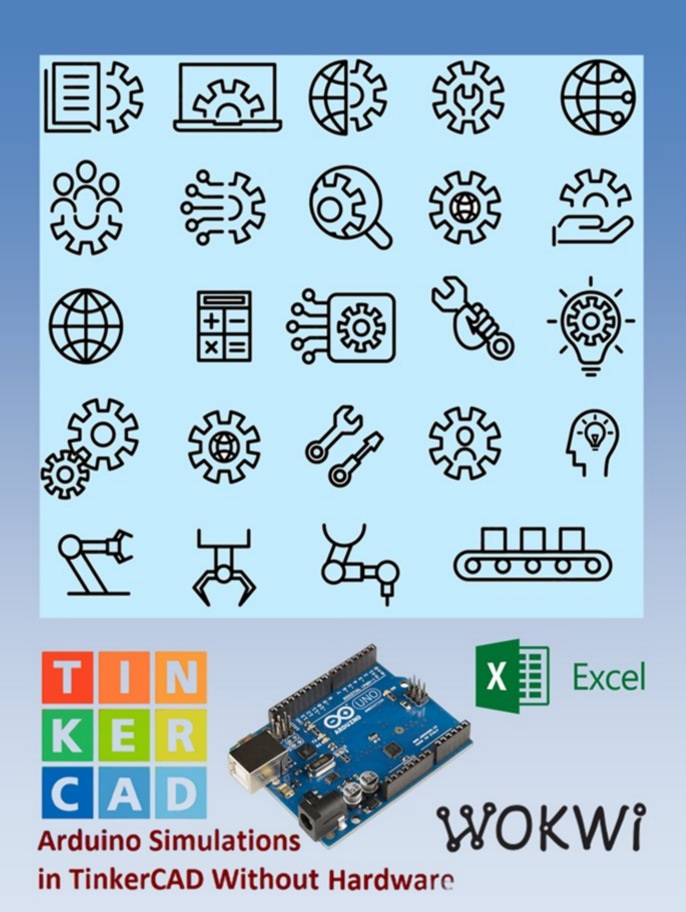
Automazione Industriale e Meccatronica III



INTRODUZIONE

Questo testo contiene una serie di lezioni ed esercitazioni che possono essere realizzate con

- il simulatore ThinkerCad disponibile sul sito https://www.tinkercad.com/
- il simulatore **Wokwi** disponibile sul sito https://wokwi.com/
- il simulatore CircuitJS disponibile sul sito https://www.falstad.com/circuit/circuitjs.html
- il simulatore **SimulIDE** disponibile sul sito https://www.simulide.com/p/home.html
- il simulatore **NL5 lite** disponibile sul sito https://sidelinesoft.com/nl5/index.php?page=download
- un foglio di calcolo (Excel, Calc ...)
- un kit Arduino R1

I simulatori in oggetto permettono di programmare una scheda Arduino UNO e di risolvere semplici problemi di automazione industriale utilizzando i più comuni componenti elettronici ed una serie di sensori ed attuatori.

La maggior parte delle esercitazioni proposte contiene una breve descrizione dei componenti utilizzati. Per ulteriori dettagli è necessario fare riferimento a testi specifici di elettronica ed automazione.

Una conoscenza di base dell'elettronica e dell'elettrotecnica è necessaria per capire gli schemi proposti.

Quasi tutti gli esercizi presentano una possibile soluzione software da caricare su una scheda Arduino.

Il vantaggio offerto dall'utilizzo di ThinkerCAD, rispetto ad altri software di simulazione, è la possibilità di replicare in modo identico il circuito su una breadboard e di utilizzare lo stesso programma simulato sulla scheda Arduino.

Questo testo può essere utilizzato liberamente **SOLO PER SCOPI DIDATTICI**.

Qualsiasi altro utilizzo deve essere concordato con l'autore e non può essere distribuito su altri siti web.

Il testo aggiornato periodicamente è reperibile a questo indirizzo web: http://www.energiazero.org/cartelle.asp?dir=thinkercad

Si ringrazia in anticipo per eventuali segnalazioni di errori e/o miglioramenti apportabili al testo alla seguente mail: energiazero.org@qmail.com

NOTA BENE:

Alcuni esempi e immagini sono stati reperiti sul web cercando materiale che non fosse coperto da copyright. Si ringraziano tutti coloro che hanno reso disponibile il materiale.

Se per errore fosse stato inserito materiale protetto, cortesemente segnalatelo alla mail sopra citata.

SOMMARIO

INTRODUZIONE	2
△ il microcontrollore	13
La scheda Arduino UNO R3	14
I pin di Arduino: digitali, PWM ed analogici	16
Microcontrollore industriale	17
Modulo relè WiFi ESP32-S3 industriale a 8 canali	17
Resistenza esterna di pull-up con MCU	21
Ingresso dell'MCU impostato ad INPUT-PULLUP.	22
LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE DI ARDUINO	23
LE VARIABILI	23
LE COSTANTI	23
LE STRUTTURE PRINCIPALI	23
STRUTTURE DI CONTROLLO	24
OPERATORI ARITMETICI	26
OPERATORI di CONFRONTO e BOOLEANI	26
OPERATORI COMPOSTI	27
LE FUNZIONI di INPUT E OUTPUT	28
FUNZIONI TEMPORALI	30
FUNZIONI MATEMATICHE	31
FUNZIONI TRIGONOMETRICHE	31
NUMERI CASUALI	32
COMUNICAZIONE SERIALE	32
△ AUTOMAZIONE CON ARDUINO	33
CARATTERISTICHE E LIMITI	33
LIVELLI LOGICI	34
TTL (Transistor-Transistor Logic):	34
CMOS:	34
diodo LED	35
INGRESSO DIGITALE CON PARTITORE DI TENSIONE	36
PULSANTE (PUSH BUTTON)	37
INTERRUTTORE (SLIDER)	38
INTERRUTTORE e PULSANTE in modalita' PULL-UP (LOGICA INVERSA)	39
POTENZIOMETRO	40
PARTITORE DI TENSIONE A SCALA	41
generatore DI funzioni d'onda con arduino	43
ONDA QUADRA	43
GESTIONE RELE' CON ARDUINO	44
VALUTAZIONE DEL TEMPO TRASCORSO CON ARDUINO millis()	45
LETTURA ANALOGICA MEDIATA	46

ESERCIZIO millis()	47
LAMPEGGIO LED CON MILLIS	48
IL RELE' ALLO STATO SOLIDO (SSR)	49
Campi applicativi dei relè a stato solido	49
Finecorsa meccanico	50
IL TRANSISTOR	53
transistor BJT (<i>bipolar junction transistor</i>)	54
transistor MOS (MOSFET)	54
BJT vs MOS (MOSFET): Caratteristiche Tecniche	55
Quando usare i transistor BJT e MOSFET	55
IL TRANSISTOR BJT	56
ESERCIZIO BJT	57
TRANSISTOR PER PILOTARE RELE' DI POTENZA (TENSIONE>5V)	58
ESERCIZIO BJT + RELE'	59
ESERCIZIO BJT + RELE'	60
IL TRANSISTOR DI POTENZA (DARLINGTON)	61
TIP120 per attivare ELEMENTO riscaldante resistivo	62
IL TRANSISTOR MOSFET	63
DIMENSIONAMENTO MOSFET come interruttore	64
Controllo motore MOSFET di potenza	65
circuito motore CC MOSFET di potenza semplice	65
IRF520 MOSFET	66
MODULO IRF520 MOSFET	67
ESERCIZIO CON NMOS	68
CONFRONTO FRA TRANSISTOR BJT E NMOS	69
SHIELD MOSFET 4 CANALI ROSSA	71
SHIELD MOSFET 4 CANALI BLU	72
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE I2C	73
Display Adafruit I2C da 0,56" a 4 cifre a 7 segmenti	74
LCD 16x2 (16 COLONNE X 2 RIGHE) I2C	75
Relay Shield ArduinO IMPILABILE	76
Layout shield	77
TEST DEI 4 RELE' DELLO SHIELD	78
come utilizzare più di uno shield relè con una sola scheda Arduino	79
Simulazione nastro traspostatore	80
ELETTROVALVOLE PNEUMATICHE	82
PANNELLO DI ELETTROPNEUMATICA	83
Azionamento cilindri pneumatici	84
1° ESERCIZIO	84
2° ESERCIZIO	89
△ SENSORI DI PROSSIMITA'	97

Come funziona un sensore di prossimità	97
Tipi di sensori di prossimità	97
Come scegliere un sensore di prossimità e perché	98
Esempi e ambiti applicativi dei sensori di prossimità	99
ContattO DRY (aSCIUTTO) e WET (bagnato)	100
CABLAGGIO SENSORI 2 e 3 fili CON ALIMENTAZIONE	101
SENSORE A 2 FILI	101
SENSORE A 3 FILI	101
Terminali E COLLEGAMENTI	102
Lettura SENSORI PROSSIMITA' a 2 FILI	103
COLLEGAMENTO AD ARDUINO IN MODALITA' PULL-UP CON Vcc<=5V	103
Lettura contatto bagnato CON TENSIONE Vcc > 5V con Arduino	103
Sensore reed a due fili	104
SEQUENZA PNEUMATICA CON GESTIONE FINECORSA REED ATTIVI	105
Ciclo While	106
Ciclo While CON GESTIONE STOP	107
Esercizio 2 con sensori reed	109
Sensore A INFRAROSSI a TRE fili E18-D80NK (NPN)	110
Cablaggio sensore di distanza a infrarossi E18-D80NK (NPN)	112
SENSORI PNP e NPN (3 FILI)	113
Uscite PNP	113
Uscite NPN	113
Configurazioni di cablaggio (Sourcing vs Sinking)	114
PNP	115
NPN	115
SENSORI PNP NPN NO NC 2-3-4 fili	116
SENSORE DI PROSSIMITA INDUTTIVO PNP NO (LJ12A3-4-Z/BY)	117
Pinout del sensore di prossimità induttivo LJ12A3-4-Z/BY	117
Interfacciamento del sensore di prossimità induttivo (LJ12A3-4-Z/BY)	118
Sensore di prossimità induttivo NPN NO (LJ12A34Z-BX)	119
Schema elettrico per la connessione CON Arduino.	119
Collegamento SENSORI A MCU / PLC INDUSTRIALI	120
Sensori con uscita in corrente 4-20mA	121
SENSORE A ULTRASUONI	122
Funzionamento del sensore per Arduino	122
Sensore di distanza ad ultrasuoni HC SR04 con Arduino	124
Principio di funzionamento:	124
Schema – ESP32 con sensore a ultrasuoni HC-SR04	126
ESERCIZIO THINKERCAD MISURA DISTANZA CON SENSORE ULTRASUONI	127
IL NASTRO TRASPORTATORE	128
Schoda DC917	01

Specifiche della scheda a 4 canali	91
NOTA	92
Circuiti applicativi PC817	93
Progetto Arduino PC817	94
COLLEGAMENTO CON MCU	95
Pilotare MOSFET di potenza	95
Leggere il segnale in tensione di uscita di CONTATTI	96
Leggere il segnale in tensione di uscita di sensori industriali	96
△ SISTEMI DI SUPERVISIONE	129
SCADA	129
LINGUAGGIO HTML	
ESEMPIO PAGINA HTML	130
Marcatori Strutturali Principali	
PRINCIPALI Marcatori di Contenuto e Formattazione	
Marcatori di stile	
WEB SERVER	
ESP32 S3	
Wi-Fi + Bluetooth 5 (LE)	
Sicurezza	
PINOUT ESP32-S3 DevKitC-1 (Espressif Systems)	
D1 R32	
Controllo motore CC con sensore infrarossi E18-D80NK (NPN)	135
Controllo cilindro pneumatico con sensori reed	139
Cablaggio eps32 D1 R32 con rele shield:	139
WEBSERVER ESP32 per controllo motore CC	
Istruzione = R"rawliteral()rawliteral";	144
Operatore condizionale ternario	144
CONTROLLO VELOCITA' E VERSO DI ROTAZIONE MOTORI CC	145
Motor Shield V2.X	145
Libreria Adafruit Motor Shield V2	146
COME AlimentARE i motori (5-12V)	146
Gestione di un motoriduttore CC 12V	147
TO DO	147
△ SENSORI E TRASDUTTORI	149
SENSORE DI TEMPERATURA TMP36	151
CURVA CARATTERISTICA DEL SENSORE TMP36	152
ESERCIZIO CON SENSORE TMP36	153
TERMISTORE NTC (Negative Temperature Coefficent)	155
MONITORARE TEMPERATURA TRAMITE TERMISTORE NTC	156
MONITORARE TEMPERATURA con TERMISTORE NTC e LCD 16x2 I2C	157
TERMORESISTENZE	159

Perché utilizzare un sensore al platino	159
Differenza tra Pt100 e Pt1000	159
Come scegliere il giusto sensore al platino	160
Sostituzione delle termoresistenze: nota sulle norme industriali	160
Convertire la resistenza Pt100/Pt1000 in temperatura	161
Curva caratteristica delLE termoresistenzE	162
TERMORESISTENZA PT100 con partitore di tensione	163
ESERCIZI:	164
1- sIMULARE IL CIRCUITO DI RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA CON UNA PT1000	164
2- SIMULARE UN SISTEMA DI CONTROLLO CHE ATTIVA UN MOTORE (TRAMITE rele') CHE ATTIVA IL MOTORE DELLA P DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO QUANDO t<20°c	
3- SIMULARE UN SISTEMA DI CONTROLLO CHE ATTIVA UN MOTORE (TRAMITE TRANSITOR) CHE REGOLA LA VELOCITA MOTORE DELLA POMPA DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO QUANDO t<20°c	
TERMORESISTENZA PT1000 CON AMPLIFICATORI DIFFERENZIALE	165
SENSORE DI UMIDITA' DHT22	167
DATI TECNICI	167
SENSORE IR (INFRAROSSI)	168
ESERCIZIO COMANDO SERVOMOTORE CON TELECOMANDO IR	168
FOTORESISTENZA	170
Esercitazione Arduino	170
ESERCIZIO MISURA LUMINOSITA' FOTORESISTENZA	171
SENSORE DI FLESSIONE ANGOLARE (FLEX SENSOR)	172
Esercitazione Arduino	172
ESERCIZIO CON FLEX SENSOR	174
ESTENSIMETRI INDUSTRIALI	176
Resistenza degli estensimetri	178
Il ponte di Wheatstone	178
Collegamento a quarto di ponte	178
Legame deformazione elastica E variazione di resistenza elettrica	179
Misura della deformazione E DELLA FORZA assiale	179
ESERCIZIO	180
ESTENSIMETRO CON AMPLIFICATORE DIFFERENZIALE	181
FOGLIO DI CALCOLO per valutare deformazioni elastiche	182
MISURA DELLA FORZA e della DEFORMAZIONE IN UNA PROVA DI TRAZIONE	183
circuito con AMPLIFICATORE DIFFERENZIALE DA STRUMENTAZIONE	184
Realizzazioni	184
CELLE DI CARICO	185
Scheda elettronica per Cella di carico - HX711	186
Schema di collegamento ad Arduino	187
SENSORE DI FORZA (FSR Force Sensitive ResistoR)	188
Esercitazione Arduino	189
ESERCIZIO CON seNsore di forza	190

SENSORI REED	192
SENSORE GAS	193
RILEVAZIONE VALORE MEDIO CONCENTRAZIONE GAS	194
SENSORE DI MOVIMENTO (PIR)	196
INTERRUPT E CONTEGGIO IMPULSI DA UN TRASDUTTORE	197
ENCODER	199
ENCODER OTTICI	200
Encoder incrementale	200
Encoder incrementale: risoluzione	201
Encoder incrementale: esempio d'uso	201
Encoder assoluto	201
Encoder assoluto: single-turn o multi-turn	202
Misura di velocità dal segnale encoder	203
Encoder avanzati	203
ESERCIZIO INCREMENTALE	204
ENCODER OTTICO AD INFRAROSSI	205
SIMULARE L'ENCODER CON UN GENERATORE DI IMPULSI	206
△ esempi applicazioni sensori	208
SISTEMA DI CONTROLLO QUALITA' SACCHI DI CEMENTO	209
SISTEMA DI CONTROLLO QUALITA' SACCHI DI CEMENTO CON SCARTO	213
SISTEMA CONTA PEZZI CON SENSORE ULTRASUONI	214
△ ATTUATORI	216
MOTORE IN CORRENTE CONTINUA (C.C.)	217
775 D SHAFT	218
PWM (pulse wide modulation): modulazione di larghezza d'impulso	219
ESERCIZIO PWM MOTORE CC	220
ESERCIZIO RICAVARE LA CURVA "V- N°" e "V-Pot." DEL MOTORE C.C. a 12v ASSEGNATO	222
ESERCIZIO PWM MOTORE CC + COMANDI SU SERIALE	223
REGOLAZIONE VELOCITA' MOTORE C.C. CON MODULO MOSFET IRF520	225
ENCODER	226
INVERSIONE VERSO DI ROTAZIONE MOTORE C.C. CON 2 RELE'	227
ESERCIZIO VERSO ROTAZIONE MOTORE CON RELE'	227
ESERCIZIO VERSO ROTAZIONE MOTORE c.c CON RELE' + COMANDI SERIALE	229
gestione VERSO DI ROTAZIONE MOTORE c.c. CON 4 BJT	231
ESERCIZIO VERSO ROTAZIONE MOTORE c.c CON BJT + COMANDI SERIALE	232
ESERCIZIO VERSO ROTAZIONE MOTORE CON BJT + COMANDI SERIALE + VELOCITA'	233
gestione VELOCITA' E VERSO DI ROTAZIONE MOTORE cc CON DRIVER PONTE AD H LD293D	235
SCHEMA controllo due motori c.c. drone con I293d	236
SCHEMA controllo due motori c.c. drone con I293d + Icd 16x2 I2C	238
SCHEMA controllo due motori c.c. drone con l293d con telecomando INFRAROSSI	241
DRIVER L9110S Dual-Channel H-Bridge	244

DRIVER L298N H-Bridge	246
LA POTENZA NEI MOTORI CC	248
Utilizzo di una curva motore CC	249
Determinazione di quale motore (e riduttore) utilizzare	249
Approfondire lo stato di un motore attualmente in funzione in un sistema	251
Massa termica	251
ESEMPI CURVE DI POTENZA MOTORE 775 A 12- 6- 4 VOLT	252
CURVE POTENZA MOTORI DC RS-550	254
SERVOMOTORI	256
GESTIONE SERVOMOTORE DIRETTA CON ARDUINO	257
ESERCIZIO GESTIONE SERVOMOTORE CON ARDUINO E POTENZIOMETRO	258
INSEGUITORE SOLARE CON 2 SERVO	259
ESERCIZIO INSEGUITORE SOLARE	260
MOTORE STEPPER (PASSO-PASSO)	262
DRIVER A4988	263
Utilizzo del driver passo-passo A4988	264
Utilizzo del driver passo-passo A4988 + potenziometro	266
Utilizzo del driver passo-passo A4988 con mezzo passo	268
GUIDA LINEARE CON MOTORE STEPPER E BARRA FILETTATA t8 passo 2mm	270
GUIDA LINEARE CON MOTORE STEPPER E CINGHIA 2GT	273
DRIVER DRV8825 contro A4988	274
MOTORI ASINCRONI 230V / 400v	275
DATI DI TARGA DI UN MOTORE AC	276
SIGNIFICATO DEI dati	276
CARATTERISTICHE DEL motore a induzione AC	277
Corrente ASSORBITA dAI motore AC	278
Potenza del motore a induzione AC	278
Capacità di carico TERMICO del motore AC	279
Statore di un motore asincrono	280
collegamentO a stella E A triangolo	282
OSSERVAZIONI	282
Rotore del motore asincrono	283
VELOCITA' DI ROTAZIONE DEL MOTORE A INDUZIONE AC	284
Il campo magnetico rotante	286
MOTORE DC O MOTORE AC?	288
Vantaggi di un motore AC:	288
Vantaggi di un motore DC:	288
REGOLAZIONE della VELOCITA' DEL MOTORE AC $ ightarrow$ INVERTER	289
Circuito inverter basato su Arduino	291
Funzionamento del circuito	292
AZIONAMENTI AC	294

Selezione del motore	294
Selezione del convertitore di frequenza	294
AZIONAMENTI MECCANICI CON MOTORI ELETTRICI A INDUZIONE	295
MOMENTO DI INERZIA DI PEZZI COMPLESSI	296
ARGANO PER SOLLEVAMENTO	297
ARGANO PER SOLLEVAMENTO 2	298
AZIONAMENTI MECCANICI: AGITATORE PER LIQUIDI	299
NASTRO TRASPORTATORE	301
AZIONAMENTO PER NASTRO TRASPORTATORE	303
△ SISTEMI DI REGOLAZIONE	305
SISTEMA DI RISCALDAMENTO resistivo	305
REGOLAZIONE DEL NUMERO DI GIRI DI MOTORE C.C. AD ALTA VELOCITA'	307
MODULO IR LM393	308
DISEGNARE IL SUPPORTO PER IL MODULO IR LM393 E IL DISCO FORATO (ENCODER)	310
ESERCITAZIONE	311
SCHEMA THINKERCAD	312
SCHEMA THINKERCAD CON UTILIZZO DEGLI INTERRUPT	314
SCHEMA THINKERCAD CON LCD 16x2 E CON UTILIZZO DEGLI INTERRUPT	316
△ SISTEMI DI CONTROLLO	318
SCHEMA A BLOCCHI DI SISTEMA DI CONTROLLO DI TEMPERATURA	319
ESEMPIO CONTROLLO PID con transistor	320
ESEMPIO CONTROLLO ON-OFF con rele'	321
GENERARE SEGNALI ANALOGICI (DAC) CON ARDUINO	322
ESERCIZIO: VARIARE LA LUMINOSITA' DI UN DIODO LED	323
COME VARIARE LA VELOCITA' DI UN MOTORE C.C. MANTENENDO ALTA LA COPPIA MOTRICE	324
sistema di controllo temperatura e umidita'	325
SISTEMA DI CONTROLLO ON-OFF	327
SISTEMA DI CONTROLLO PID (proporzionale – integrale – derivativo)	328
IMPLEMENTAZIONE NUMERICA PID	329
Integrazione numerica dell'errore	330
Derivazione numerica dell'errore	330
Regole di Ziegler-Nichols	331
CONTROLLO DI TEMPERATURA ON-OFF CON SENSORE TMP36	332
CONTROLLO LIVELLO ON-OFF CON SENSORE ULTRASUONI	334
CONTROLLO LIVELLO ON-OFF CON SENSORE ULTRASUONI 2	336
CONTROLLO DI LIVELLO CON SENSORE ANALOGICO	337
CONTROLLO LIVELLo con sensore analogicO non lineare	339
DIMENSIONAMENTO DEL PARTITORE DI TENSIONE	339
CONTROLLO temperatura con sensore analogicO non lineare	342
CONTROLLO DI TEMPERATURA CON TERMISTORE NTC E RELE'	343
CONTROLLO DI TEMPERATURA ON-OFF CON termistore NTC E NMOS	345

CONTROLLO IN POSIZIONE di una guida lineare con motore c.c. e encoder ottico increm	347
Schema a blocchi	347
logica del sistema di controllo	348
SIMULAZIONE CON EXCEL DEL SISTEMA DI CONTROLLO PROPORZIONALE	349
SIMULAZIONE CON EXCEL DEL SISTEMA DI CONTROLLO PID	350
SCHEMA Sistema di controllo posizione con Arduino e transistor di potenza TIP120	352
SCHEMA Sistema di controllo con transistor di potenza TIP120 e PONTE H L298N	353
CONTROLLO IN POSIZIONE E IN VELOCITA'	354
CONTROLLO DI TEMPERATURA "P.I.D." CON NTC E RF520	355
ESP32	358
La scheda di sviluppo DevKitC	359
Come collegare un sensore elettronico ad ESP32	362
I canali di comunicazione disponibili	362
Le librerie di comunicazione software per ESP32	362
Esempi di codice C++ per leggere i sensori I2C	363
Esempi di codice C++ per leggere i sensori SPI	363
△ robotica industriale	365
Sistemi robotici	366
Tipi di giunto	366
Tipi di robot	366
Robot collaborativi (cobot)	367
Le differenze tra robot e cobot: 4 cose da sapere	369
Arresto monitorato	369
Guida manuale	369
Monitoraggio della velocità e della separazione	369
Limitazione di potenza e forza	369
ROBOT PLANARE	370
MECCATRONICA: DIMENSIONAMENTO LINK LASER PLANARE	371
dimensionare i link del robot planare assegnato	373
SOLLECITAZIONI SUI LINK DEL ROBOT PLANARE nella posizione distesa	374
PIANO VERTICALE: TAGLIO + FLESSIONE	375
PIANO ORIZZONTALE	375
CALCOLO SFORZI E DEFORMAZIONE PETG nella posizione distesa	376
CALCOLO SFORZI E DEFORMAZIONE ALLUMINIO 6061 nella posizione distesa	377
MIGLIORARE LA RESISTENZA A DEFORMAZIONE ELASTICA TRAMITE NERVATURE LATERALI	378
CALCOLO SFORZI E DEFORMAZIONE sul modello effettivo in ABS nella posizione distesa	379
SOLLECITAZIONI SUI LINK DEL ROBOT PLANARE nella posizione ad angolo retto	380
CINEMATICA DEL ROBOT	382
CINEMATICA DIRETTA DEL ROBOT PLANARE A 2 LINK	382
FOGLIO DI CALCOLO	382

CINEMATICA INVERSA DEL ROBOT DEL ROBOT PLANARE	384
FOGLIO DI CALCOLO	384
ESERCIZIO CINEMATICA INVERSA DEL ROBOT DEL LASER PLANARE	385
ESERCIZIO TAGLIO LASER SCARA 2 ASSI	386
ESERCIZIO TAGLIO LASER SCARA 2 ASSI CON EMERGENZA E RESET	389
FOGLIO DI CALCOLO	389
ESERCIZIO TAGLIO LASER SCARA 3 ASSI	392
ROBOT SCARA	395
MOVIMENTI E ANGOLI DEL ROBOT SCARA	395
Applicazioni tipiche DEL ROBOT SCARA	396
END EFFECTOR	396
ESERCIZIO ROBOT SCARA	397
ROBOT ANTROPOMORFO	401
CINEMATICA DIRETTA ED INVERSA robot a 3 link	402
Codice G per la programmazione CNC	403
Il codice G in sintesi	403
Blocchi di Codice G	404
Programmi in codice G	405
Modali e codici di indirizzo	406
Panoramica dei codici G e dei codici M	407
Cicli fissi in codice G	410
△ ELETTROPNEUMATICA	411
ELETTROVALVOLE PNEUMATICHE	412
COMANDO ATTUATORI ELETTROPNEUMATICI CON ARDUINO	414
SENSORI MAGNETICI (REED SWITCHES)	415
ESERCITAZIONE SEQUENZA PNEUMATICA	416
FORMULE Elementi circuitali ideali	418
Resistore	418
Condensatore	418
Induttore	419
Sorgenti	419
Il resistore pull-up NEI MCU	420
Come funzionano i resistori pull-up?	421
Come trovare l'impedenza di ingresso di un circuito integrato	422

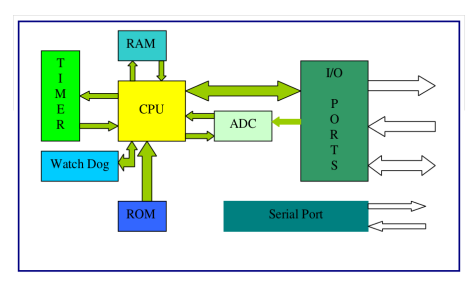


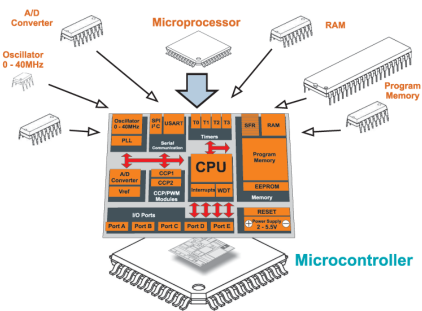
IL MICROCONTROLLORE

Un microcontrollore (microcontroller o MCU, MicroController Unit) è un single-chip computer, ovvero un microcalcolatore integrato su un singolo chip. Come suggerisce il nome, il microcontrollore è utilizzato principalmente per realizzare sistemi di controllo digitale e, in particolare, nei dispositivi cosiddetti embedded. Si tratta di sistemi elettronici di elaborazione a microprocessore progettati appositamente per una determinata applicazione (special purpose) ovvero non riprogrammabili dall'utente per altri scopi.

Il microcontrollore si differenzia rispetto al microprocessore in quanto al proprio interno contiene normalmente anche una certa quantità di memoria RAM e di EPROM e vari dispositivi periferici integrati, come timer, convertitori AD etc. Si tratta dunque di un vero e proprio computer completo di tutto ciò che occorre per il suo funzionamento.

La figura seguente mostra uno schema della struttura interna di un MCU.



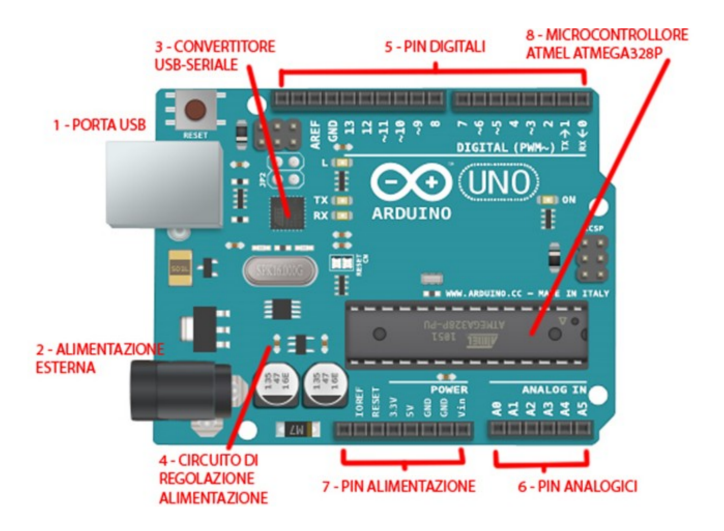


Si noti che generalmente il MCU non viene collegato a chip di memoria esterni (a differenza del microprocessore): l'intero programma di gestione del MCU e i relativi dati devono dunque risiedere sulla memoria interna integrata on chip. A differenza del Personal Computer (PC), che è un dispositivo general purpose (cioè di applicazione generale, che può eseguire un gran numero di programmi diversi), i microcontrollori hanno una potenza piuttosto limitata e sono utilizzati in applicazioni specifiche, spesso per eseguire sempre lo stesso identico compito.

LA SCHEDA ARDUINO UNO R3

Arduino è una piattaforma hardware composta da una serie di schede elettroniche dotate di un microcontrollore. È stata ideata e sviluppata nel 2005 da alcuni membri dell'Interaction Design Institute di Ivrea come strumento per la prototipazione rapida e per scopi hobbistici, didattici e professionali. Il nome della scheda deriva da quello del bar di Ivrea frequentato dai fondatori del progetto, nome che richiama a sua volta quello di Arduino d'Ivrea, Re d'Italia nel 1002.

Con Arduino si possono realizzare in maniera relativamente rapida e semplice piccoli dispositivi come controllori di luci, di velocità per motori, sensori di luce, automatismi per il controllo della temperatura e dell'umidità e molti altri progetti che utilizzano sensori, attuatori e comunicazione con altri dispositivi. La scheda è abbinata a un semplice ambiente di sviluppo integrato per la programmazione del microcontrollore. Tutto il software a corredo è libero, e gli schemi circuitali sono distribuiti come hardware libero e per questo motivo è molto utilizzato nella didattica educativa.



1- PORTA USB

E' la porta con cui si collega la scheda al computer tramite cavo apposito. Il suo ruolo, ovviamente, è anche quello di scambiare i dati con il computer permettendo l'upload dello sketch.

Una volta che lo sketch è caricato sulla scheda, questa porta può anche essere utilizzato per alimentare la scheda con un alimentatore esterno da 5 V con uscita USB.

2- ALIMENTAZIONE ETERNA

Questo jack permette l'alimentazione esterna alla scheda.

Si suggerisce di non superare i 12 V onde evitare problemi di stabilità e surriscaldamento della scheda.

3- CONVERTITORE USB-SERIALE

E' una parte importantissima della scheda che consente la comunicazione bidirezionale tra il computer e la scheda, in particolare, tra il computer e il microcontrollore, scambiando dati e consentendo l'upload degli sketch.

4- CIRCUITO DI REGOLATORE DI ALIMENTAZIONE

Nel caso siano presenti sia alimentazioni tramite USB che tramite jack, grazie a questo ripartitore, la scheda è in grado di scegliere dove prendere la tensione necessaria.

È considerata fonte primaria quella proveniente dal jack esterno. In ogni caso, come già detto, la tensione proveniente dal jack non dovrebbe mai superare i 12V, ma nemmeno essere inferiore ai 7V. In quest'ultimo caso, infatti, è possibile che il sistema non riesca a fornire alla scheda i 5V nominali di cui ha bisogno per funzionare.

5- PIN DIGITALI

Sono 14 PIN che rispondono ad una logica digitale I/O. Significa che possono essere collegati in lettura a dei sensori o a dei dispositivi esterni a patto che essi funzionino con logica digitale.

La logica digitale è quella booleana, ovvero che prevede solo due stati, 0 e 1 (acceso/spento, on/off, alto/basso) e che, in termini elettrici, associa 0V allo 0 e 5 V all'1.

Se colleghiamo a questo PIN una lampadina potremmo accenderla e spegnerla non modulare, almeno in linea teorica, la sua luminosità.

Una menzione speciale meritano i PIN 3, 5, 6, 9, 10 e 11 che possono essere utilizzati come PIN analogici e impulsi PWM (Pulse Width Modulation che vedremo negli esempi in seguito) utilissimi per la regolazione di attuatori come motori e servomotori.

6- PIN ANALOGICI

Sono 6 PIN che possono leggere e inviare segnali analogici, con valori cioè compresi tra 0V e 5V.

In particolare il microcontrollore legge la tensione presente sul PIN e restituisce un valore compreso tra 0 e 1023 (un numero a 10 bit).

Alcuni sensori provvedono a mappare il valore risultante nella scala desiderata (ad esempio temperatura o distanza), in altri casi, la conversione va effettuate nel codice stesso.

7- PIN ALIMENTAZIONE

Sono i PIN dedicati all'alimentazione dei sensori, degli attuatori o dei circuiti creati e collegati alla scheda. Possono fornire una tensione di 5V e 3,3V con i rispettivi PIN, mentre quelli contrassegnati con GND servono per raccogliere la "massa", il ritorno della corrente dal circuito.

Una piccola menzione per i due PIN RESET e Vin. Il primo serve per resettare il microcontrollore con azione identica a quella del pulsante dedicato installato a bordo macchina.

Il secondo permette di prelevare alimentazione in quantità pari a quella fornita dal jack o di restituire la stessa direttamente al regolatore di tensione di Arduino (non useremo questi due PIN in questo corso).

8- MICROCONTROLLORE ATMEL ATMEGA328P

È il vero cuore della scheda che consente di agire come microcontrollore, controllando cioè dispositivi esterni, integrando quella che è la memoria su cui è salvato il programma.

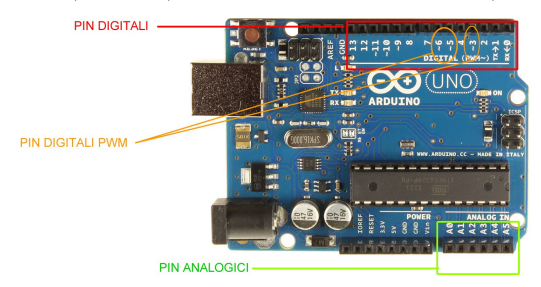
I PIN DI ARDUINO: DIGITALI, PWM ED ANALOGICI

I PIN DI ARDUINO SONO LE PORTE CHE CONSENTONO ALLA SCHEDA DI COMUNICARE E QUINDI RICEVERE ED EMETTERE INFORMAZIONI VERSO I DISPOSITIVI AD ESSO CONNESSI.

Arduino ha un totale di 19 pin che si dividono in 2 macro categorie: pin analogici (5 pin) e pin digitali (14 pin). I pin digitali sono utilizzabili sia per ricevere segnali e quindi acquisire informazioni (input) che per emetter segnali ossia spedire informazioni (output). I pin digitali si dividono a loro volta in base al supporto o meno della funzione PWM.

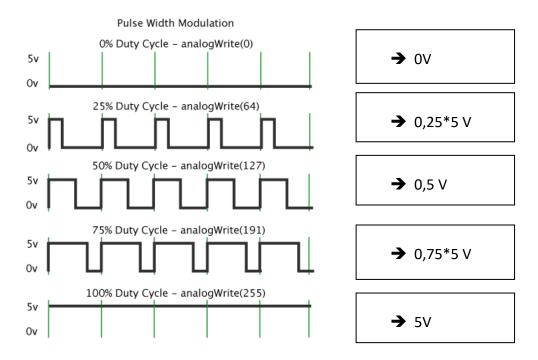
I pin che non hanno PWM sono: 1,2,4,7,8,12,13,15.

Questi pin sono come detto prima in grado di gestire solo segnali 0 e 1 (low/high) il che significa che possono essere utilizzati in situazioni come un relè, un pulsante e tutte quelle situazioni in cui vi è sono fondamentalmente 2 stati o possibilità.



Con un pin PWM è possibile generare in uscita un segnale analogico da 0-5V con una risoluzione di 8 bit (5/255 volt ≅0,02V). Un segnalel PWM (pulse wide modulation) è in termini molto semplicistici, un onda quadra 0-5V (ad alta frequenza) con delle durate prestabilite per la parta alta (5V).

Ciò permette di simulare un valore analogico di tensione compreso tra 0-5V con uno digitale con la maggior parte degli attuatori (transistor, relè, motori CC ...).



I pin analogici invece sono in grado solo di ricevere segnali ed hanno un range che va da 0 a 1023. Questa tipologia di pin è utilizzata quindi per leggere tutti quei sensori come trimmer, potenziometri, fororesistenze, ultrasuoni, IR.

MICROCONTROLLORE INDUSTRIALE

A differenza di un microcontrollore per uso obbistico o domestico, quello industriale deve essere in grado di funzionare anche in ambienti critici e di interfacciarsi facilmente con altri dispositivi industriali che tipicamente funzionano a 24-30V o in tensione alternata.

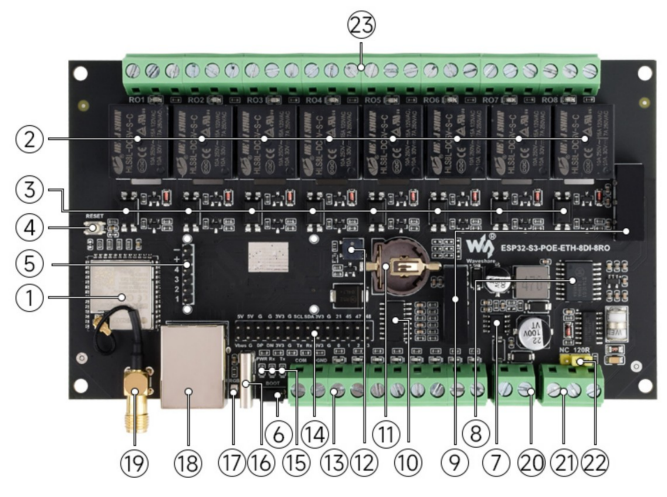
Un esempio di microcontrollore industriale basato sul chip ESP32 è il seguente.

MODULO RELÈ WIFI ESP32-S3 INDUSTRIALE A 8 CANALI

Basato su ESP32-S3, supporta WiFi / Bluetooth.

Interfacce di ingresso digitale, RS485 e porta Ethernet integrate.

Circuiti di protezione integrati come isolamento di potenza e isolamento optoaccoppiatore, sicuri, stabili e affidabili.

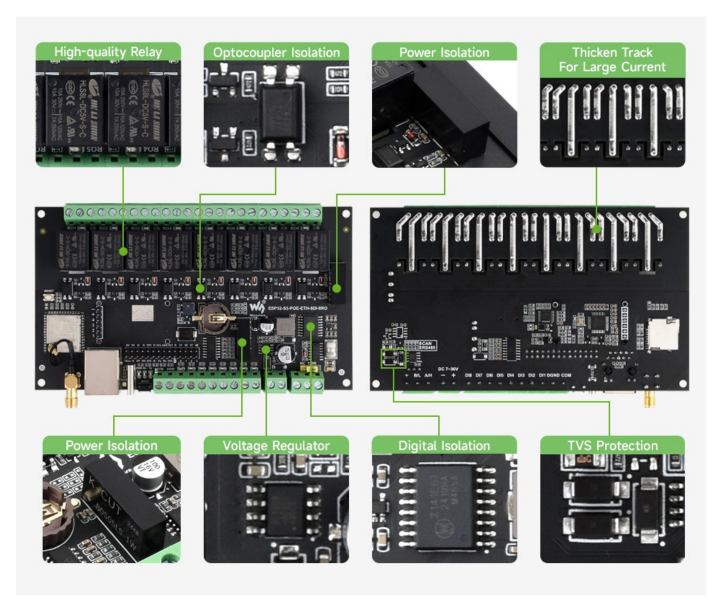


Caratteristiche

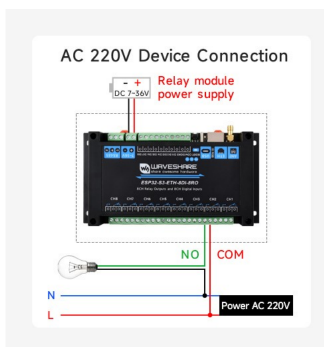
- Basato sul microcontrollore ESP32-S3 con processore dual-core Xtensa LX7 a 32 bit, in grado di funzionare a 240 MHz
- Comunicazione wireless dual-mode Wi-Fi a 2,4 GHz e Bluetooth LE integrata, con prestazioni RF superiori
- Relè di alta qualità, portata dei contatti: ≤10A 250V AC / 30V DC
- Supporta ingressi digitali passivi e attivi, con isolamento optoaccoppiatore bidirezionale. Il relè supporta il controllo del collegamento degli ingressi digitali.
- Interfaccia RS485 isolata integrata, per la connessione a vari moduli o sensori industriali RS485 Modbus
- Connettore pin integrato, che consente l'accesso ad altri dispositivi
- Porta USB Type-C integrata per alimentazione, download del firmware e debug
- Morsetto a vite per alimentazione integrata, supporta un ingresso di tensione ampio 7~36 V, adatto per applicazioni industriali
- Chip RTC integrato, supporta attività pianificate

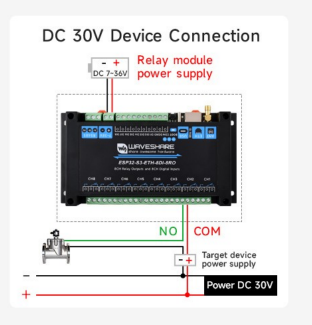
- Chip Ethernet W5500 integrato per estendere la porta di rete 10/100Mbps tramite interfaccia SPI
- Opzionale per la versione con porta di rete PoE, con modulo PoE integrato per funzionalità PoE (conforme allo standard IEEE 802.3af)
- Isolamento dell'optoaccoppiatore integrato per prevenire interferenze dal circuito ad alta tensione esterno collegato al relè
- Isolamento digitale integrato per prevenire interferenze da segnali esterni
- Isolamento dell'alimentatore unibody integrato, che fornisce una tensione isolata stabile, senza bisogno di alimentazione aggiuntiva per il terminale isolato
- Slot per scheda TF integrato per l'archiviazione di immagini e file su scheda TF esterna
- Cicalino integrato, LED RGB, alimentatore e indicatori RS485 TX/RX per il monitoraggio dello stato operativo dei dispositivi
- Custodia in ABS montata su guida, facile da installare, sicura da usare

Circuiti di protezione di isolamento multipli integrati

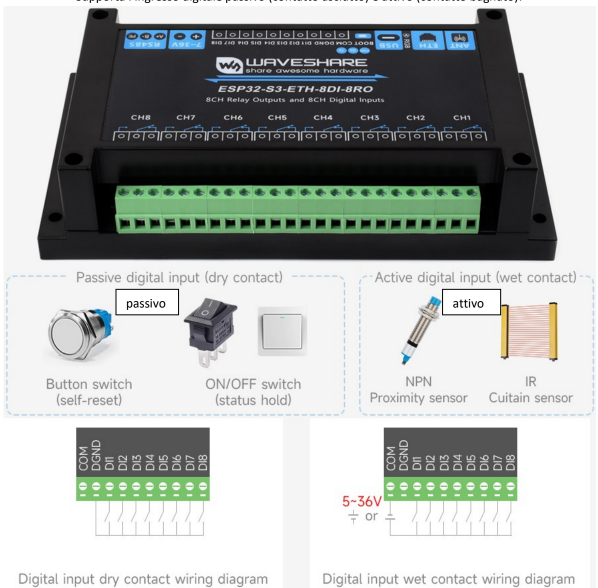


Supporta RS485 e controllo remoto Bluetooth / WIFi
Relè a 8 canali integrati e ingressi digitali a 8 canali
Portata dei contatti del relè integrato fino a 10 A 250 V CA / 30 V CC
Controllo diretto di elettrodomestici a 220 V CA o dispositivi inferiori a 30 V CC

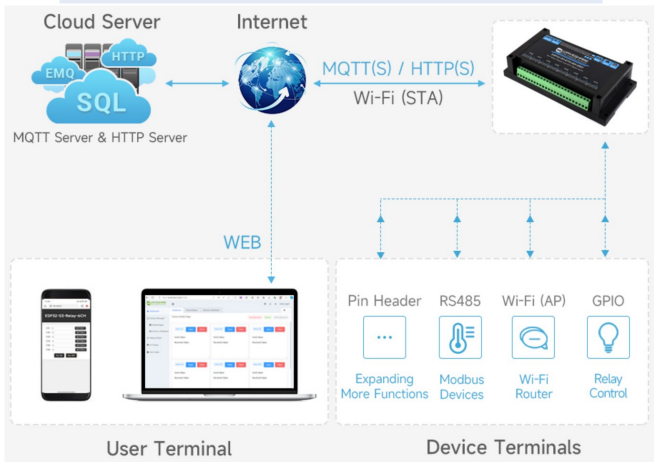




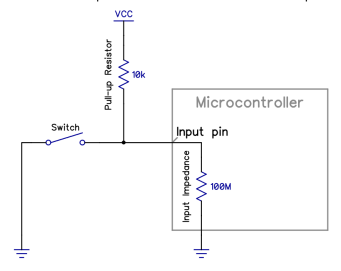
Supporta l'ingresso digitale passivo (contatto asciutto) e attivo (contatto bagnato).



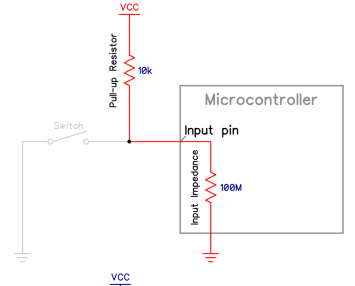




Ingresso dell'MCU impostato ad INPUT. Presenta elevate impedenza in ingress (fino a 100M).



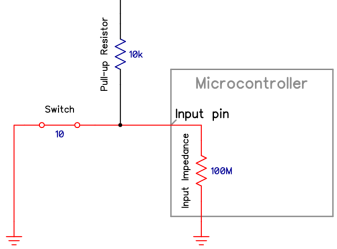
La definizione degli stati LOW e HIGH dipende dalla famiglia logica: per TTL, HIGH va da 2 V a 5 V, e per CMOS-5 V, HIGH va da 3,5 V a 5 V.



$$R_{tot} = R_{pu} + R_{ip} = 10 \, k\Omega + 100 \, M\Omega = 100.010 \, M\Omega$$

$$V_{ip} = \, 5 \, V \cdot \frac{100 \, M\Omega}{10 \, k\Omega + \, 100 \, M\Omega} = \, 5 \, V \cdot \frac{100 \, M\Omega}{100.010 \, M\Omega} \approx \, 4.9995000 \, V$$

L'ingresso viene sicuramente letto ALTO.



$$\begin{split} R_{tot} = \ R_{pu} + \ R_{parallel} \approx \ 10 \, k\Omega + \ 9.9999999 \, \Omega = \ 10009.999999 \, \Omega \\ I_{tot} = \ \frac{V_{CC}}{R_{tot}} \approx \ 0.0005 \, A \end{split}$$

$$\begin{split} V_{pu} = & \; I_{tot} \cdot R_{pu} \approx \; 4.9950 \, V \\ V_{ip} = & \; V_{CC} \; - \; V_{pu} \approx \; 0.0050 \, V \end{split} \label{eq:vpu}$$

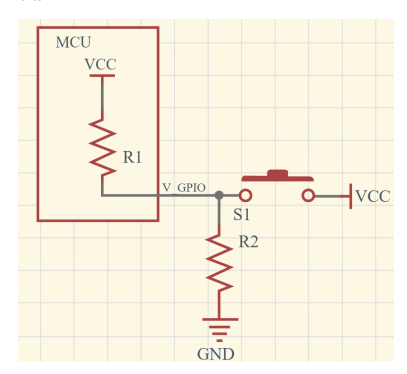
L'ingresso viene sicuramente letto BASSO.

Per un interruttore chiuso, l'impedenza del pin di ingresso è meno importante rispetto a un interruttore aperto. Ma in entrambi i casi una resistenza pull-up di 10K è una buona scelta.

Quindi un resistore di pull-up deve avere una resistenza molto inferiore alla resistenza/impedenza del circuito a cui funge da ingresso. In questo caso, le equazioni precedenti generano tensioni prossime a Vcc quando l'interruttore è aperto, e 0 quando l'interruttore è chiuso.

INGRESSO DELL'MCU IMPOSTATO AD INPUT-PULLUP.

Il circuito seguente mostra un pin GPIO con una resistenza di pull-up interna debole (la maggior parte dei microcontrollori moderni ha resistenze di pull-up su ciascun pin GPIO, in Arduino 20-50K, negli ESP32 45K) e una resistenza di pull-down esterna forte.



$$V_{GPIO} = rac{V_{CC} \cdot R_1}{R_1 + R_2}$$

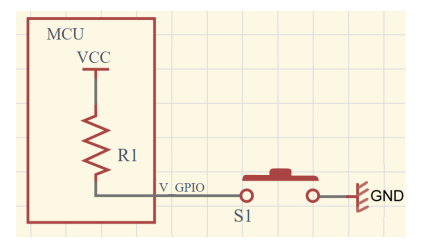
Ad interruttore aperto con R2 = 200K e R1=20k abbiamo 0,45V che vengono sicuramente interpretati come segnale **BASSO**.

Quando l'interruttore è chiuso, il segnale è portato **ALTO**, non a causa della resistenza di pull-up interna, ma perché è collegata direttamente a VCC.

NB: questa configurazione con resistenza di pulldown esterna permette di ridurre al minimo la corrente assorbita (0 in ingresso al micro).

I resistori pull-up/pull-down rappresentano un ottimo modo per impedire che gli ingressi GPIO del microcontrollore assumano valori indefiniti nei progetti embedded; tuttavia, devono essere dimensionati correttamente (deboli o forti) in base ai requisiti di consumo energetico e ai circuiti esistenti (ad esempio i resistori pull-up/pull-down interni) per garantire il corretto funzionamento del circuito.

Un'altra soluzione che comporta un maggiore assorbimento di corrente è la seguente che non usa la resistenza di pull-down ma collega a massa l'interruttore. A interruttore aperto il micro legge **ALTO** (è connesso a Vcc). A interruttore chiuso legge **BASSO** (è connesso direttamente a massa e scorre corrente). Abbiamo quindi una logica **INVERSA**.



LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE DI ARDUINO

LE VARIABILI

Sono dei contenitori di dati, il loro valore viene modificato durante l'esecuzione del programma.

boolean - E' una variabile booleana, quindi il suo valore è vero o falso.

byte - Contiene un numero tra 0 e 255.

int - Contiene un numero intero compreso tra -32'768 e 32'767 (16 bit, 2 byte). Mettendo davanti ad int "const" diventa una costante, quindi dopo che è stata dichiarata non può più cambiare. (viene usata ad esempio per assegnare un nome ad un pin).

short - Come "int" ma anche per "Arduini" con architettura Arm (es. Arduino Due, int in queste schede è di 4 byte)

unsigned int - Come int ma solo numeri positivi, quindi tra 0 e 65'535.

word - Come "unsigned int" ma anche per "Arduini" con architettura Arm.

long - Contiene un numero tra -2'147'483'648 e 2'147'483'647 (32 bit, 4 byte.

unsigned long - Come long ma solo numeri positivi, quindi da 0 a 4'294'967'295.

float - Può memorizzare numeri con la virgola.

double - Nelle schede con architettura Arm contiene un numero fino a 1'7976931348623157x10^308 (8 byte).

char - Contiene un singolo carattere di testo (il numero corrispondente nella tabella ASCII).

string - Contiene più caratteri di testo. Es: *char Str1[] = "esempio";*

LE COSTANTI

Le costanti sono le variabili preimpostate nel linguaggio di Arduino

INPUT e **OUTPUT** - sono usate per definire se uno specifico Pin deve essere di ingresso o di uscita.

HIGH e **LOW** - sono usati per esempio quando si vuole accendere o spegnere un Pin di Arduino.

true e false - indicano che la condizione può essere vera o falsa.

LE STRUTTURE PRINCIPALI

La struttura base di un programma Arduino si sviluppa in almeno due parti:

void setup ()

{Qui mettiamo la parte dello sketch che deve essere eseguita una sola volta (ad esempio dichiarazioni di input e output).}

void loop ()

{Qui mettiamo la parte dello sketch che deve essere eseguita ciclicamente fino allo spegnimento di Arduino. Le istruzioni vengono eseguire in sequenza dalla prima all'ultima.}

STRUTTURE DI CONTROLLO

Le strutture di controllo servono a far eseguire al nostro Arduino delle operazioni di logica

If - è il "se" di Arduino, tramite questa struttura è possibile prendere delle decisioni all'interno del programma.

```
Esempio: se a è maggiore di b accendi "led1", altrimenti il "led1" rimarrà spento.

if (a > b)
{
    digitalWrite(led1, HIGH);
}
```

If...else - come if ma se la condizione messa tra parentesi è falsa verrà eseguito tutto il codice che seque else.

Esempio: se a è maggiore di b accendi "led1". Altrimenti accendi "led2".

```
if (a > b)
{
    digitalWrite(led1, HIGH);
}
else
{
    digitalWrite(led2, HIGH);
}
```

for - Ripete il codice per il numero di volte inserito.

Esempio: scrivi 3 volte "esempio" sul monitor seriale.

```
for (int i=0;i<3;i++)
{
    Serial.print("esempio");
}</pre>
```

switch case - Vengono eseguiti diversi blocchi di programma a seconda del valore della variabile posta tra parentesi.

Esempio: se il valore di "sensore1" è uguale a 600 accendi "led1", se è uguale a 700 accendi "led2".

Se il valore di "sensore1" è diverso sia da 600 che da 700, spegni "led1" e "led2".

```
switch (sensore1)
{
    case 600:
        digitalWrite(led1, HIGH);
        break;
    case 700:
        digitalWrite(led2, HIGH);
        break;
    default:
        digitalWrite(led1, LOW);
        digitalWrite(led2, LOW);
}
```

while - Esegue un blocco di codice infinite volte fino a quando la condizione posta tra le parentesi diventa vera. (se lo è già all'inizio non viene eseguito)

Esempio: tieni acceso "led1" finchè "sensore1" diventa più piccolo di 600.

```
while (sensore1 < 600)
{
   digitalWrite (led1, HIGH);
}</pre>
```

do while - Il ciclo "Do While" funziona nello stesso modo del ciclo While, con l'eccezione che viene provata la condizione solo al termine del ciclo, in questo modo il ciclo "Do While" verrà eseguito sempre almeno una volta.

Esempio: attendi finchè il valore di un sensore diventa stabile, aspetta 50 millisecondi infinite volte, finchè il valore del sensore diventa più basso di 100.

```
do
{
    delay(50);
    x = readSensors();
}
while (x < 100);</pre>
```

Break - Questa struttura serve a bloccare un ciclo "for", "while" o "do". Viene utilizzato anche per separare le varie condizioni nella funzione "switch case".

Continue - Questo comando fa saltare il resto del codice all'interno del ciclo, e riavvia il ciclo.

Esempio: Crea un salto tra l'incremento del valore di "x"

```
for (x = 0; x < 255; x ++)
{
   if ( (x > 120 ) && (x < 180 ) )
   {
      continue;
   }
   analogWrite ( PWMpin, x );
   delay (50);
}</pre>
```

Return - Termina una funzione che si sta eseguendo e ne restituisce un risultato.

Esempio: se la lettura è maggiore di 400 restituisci 1, altrimenti 0

```
int checkSensor ( )
{
   if ( analogRead(0) > 400 )
   {
     return 1;
   }
   else
   {
     return 0;
   }
}
```

OPERATORI ARITMETICI

Questi operatori vengono utilizzati per cambiare il valore contenuto in una variabile.

= - Assegnazione: assegna ad una variabile un valore.

Esempio: assegna alla variabile "valoresensore" il valore di tensione presente in ingresso al pin analogico 0

```
valoresensore = analogRead(0);
```

+ - Addizione: aggiungi un valore ad una variabile.

Esempio: somma al valore di "Y" il valore 3.

```
Y = Y + 3;
```

- Sottrazione: sottrai un valore ad una variabile.
- * Moltiplicazione: moltiplica una variabile per un valore.
- / Divisione: dividi una variabile per un valore.
- % Modulo: assegna alla variabile il valore del resto di una divisione.

Esempio: 7 diviso 5 uguale 1 con resto 2. La variabile x ora avrà valore 2.

```
X = 7 \% 5;
```

OPERATORI DI CONFRONTO E BOOLEANI

Questi operatori vengono usati all'interno degli "if" per testare i valori delle variabili.

```
== - Uguale a
```

Esempio: se "variabile1" è uguale a 10, accendi "led1".

```
if ( variabile1 == 10)
{
    digitalWrite (led1, HIGH);
}
```

!= - Diverso da

< - Minore di Maggiore di <= - Minore o uguale a >= - Maggiore o uguale a Se si vogliono testare più condizioni nello stesso "if" si devono usare gli operatori booleani: && - "and" testa se la condizione 1 e la condizione 2 sono vere Esempio: se "valoresensore" è compreso tra 100 e 200, esegui il codice successivo. if (valoresensore >= 100) && (valoresensore <= 200) { \\inserire il codice da eseguire - "or" testa se la condizione 1 o la condizione 2 sono vere Esempio: se "valoresensore1" o "valoresensore2" sono maggiori di "100", esegui il codice successivo. if (valoresensore1 > 100) | (valoresensore2 > 100) { \\inserire il codice da eseguire ! - "not" testa se la condizione è falsa Esempio: se "x" vale "falso" (quindi zero) esegui il codice successivo. *if* (!x)

OPERATORI COMPOSTI

\\inserire il codice da eseguire

Servono a eseguire operazioni come incrementare il valore di una variabile.

```
++ - Incremento.

Esempio: incrementa di uno il valore di "val" (val++ è come scrivere val = val+1)

val++;

-- - Decremento.

+= - Addizione composta.

Esempio: incrementa di "y" il valore "val" (val += y è come scrivere val = val+y)
```

```
val += y;
-= - Sottrazione composta.
*= - Moltiplicazione composta.
/= - Divisione composta.
```

LE FUNZIONI DI INPUT E OUTPUT

Sono le funzioni necessarie all'utilizzo dei pin I/O di Arduino.

pinMode () - Serve a definire se intendiamo utilizzare un pin come ingresso o come uscita.

Esempio: classico esempio di lampeggio di un led, in questo caso definisco il pin "ledPin" come uscita (OUTPUT) perché devo collegarci un led che è un dispositivo di uscita.

Se collegassi un pulsante avrei dovuto definirlo come ingresso (INPUT)

```
int ledPin = 13;

void setup()
{
  pinMode ( ledPin, OUTPUT );
}

void loop()
{
  digitalWrite ( ledPin, HIGH );
  delay ( 1000 );
  digitalWrite ( ledPin, LOW );
  delay ( 1000 );
}
```

digitalWrite () - Permette di scrivere un valore su un pin digitale. Tipicamente viene usato per portare un pin di uscita a livello alto (5 Volt su Arduino Uno) o basso (0 Volt).

Può anche essere usato per forzare un pin di ingresso a livello alto o basso, tramite le resistenze di pull-up interne ad Arduino.

Esempio di utilizzo: accende il led interno collegato al pin 13 digitalWrite (ledPin, HIGH);

digitalRead () - Consente di leggere il valore di un pin, essendo digitale il valore può assumere solo 2 valori: alto (HIGH) o basso (LOW)

Esempio: leggi lo stato di un pulsante, successivamente accendi un led se il pulsante è premuto, spegnilo se il pulsante è a riposo.

```
int ledPin = 13;
int pulsantePin = 3;
int val = 0;
void setup()
{
```

```
pinMode ( ledPin, OUTPUT );
pinMode ( pulsantePin, INPUT );
}

void loop()
{
val = digitalRead ( pulsantePin );
digitalWrite ( ledPin, val );
}
```

analogRead () - Legge la tensione applicata su un pin di ingresso analogico.

Il valore di questa tensione può andare da 0 a 5V e viene acquisita da Arduino come un valore su una scala tra 0 e 1023.

analogWrite () - Manda in uscita una tensione 0 - 5 Volt modulata in PWM. Questa tensione viene vista da molti utilizzatori (ad esempio un led) come una tensione variabile.

Per ottenere ciò dobbiamo scrivere nel campo del valore un numero tra 0 e 255, dove 0 è il led spento e 255 è il led accesso alla massima luminosità.

Esempio: leggendo il valore analogico di un potenziometro collegato al pin 3 si otterrà un valore con un range da 0 a 1023.

Dividiamo questo numero per 4 (quindi circa 255) e portiamolo in uscita ad un led collegato su un pin pwm (ad esempio il 9).

Otterremo una regolazione della luminosità del led girando il potenziometro.

```
int ledPin = 9;
int potenziometroPin = 3;
int val = 0;

void setup()
{
   pinMode ( ledPin, OUTPUT );
}

void loop()
{
   val = analogRead ( potenziometroPin );
   analogWrite ( ledPin, val / 4 );
}
```

FUNZIONI TEMPORALI

Queste funzioni sono quelle che ci permettono di mettere in pausa il programma o di conoscerne il tempo trascorso dal suo avvio

millis () - Restituisce il numero in millisecondi trascorsi da quando il programma è partito.

Esempio: stampa sul monitor seriale il tempo trascorso dall'avvio del programma

```
unsigned long tempo;

void setup()
{
    Serial.begin(9600);
}

void loop()
{
    Serial.print("Time: ");
    tempo = millis();
    Serial.println(time); // va a capo delay(1000);
}
```

micros () - Stessa cosa di millis ma in microsecondi.

delay () - Mette in pausa il programma per il valore (in millisecondi) che inseriamo tra parentesi.

Esempio: anche qui metto l'esempio di un lampeggio di un led.

Il led viene acceso, passano 1000 millisecondi (1 secondo) poi si spegne, passano altri 1000 millisecondi e il loop riparte.

```
int ledPin = 13;

void setup()
{
    pinMode(ledPin, OUTPUT); // sets the digital pin as output
}

void loop()
{
    digitalWrite(ledPin, HIGH);
    delay(1000);
    digitalWrite(ledPin, LOW);
    delay(1000);
}
```

delayMicroseconds () - Stessa cosa di delay ma in microsecondi.

FUNZIONI MATEMATICHE

min (x, y) - Calcola il valore più piccolo fra x e y.

Esempio: assegna alla variabile "Val" il valore più piccolo tra 3 e 10

```
Val = min(3, 10);
```

max (x, y) - Calcola il valore più grande fra x e y.

abs (x) - Calcola il valore assoluto di x.

constrain (x, a, b) - Restituisce il valore "x" solo se è compreso tra i valori "a" e "b".

Se "x" è più piccolo di "a" restituisce "a" se invece è più grande di "b" restituisce "b".

Esempio: limita il valore di un sensore "sensVal" tra 10 e 150, se "sensVal" è compreso tra i due valori allora lascia "sensVal" invariato.

```
sensVal = constrain ( sensVal, 10, 150 );
```

map (value, fromLow, fromHigh, toLow, toHigh) - Cambia il range di un valore.

Esempio: converti un valore con range 0 - 1000 in un valore con range 0 - 200.

Se "variabile" vale 10, "valore" sarà 2.

```
valore = map ( variabile, 0, 1000, 0, 200);
```

pow (base, exponent) - Indicando la base e l'esponente, esegue l'elevazione a potenza di un numero. Funziona anche con una frazione come esponente.

sqrt (x) - Calcola la radice quadrata del numero x.

FUNZIONI TRIGONOMETRICHE

La funzioni trigonometriche di base di Arduino

```
sin ( rad ) - Calcola il seno di un angolo (in radianti).
```

cos (rad) - Calcola il coseno di un angolo (in radianti).

tan (rad) - Calcola il valore della tangente di un angolo (in radianti).

NUMERI CASUALI

Ottenere numeri "random" da Arduino

randomSeed (seed)

La sequenza di numeri casuali di arduino è una catena di numeri, molto lunga ma limitata. Infatti pur essendo i numeri non collegati tra di loro ha la limitazione che l'ordine di questi numeri casuali è sempre lo stesso. Il comando randomSeed avvia la sequenza in un punto ben preciso, infatti al posto di "seed" va inserito un numero.

Se si vuole partire da un punto casuale basta inserire la lettura di un pin analogico non collegato a nulla, l'instabilità su quel pin genererà ad ogni loop un valore di lettura diverso.

random (min, max) - Questa funzione restituisce un numero intero, di valore compreso fra min e max-1. Se min non è specificato il valore minimo restituito sarà 0.

Esempio:

stampa su monitor seriale un numero casuale, compreso tra 0 e 299.

```
long randNumber;
void setup()
{
    Serial.begin (9600);
    randomSeed ( analogRead (0) );
}

void loop()
{
    randNumber = random (300);
    Serial.println (randNumber);
    delay(50);
}
```

COMUNICAZIONE SERIALE

Si utilizzano per inviare e ricevere dati tra Arduino e il PC tramite un cavo USB.

Serial.begin (speed) - Serve ad impostare la velocità della comunicazione tra arduino e pc. Generalmente si usa 9600 bps (bit al secondo) ma si possono impostare anche altre velocità, fino a 115.200 bps.

Esempio: inizializza la porta seriale a 9600 bps Serial.begin(9600);

Serial.print (val, format) - Invia un valore al pc tramite la comunicazione seriale. Il formato indica il sistema numerico utilizzato.

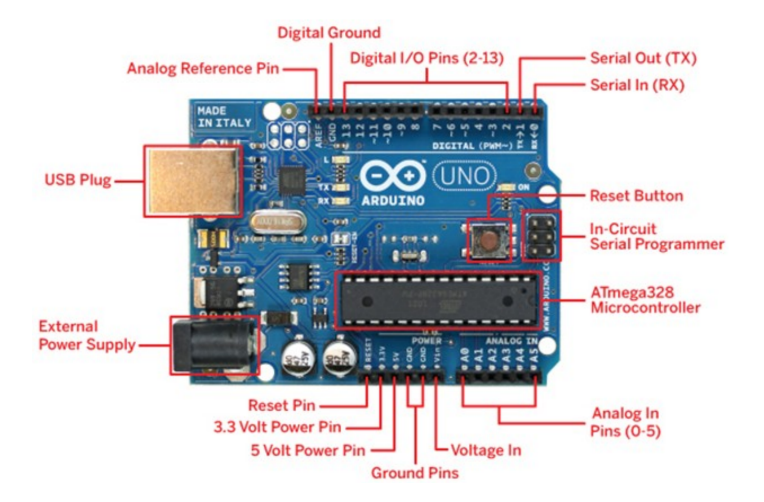
Esempio:

```
Serial.print(32); // stampa sul serial monitor 32.
Serial.Print(32, DEC); // stampa 32 in decimale (32)
Serial.Print(32, HEX); // stampa 32 in esadecimale (20)
Serial.Print(32, OCT); // stampa 32 in ottale (40)
Serial.Print(32, BIN); // stampa 32 in binario (100000)
// stampa il valore associato al numero 32 nella tabella ASCII ( carattere spazio)
Serial.Print(32, BYTE);
```

Serial.println (val, format) - Invia un valore al pc con in coda il carattere "A CAPO"



AUTOMAZIONE CON ARDUINO



CARATTERISTICHE E LIMITI

I pin digitali possono leggere e generare tensioni di 5V (0V=LOW, 5V=HIGH).

I pin analogici (A0-A5) possono leggere tensioni variabili fra 0-5V con risoluzione 10 bit ($2^{10} \rightarrow 0$ -1023).

I pin PWM possono generare *finti* segnali analogici variabili fra 0-5V con risoluzione 8 bit (0-255).

La corrente erogata dal singolo pin può arrivare a 30-40 mA.

Complessivamente la corrente che si prelevare da una scheda Arduino UNO deve superare I 300-400 mA.

TTL (TRANSISTOR-TRANSISTOR LOGIC):

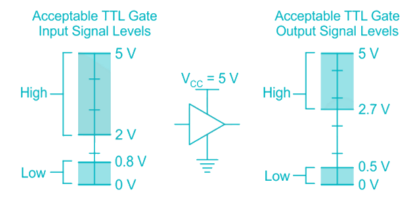
A TTL input signal is defined as "low" when between 0 V and 0.8 V with respect to the ground terminal.

A TTL input signal is defined as "high" when between 2 V and 5 V.

if a voltage signal ranging between 0.8 V and 2.0 V is sent into the input of a TTL gate, there is no certain response from the gate and therefore it is considered "uncertain" (precise logic levels vary slightly between sub-types and by temperature).

TTL outputs are typically restricted to narrower limits of between 0.0 V and 0.4 V for a "low".

TTL outputs are typically restricted to narrower limits of between 2.4 V and 5 V for a "high", providing at least 0.4 V of noise immunity.

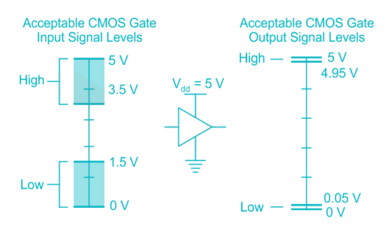


CMOS:

For a CMOS gate operating at a power supply voltage of 5 volts,

The acceptable input signal voltages range from 0 volts to 1.5 volts for a "low" logic state and 3.5 volts to 5 volts for a "high" logic state.

Acceptable output signal voltages range from 0 volts to 0.05 volts for a "low" logic state, and 4.95 volts to 5 volts for a "high" logic state:



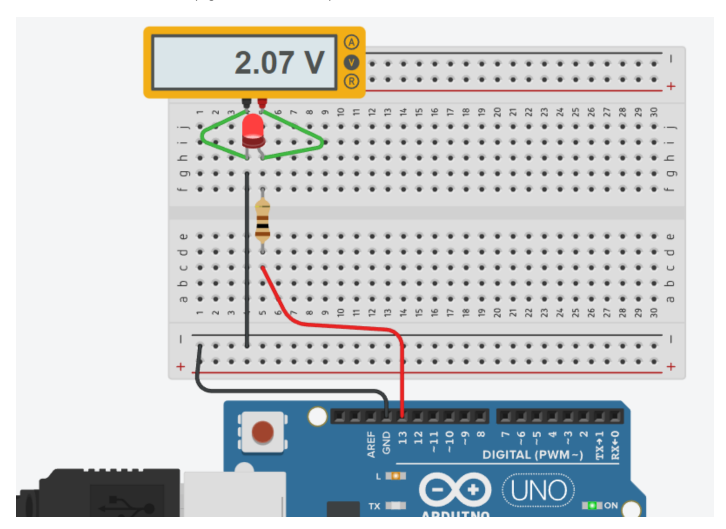
Specifications	TTL	ECL	CMOS
FAN IN	12-14	> 10	> 10
FAN OUT	10	25	50
power dissipation (mW)	10	75	0.001
Noise margin	0.5	0.16(least)	1.5 (highest)
Propagation delay(ns)	10	>3	15
Noise immunity	very good	good	excellent

DIODO LED

Il Led è un componente elettronico costituiti da una giunzione P-N con arseniuro di gallio o con fosfuro di gallio che emette luce quando attraversato da una corrente compresa tra 10 e 30mA (dall'anodo al catodo).

La caduta di tensione ai capi del Led è di circa 2V (dipende dal colore del Led).

Il circuito sottostante accende e spegne il Led con una frequenza di 1 sec. .



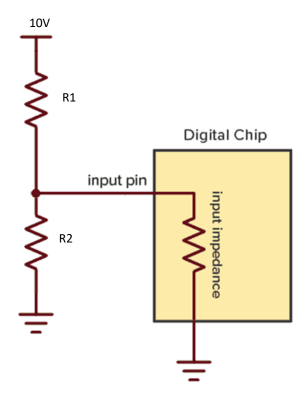
CODICE

```
void setup()
{
  pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
}

void loop()
{
  digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
  digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
}
```

INGRESSO DIGITALE CON PARTITORE DI TENSIONE

Ai pin di Arduino non è possibile applicare tensioni superiori a 5V (si danneggerebbero). Di conseguenza è necessario ridurre una tensione >5V mendiante un partitore di tensione.



I pin dei MCU presentano impedenze oltre a 1M ohm

Fissando R1=R2= 10k sulla R2 otteniamo 5V. Però in parallelo alla R2 abbiamo l'impedenza del PIN.

Cosa cambia?

In pratica nulla perché 1M in parallelo a 1k danno una resistenza di ancora 1K e quindi all'ingresso del PIN rileviamo (mediante altro circuito interno) 5V.

Calcoli:

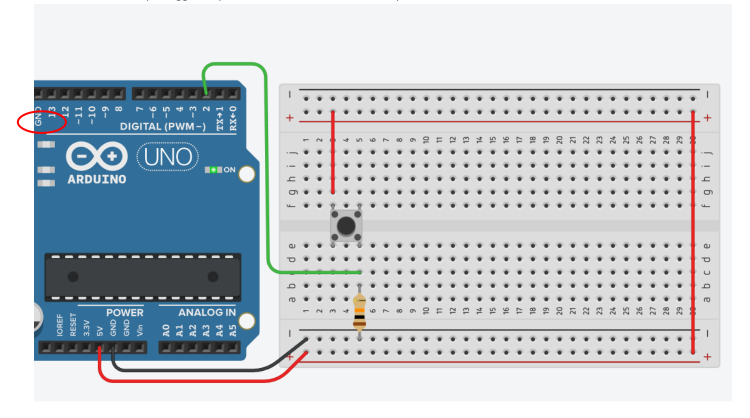
 $Req = (1/R1 + 1/impedenza)^{-1} = (1/1000 + 1/1000000)^{1} = 999 \text{ ohm}$

Vout = Vcc * 999/(1000+999) = 4,997 V

PULSANTE (PUSH BUTTON)

E' un pulsante che non mantiene lo stato se viene rilasciato.

Lo schema mostra come utilizzare il pulsante in modalità NA (normalmente aperto) per accendere il LED interno di Arduino. La resistenza serve a proteggere il pin 2 nel caso in cui non fosse impostato come INPUT.



CODICE

```
Close If
int buttonState = 0;
                                                                                                 Pressed
void setup()
                                                                              Always
 pinMode(2, INPUT);
                                                                              Closed
pinMode(LED BUILTIN, OUTPUT);
void loop()
                                                                                                 Close If
                                                      Push Button (4 Pins)
 // read the state of the pushbutton value
                                                                                                 Pressed
buttonState = digitalRead(2);
                                                                                              Open in normal
 // check if pushbutton is pressed.
 if (buttonState == HIGH) {
 // turn LED on
 digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
 } else {
 // turn LED off
 digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
delay(10); // Delay a little bit to improve simulation performance
}
```

Open in normal

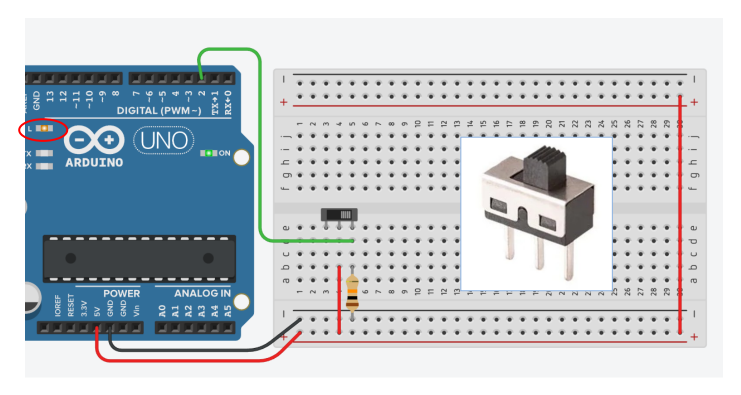
Always

Closed

INTERRUTTORE (SLIDER)

E' un pulsante che mantiene lo stato se viene rilasciato.

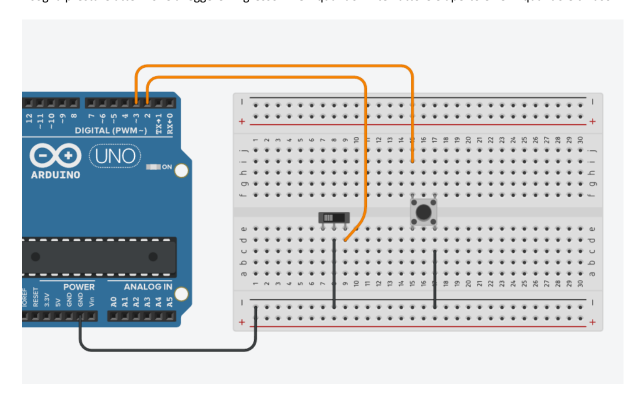
Lo schema mostra come utilizzare il pulsante in modalità NA (normalmente aperto) per accendere il LED interno presente sulle schede Arduino. La resistenza in serie all'interruttore è fondamentale per limitare la corrente in uscita da Arduino quando l'interruttore viene chiuso.



```
Left
                                                                                                     Right
int buttonState = 0;
                                                                                                   Position
                                                                    Position
void setup()
 pinMode(2, INPUT);
pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
void loop()
{
 // read the state of the pushbutton value
 buttonState = digitalRead(2);
// check if pushbutton is pressed.
                                                                        APERTO
                                                                                                       CHIUSO
 if (buttonState == HIGH) {
                                                                      PIN Arduino
                                                                                                     PIN Arduino
 // turn LED on
                                                                                                      legge 5V
                                                                      legge massa
  digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
 } else {
 // turn LED off
  digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
 delay(10); // Delay a little bit to improve simulation performance
}
```

INTERRUTTORE E PULSANTE IN MODALITA' PULL-UP (LOGICA INVERSA)

Si evita l'utilizzo di resistenze esterne usando quelle interne di Arduino connesse ai PIN digitali. Bisogna prestare attenzione a leggere l'ingresso: HIGH quando l'interruttore è aperto e LOW quando è chiuso.

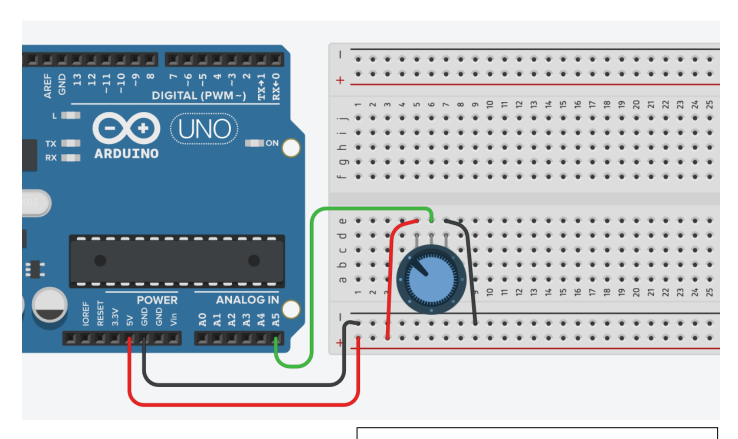


```
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 //configure pin 2-3 as an input and enable the internal pull-up resistor
 pinMode(2, INPUT_PULLUP);
 pinMode(3, INPUT_PULLUP);
 pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT); // PIN13
}
void loop() {
int button1 = digitalRead(2);
 Serial.println(button1);
 int button2 = digitalRead(3);
 Serial.println(button2);
// Con il pullup la logica è invertita, significa il pulsante
//va HIGH quando è aperto e LOW quando viene premuto.
// Attivare il pin 13 quando il pulsante è premuto e spento quando non lo è:
 if (button1 == LOW || button2 == LOW) {
  digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
}
 else {
  digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
 delay(100);
}
```

POTENZIOMETRO

Il potenziometro è un dispositivo elettrico equivalente ad un partitore di tensione resistivo variabile (cioè a due resistori collegati in serie, aventi la somma dei due valori di resistenza costante, ma di cui può variare il valore relativo).

Può essere usato per generare un segnale di controllo analogico (0-5V) per regolare degli attuatori (es. luminosità di un LED, velocità di un motore ecc.).



CODICE

```
int sensorValue = 0;

void setup()
{
    pinMode(A5, INPUT);
    Serial.begin(9600); // ATTIVA LA COMUNICAZIONE SERIALE
}

void loop()
{
    // read the input on analog pin 0:
    sensorValue = analogRead(A5);
    // print out the value you read:
    Serial.print("Valore analogico: ");
    Serial.println(sensorValue); // VA A CAPO
    Serial.print("Volt: ");
    Serial.println(sensorValue * 5.0/1024.0);

delay(1000); // Delay a little bit to improve simulation performance
}
```

MONITOR SERIALE Valore analogico: 1023

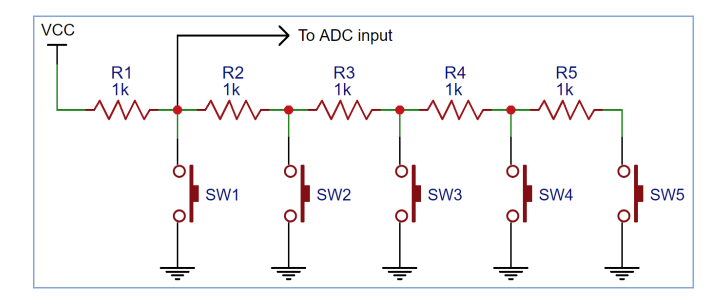
Volt: 5.00

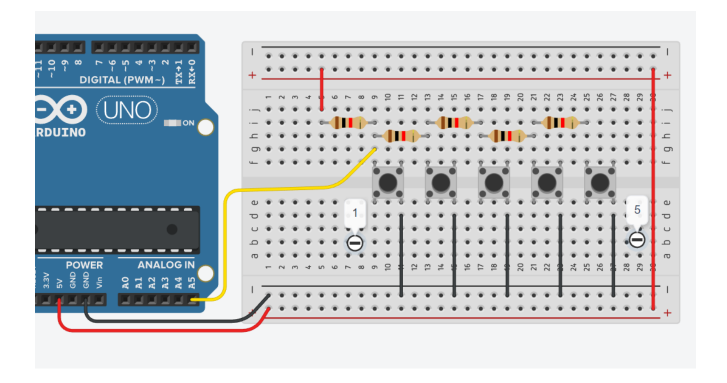
Valore analogico: 1023

PARTITORE DI TENSIONE A SCALA

Una scala di resistori è un modo semplice per collegare più pulsanti a un singolo pin analogico si Arduino o un altro microcontrollore.

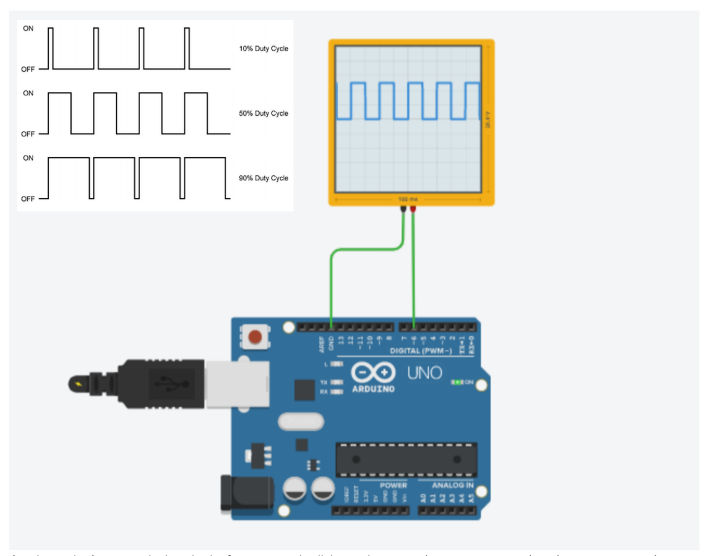
Espandendo il concetto di partitore di tensione, la scala del resistore permette di generare varie tensioni di riferimento a ciascun "grado" della scala.





```
#define INPUT_PIN A5
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 pinMode(INPUT_PIN, INPUT);
}
void loop() {
 int result = readAnalogButton();
 Serial.println(result);
 delay(200);
}
int readAnalogButton() {
 int button = analogRead(INPUT_PIN);
 if (button > 921) return 0;
 if (button < 256) return 1;
 if (button < 598) return 2;
 if (button < 726) return 3;
 if (button < 794) return 4;
 if (button < 921) return 5;
}
```

ONDA QUADRA



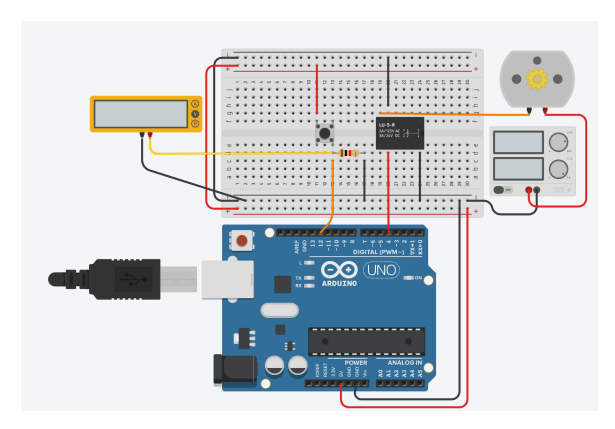
L' onda quadra è un segnale digitale che funziona con livelli logici alternati: 1 (massima ampiezza) e 0 (minima ampiezza). Viene utilizzato come riferimento temporale nei segnali di clock e nei computer nella trasmissione seriale di informazioni sulle reti di computer.

Riprodurre questo tipo di onda in Arduino è molto semplice, c'è la funzione tone() che si occupa della generazione delle onde quadre, basta chiarire il pin di uscita e la frequenza desiderata del segnale, come si può vedere nel esempio sotto con una frequenza di 50 Hz.

```
void setup()
{
Serial.begin(9600); // Starts the Serial Monitor
}

void loop() {
    // Prints the generated frequency on the screen
    Serial.println("the frequency is: 50 Hz");
    tone(6, 50); //define the pin in OUTPUT, and the frequency generated in the pin delay (2000); //Generates the frequency for 2 seconds
}
```

Attivare un motore CC tramite un relè quando viene premuto un pulsante di START.

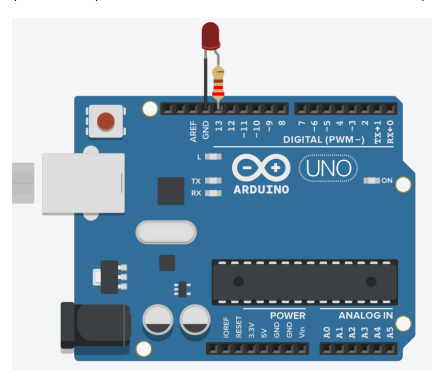


```
int pinAvvio = 12;
int pinRele= 4;
int stato_bottone=LOW;
void setup()
pinMode(pinAvvio, INPUT);
pinMode(pinRele, OUTPUT);
void loop()
{
stato_bottone= digitalRead(pinAvvio);
if (stato_bottone ==HIGH)
{
  digitalWrite(pinRele, HIGH);
}
else
  digitalWrite(pinRele, LOW);
}
}
```

VALUTAZIONE DEL TEMPO TRASCORSO CON ARDUINO MILLIS()

Per valutare il tempo trascorso in Arduino si deve impiegare la funzione "millis()" che ritorna il numero di millisecondi trascorsi dall'accensione di arduino. Questo tempo va salvato in una variabile di tipo *long* ($2^{32} \rightarrow$ da -2.147.483.648 a 2.147.483.647).

Bisogna prestare attenzione al fatto che "millis()" non torna l'ora attuale ma l'intervallo di tempo trascorso dall'accensione e quindi va usata per valutare se è trascorso un determinato intervatto di tempo!



```
const int ledPin = 13;
int ledState = 0;
long previousMillis = 0; // ultimo tempo di aggiornamento del LED
long dt = 0;
// const indica che non varia
const long interval = 1000;
                                 // intervallo di blink (milliseconds)
void setup() {
 pinMode(ledPin, OUTPUT);
void loop() {
long currentMillis = millis();
 dt= currentMillis - previousMillis;
if (dt >= interval) {
  previousMillis = currentMillis; // save the last time you blinked the LED
  // if the LED is off turn it on and vice-versa:
  if (ledState == LOW) { ledState = HIGH; }
  else { ledState = LOW; }
  // set the LED with the ledState of the variable:
  digitalWrite(ledPin, ledState);
}
```

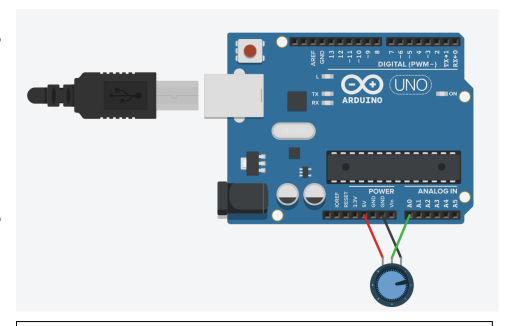
LETTURA ANALOGICA MEDIATA

In generale quando si deve acquisire un dato analogico da un sensore è preferibile effettuare più letture a breve distanza una dall'altra (il breve dipende dal tempo di risposta del sensore) in modo da mediare eventuali errori di lettura o variazioni indesiderate dovute a disturbi esterni. Anche in questo caso è necessario utilizzare la funzione "millis()".

Nell'esempio sottostante viene effettuata la lettura del potenziometro per 5 volte ad intervalli di 1 sec. Al termine delle 5 lettura (si utilizza una variabile contatore "n" per tenere traccia delle lettura effettuate) viene calcolata la media che viene stampata a schermo.

Da notare che ad ogni intervallo (dentro il blocco "if (dt > 1000) { " va incrementato il contatore e aggiornato il tempo della lettura fatta.

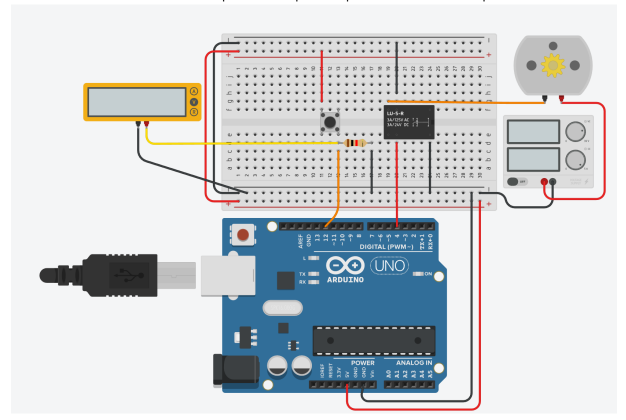
Dopo le 5 letture va resettato sia il contatore che il valore della media!



Un potenziometro che permette di regolare la tensione sul pin A0 da 0-5V è il componente adatto a simulare un sensore analogico con uscita in tensione.

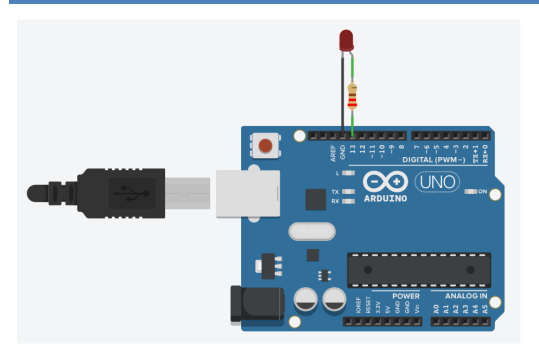
```
int sensorValue = 0;
int sensorValueM =0;
int n=0;
long t0=0;
long dt=0;
void setup()
 pinMode(A0, INPUT);
 Serial.begin(9600);
void loop()
{
 dt = millis() - t0;
 // leggo sensore ogni 1 sec
 if (dt > 1000) {
  sensorValue = analogRead(A0);
  sensorValueM = sensorValueM + sensorValue;
  Serial.print("Sensore "); Serial.println(sensorValue);
  n= n+1; // contatore
  t0= millis(); // tempo attuale
 }
 if (n>=5) {
   sensorValueM = sensorValueM / 5;
   Serial.print("Media "); Serial.println(sensorValueM);
   sensorValueM = 0;
 delay(10); // 10ms
```

Attivare un motore DC tramite un relè quando viene premuto per almeno 3 secondi un pulsante di START.



```
int stato_bottone=LOW;
long tempo;
long counter=0;
long delta_t;
void setup()
pinMode(4, OUTPUT); // pin comando relè
pinMode(12, INPUT); // pin stato bottone
}
void loop()
stato_bottone= digitalRead(12);
if (stato_bottone ==HIGH){
  counter++;
  if (counter==1) {tempo = millis();}
  delta_t = millis() - tempo;
  if (delta_t>=3000){ digitalWrite(4, HIGH); }
}
else
  tempo = millis();
  digitalWrite(4, LOW);
  counter=0;
}
}
```

LAMPEGGIO LED CON MILLIS



(millis() / 500) % 2) → vale 1 per 500ms e 0 per i successivi 500ms

```
-----+
| millis() | millis()/500 | (millis()/500)%2
   -----+
          2 | 3 |
                   0 (LOW) |
   1499 |
   1500 |
                  1 (HIGH) |
   1501 |
              3 | 1 (HIGH) |
   ...
              1999 |
             3 |
                   1 (HIGH) |
   2000 |
              4 |
                     0 (LOW) |
   2001 |
              4 |
                     0 (LOW) |
              ... |
              4 |
   2499 |
                     0 (LOW) |
   2500 |
              5 |
                     1 (HIGH) |
                     1 (HIGH) |
   2501 |
              5 |
                void setup()
{
pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
}
void loop()
{
/* delay bloccante
 digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
delay(500); // Wait for 500 millisecond(s)
digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW
delay(500); // Wait for 500 millisecond(s)
*/
// millis
digitalWrite(LED_BUILTIN,(millis() / 500) % 2);
}
```

IL RELE' ALLO STATO SOLIDO (SSR)

Gli SSR (solid state relays) sono relè privi di contatti meccanici.



Un relè a stato solido è un dispositivo elettrico di commutazione che, attraverso l'utilizzo di un fotoaccoppiatore, trasmette e fornisce elettricità all'uscita.

Quando è attivato, il segnale ottico di ingresso funziona da "interruttore" e consente a un segnale in alta tensione di far passare corrente attraverso l'uscita del SSR.

Come per i relè elettromeccanici gli SSR permettono di implementare:

- Separazione galvanica fra circuito di comando e circuito di potenza;
- Separazione dei circuiti in C.A. e in C.C.;
- Interfaccia fra circuiti elettronici e di potenza;
- Funzioni di commutazione.

CAMPI APPLICATIVI DEI RELÈ A STATO SOLIDO

I vantaggi principali dei relè a stato solido hanno direttamente a che fare con le caratteristiche di produzione.

Un SSR è infatti un relè elettronico con:

- Capacità di commutazioni ad altissime frequenze. Contrariamente agli EMR (elettromeccanici) con attivazione elettromeccanica che richiedono tempi di intervento di circa 15 millisecondi, gli SSR diminuiscono queste tempistiche di oltre 10 millisecondi, con una durata che va da 1 a 5 millisecondi.
- Una lunga vita elettrica anche con ritmi di commutazione molto elevate. Questo vantaggio viene garantito dalla componentistica elettronica all'interno dei relè.
- Un rumore elettrico azzerato (silenziosità elettrica con commutazione non udibile)
- Ingombri ridotti. Quest'ultima caratteristica è sicuramente apprezzata in tutti i campi ma diventa una qualità fondamentale e discriminante nelle applicazioni su schede elettroniche.

NB: La gestione con Arduino è del tutto analoga ai relè elettromeccanici.

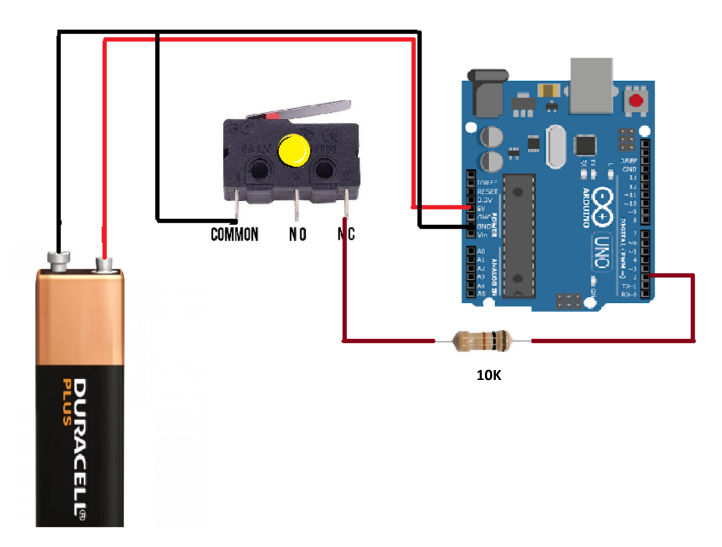
FINECORSA MECCANICO

Il finecorsa meccanico ha tre pin:

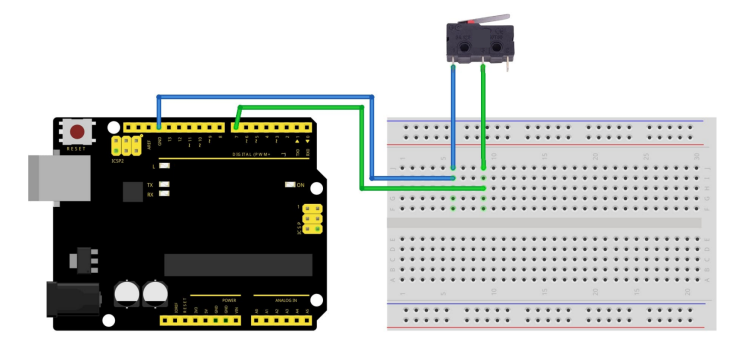
- Comune Come suggerisce il nome, è il pin comune tra i pin normalmente aperti (NO) e normalmente chiusi (NC).
- Normalmente aperto : normalmente aperto significa che non c'è contatto tra questo pin e il pin comune finché non viene premuto/attivato il finecorsa.
- Normalmente chiuso Normalmente chiuso significa che c'è sempre contatto tra questo pin e il pin comune. Quando il finecorsa viene premuto/attivato, il contatto viene interrotto.



Il finecorsa è fondamentalmente un interruttore unipolare a due vie (SPDT).



Schema elettrico dell'interruttore di finecorsa Arduino - Normalmente aperto (è la configurazione più comune).



Codice Arduino per interruttore di finecorsa normalmente aperto

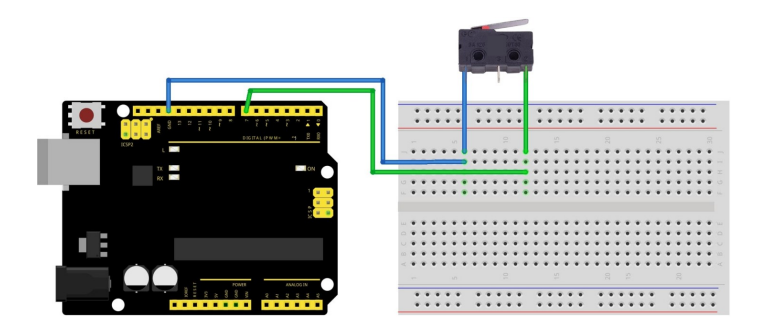
```
#define LIMIT_SWITCH_PIN 7

void setup() {
    Serial.begin(9600);
    pinMode(LIMIT_SWITCH_PIN, INPUT_PULLUP);
}

void loop() {
    if (digitalRead(LIMIT_SWITCH_PIN) == HIGH) {
        Serial.println("Activated!");
    }

    else
    {
        Serial.println("Not activated.");
    }

    delay(100);
}
```



Codice Arduino per interruttore di finecorsa normalmente chiuso

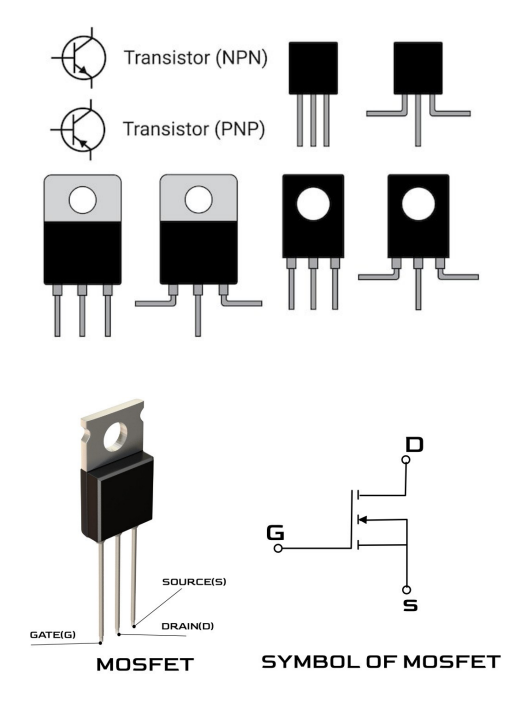
```
#define LIMIT_SWITCH_PIN 7

void setup() {
    Serial.begin(9600);
    pinMode(LIMIT_SWITCH_PIN, INPUT_PULLUP);
}

void loop() {
    if (digitalRead(LIMIT_SWITCH_PIN) == LOW) {
        Serial.println("Activated!");
    }
    else
    {
            Serial.println("Not activated.");
    }
    delay(100);
}
```

I transistor si possono dividere in due grandi famiglie:

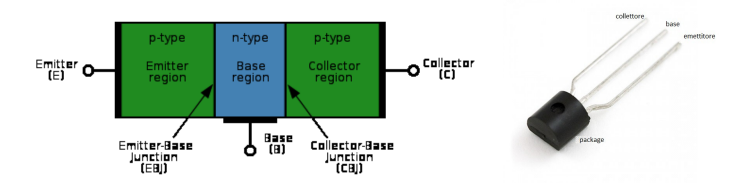
- 1. la famiglia dei "BJT: bipolar junction transistor"
- 2. la famiglia dei "MOSFET: metal-oxide-semiconductor-field-effect-transistor" comunemente detto MOS.



TRANSISTOR BJT (BIPOLAR JUNCTION TRANSISTOR)

La differenza principale tra le due famiglie risiede nella tecnologia con cui vengono realizzati.

Il BJT viene implementato tramite una giunzione bipolare costituita da silicio drogato in maniere differenti in tre zone dette regione di base, regione di collettore e regione di emettitore.

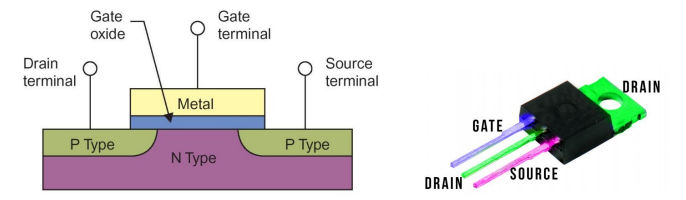


I terminali delle tre regioni vengono metallizzati per creare i contatti che successivamente usciranno dal package del componente per poter essere saldati sulla scheda elettronica.

L'applicazione di tensioni adeguate sui terminali di collettore ed emettitore e l'imposizione di un flusso di corrente nella regione di base fanno funzionare il BJT in una delle sue tre regioni di lavoro: saturazione e interdizione nel caso si voglia farlo lavorare come interruttore, zona lineare nel caso si voglia realizzare un amplificatore.

TRANSISTOR MOS (MOSFET)

Il MOS (MOSFET) invece è strutturato in maniera differente tramite tre strati: lo strato di metallo, lo strato di ossido e quello di semiconduttore.



Il principio fisico su cui si basa è diverso rispetto a quello del BJT. I terminali sono sempre tre, cambiano solo i nomi: qui abbiamo gate, drain e source.

Come dice il nome stesso del transistor il funzionamento si basa sul cosiddetto effetto di campo che crea un canale in cui possono fluire gli elettroni tra source e drain, quando ai terminali sono applicate le corrette tensioni.

Anche con questo dispositivo le regioni di lavoro sono tre: interdizione e triodo che determinano il funzionamento come interruttore e la saturazione che determina il funzionamento come amplificatore.

BJT VS MOS (MOSFET): CARATTERISTICHE TECNICHE

Fatta una sintetica panoramica sulle principali tecnologie costruttive, possiamo addentrarci nelle caratteristiche tecniche delle due famiglie di transistor per capire quali siano gli aspetti di maggiore rilievo che fanno pendere l'ago della bilancia dalla parte dei BJT o dalla parte dei MOS.

Nell'ambito digitale, ad esempio dei microprocessori e dei circuiti integrati regna sovrano senza rivali il MOSFET. La sua caratteristica di essere auto-isolato (auto-isolato: dispositivo che può essere implementato nella stessa regione di silicio assieme ad altri componenti ad esso uguali, senza interferire con il funzionamento dei dispositivi adiacenti, grazie ad un isolamento elettrico dato dal processo produttivo) rende molto facile la connessione in serie o in parallelo di questi dispositivi senza strati di silicio aggiuntivi, operazione che con i BJT non è possibile senza l'aggiunta di strati di silicio tra un transistor e l'altro. Questo riduce notevolmente i costi e la complessità del progetto rendendo il MOS il dispositivo perfetto. Quando si comincia a parlare di commutazioni, trasferimento di potenza e quindi, di convertitori switching di potenza è opportuno riconsiderare il BJT. Infatti per il trasferimento di potenze maggiori di 1 kW e correnti superiori ai 200 A il MOSFET lascia il posto al BJT (e ad altri componenti ...).

Il BJT infatti regge potenze fino a 2 kW e correnti fino a 500 A. Se per le piccole potenze c'è bisogno di frequenze di commutazione elevate il MOS si rivela un'ottima scelta perché il BJT non sostiene elevate frequenze di commutazione.

Inoltre nei convertitori switching la dimensione dei componenti, come induttori e condensatori, risulta inversamente proporzionale alla frequenza. Per cui se in fase di progetto si decide di mantenere contenute le dimensioni dei componenti aumentando la frequenza di commutazione, con il MOS possiamo andare fino a frequenze di qualche MHz contro i 100 kHz scarsi del BJT.

Altro aspetto in cui il MOSFET vince la battaglia con il BJT è il metodo di controllo.

- nel BJT il circuito di pilotaggio deve essere in grado di dare corrente costante nella base del BJT, operazione non sempre facile soprattutto in fase di commutazione o quando si pilotano carichi che richiedono grandi quantità di corrente.
- il MOS a sua volta deve essere pilotato con una tensione di gate costante molto più facile da ottenere sia in fase di commutazione sia in fase di pilotaggio di carichi che richiedono grandi correnti.

QUANDO USARE I TRANSISTOR BJT E MOSFET

Nell'elettronica digitale, nei microprocessori e nei circuiti integrati si utilizza il MOSFET.

La sua principale caratteristica è quella di essere auto-isolato: dispositivo che può essere implementato nella stessa regione di silicio assieme ad altri componenti ad esso uguali, senza interferire con il funzionamento dei dispositivi adiacenti, grazie ad un isolamento elettrico dato dal processo produttivo.

Questo facilita la connessione in serie o in parallelo di questi dispositivi senza strati di silicio aggiuntivi, operazione che con i BJT non è possibile senza l'aggiunta di strati di silicio tra un transistor e l'altro. La cosa riduce notevolmente i costi e la complessità del progetto rendendo il MOSFET il transistor utilizzato nella realizzazione dei microchip.

Se abbiamo bisogno di commutazioni, trasferimento di potenza e quindi, di convertitori switch di potenza è ben utilizzare il transistor BJT. Infatti per il trasferimento di potenze maggiori di 1 kW e correnti superiori ai 200 A il transistor BJT è da preferire al transistor MOSFET. Il BJT riesce a mantenere potenze fino a 2 kW e correnti fino a 500 A. Tuttavia considerando che per le piccole potenze c'è bisogno di frequenze di commutazione elevate il MOS è di nuovo un'ottima scelta rispetto al transistor BJT. Inoltre quando spento non permette alla corrente di scorrere, e ciò si traduce nella riduzione della potenza dissipata. Tale dispositivo fornisce un considerevole risparmio energetico e previene il surriscaldamento del circuito, una delle principali problematiche dei circuiti integrati.

Riassumendo:

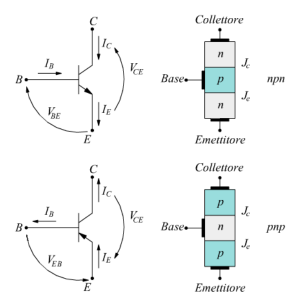
- -il MOSFET può gestire i cambi di stato con frequenze nell'ordine dei MHz,
- -il BJT riesce a gestire frequenze di commutazione al di sotto dei 100 kHz.

IL TRANSISTOR BJT

Il transistor a giunzione bipolare (abbreviazione comunemente utilizzata BJT, dall'inglese bipolar junction transistor) è una tipologia di transistor largamente usata nel campo dell'elettronica analogica principalmente come amplificatore di corrente e interruttore elettronico.

Esso è composto da tre strati di materiale semiconduttore drogato (drogaggio: aggiunta al semiconduttore puro ("intrinseco") di piccole percentuali di atomi non facenti parte del semiconduttore stesso, es. fosforo e arsenico per giunzione "n" e boro e alluminio per giunzione "p", allo scopo di modificare le proprietà elettroniche del materiale), solitamente silicio, in cui lo strato centrale ha drogaggio opposto agli altri due, in modo da formare una doppia giunzione p-n.

Ogni strato è un terminale. Quello centrale prende il nome di base, quelli esterni sono detti collettore ed emettitore.



DIMENSIONAMENTO DI MASSIMA DELLA Rb PER ATTIVARE IL TRANSISTOR

Paramento fondamentale di un transistor è il suo hfe , cioè il guadagno di corrente o fattore di amplificazione:

Ic = hFE * Ib

Sigla BJT	tipo	hFE(min)	hFE(MAX)	Vce	Ic
BC107	NPN	110	800	5V	2mA
BC107A	NPN	110	220	5V	2mA
BC107B	NPN	200	450	5V	2mA
BC107C	NPN	420	800	5V	2mA
BC337	NPN	100	600	1V	50mA
BC327	PNP	100	600	1V	50mA

Nei dimensionamenti conviene tutelarsi prendendo il valore minimo.

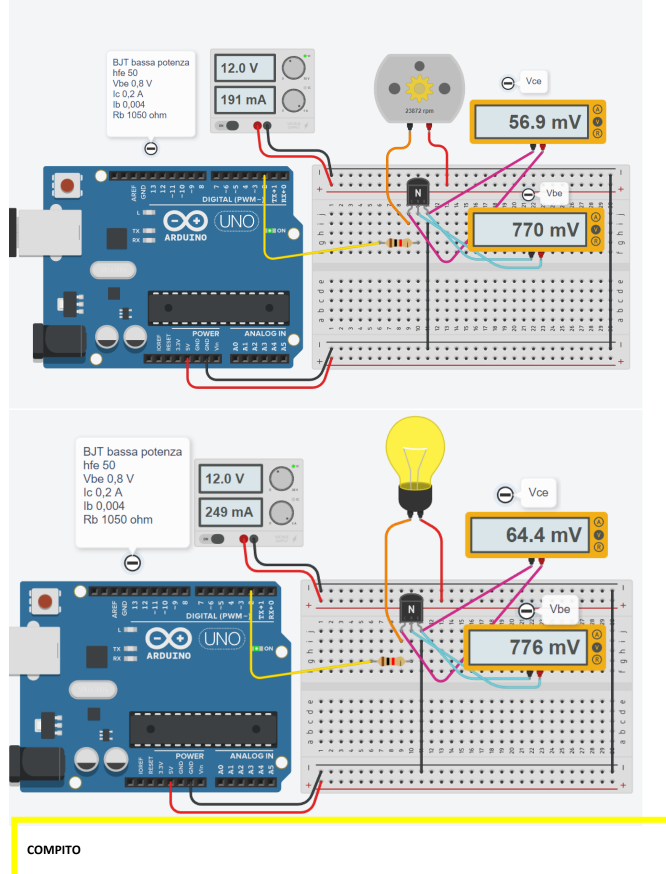
La corrente lc gestibile con un semplice BJT è dell'ordine delle centinaia di milli-amper.

Nota la Ic necessaria all'utilizzatore (motore, lampada ecc.) si calcola la Ib attraverso l'hFE del transistor scelto (che deve essere in grado di gestire la Ic richiesta): Ib= Ic/ hFE.

Ipotizzando una caduta di tensione tipica Vbe del transistor di 0.8V (recuperabile dalla scheda tecnica del BJT) si ricava la Rb necessaria a limitare la corrente di base: Rb = (Vmicro -0.8) / Ib ohm.

Ad esempio per un motore che assorbe 200mA con un BJT che ha hFE=50 la Rb comandata da Arduino vale: lb= 0.2/50 Rb= (5-0.8)/ (0.2/50)= 1050 ohm.

Avviare una lampada di emergenza e un motore di bassa potenza a 12V tramite un transistor BJT.



- 1. Modificare il circuito per avviare un motore di bassa potenza a 5V.
- 2. Modificare il circuito per avviare un motore di bassa potenza a 24V.

TRANSISTOR PER PILOTARE RELE' DI POTENZA (TENSIONE>5V)

Nel caso in cui l'utilizzatore da attivare sia collegato alla rete elettrica a 220V si può utilizzare un relè di potenza (generalmente con una tensione bobina superiore a 5V) attivato da un transistor pilotato dal microcontrollore a 5V (la corrente Ic richiesta dalla bobina del relè non può essere fornita direttamente dal microcontrollore).

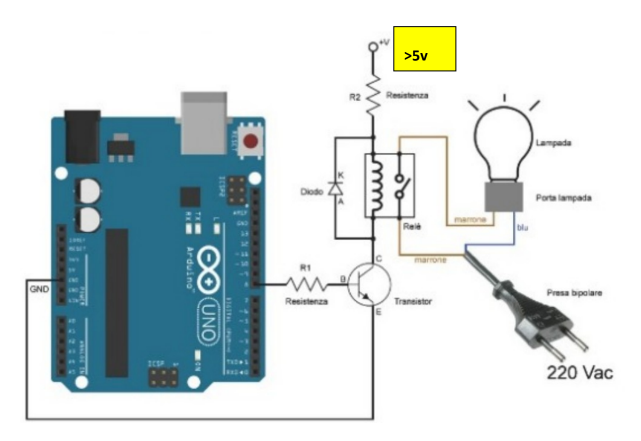
Il transistor verrà pilotato dal microcontrollore a 5V sulla resistenza di base dove è richiesta una corrente Ib molto inferiore a quella di collettore necessaria ad attivare il relè (Ib= Ic/hFE).

Del relè deve essere nota la corrente minima necessaria ad attivare la bobina e la tensione minima richiesta ai suoi capi .

La R₂ in serie alla bobina del relè serve per limitare correttamente la tensione sulla bobina poiché generalmente l'alimentatore usato per il relè è a 12 o 24V.

Ad esempio se il relè necessità di 12V e 100mA, utilizzando un alimentatore da 24V, sulla R2 dovremo avere 24-12=12V (trascurando la Vce nel transitor).

Di conseguenza per avere una Ic=50ma servirà una resistenza R_2 = 12/0.05= 240 ohm. La potenza che la R2 deve dissipare è pari a Pot. = 0.05 * 12V = 0.6 watt (\rightarrow scegliere R da 1 watt).



ESERCIZIO BJT + RELE'

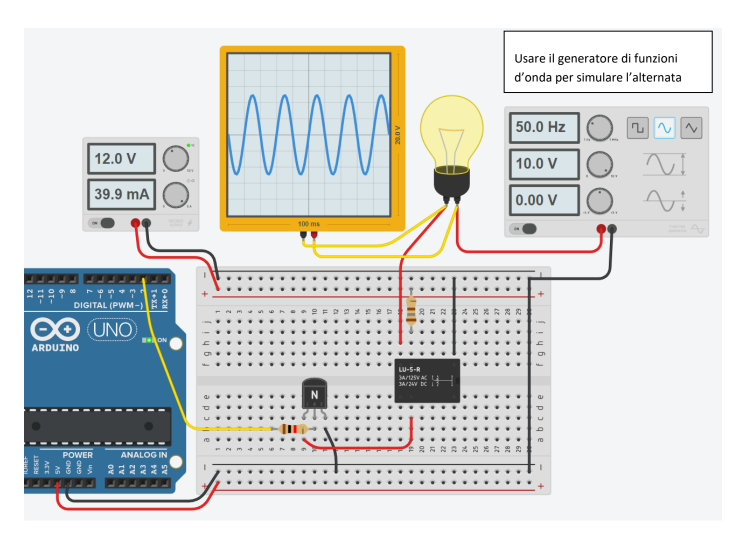
Si vuole accendere e spegnere una lampada a 220V tramite Arduino.

Il relè impiegato ha una bobina che necessita di una tensione di alimentazione di 5V e una corrente di 40 mA.

La sua resistenza vale quindi (V/I) 125 ohm.

Trascurando la caduta di tensione Vce sul transistor servirà una resistenza R2 in serie al relè che abbia una caduta di tensione pari a 7V (12-5).

Quindi la R2 varrà 175 ohm (7/0.04) con una potenza da dissipare pari a circa 0.28W (scegliere R da 1 watt!). La resistenza di base R1 si calcola noto l' "hfe" del transistor.

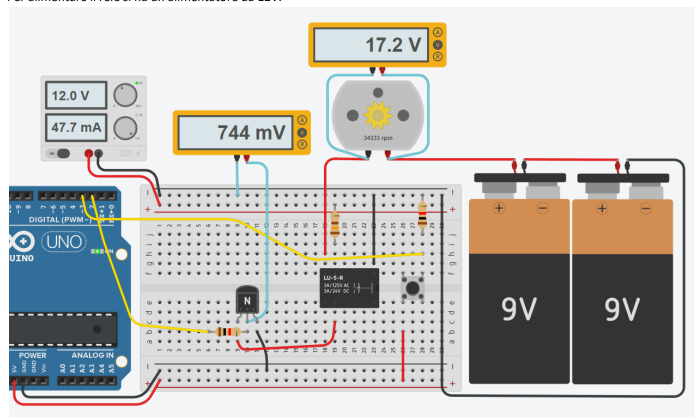


```
void setup()
{
  pinMode(2, OUTPUT);
}

void loop()
{
  digitalWrite(2, HIGH);
}
```

ESERCIZIO BJT + RELE'

Si vuole avviare il motore CC da 18v per 10 s quando viene premuto il pulsante start. Il motore viene comandato tramite un relè che assorbe 48mA con una tensione di 6V. Per alimentare il relè si ha un alimentatore da 12V.



```
int statoStart;
long t0;
bool flagAttivo=false;
int tempoAttivazione=10*1000;
void setup()
Serial.begin(9600);
 pinMode(2, OUTPUT); // pin BJT
pinMode(3, INPUT); // pin START
void loop()
 statoStart= digitalRead(3);
 Serial.println(statoStart);
 if (statoStart== HIGH) {
  t0= millis();
  digitalWrite(2, HIGH);
  Serial.println("ON");
  flagAttivo= true;
 }
 else if (flagAttivo && (millis()-t0)>tempoAttivazione) {
  digitalWrite(2, LOW);
  Serial.println("OFF");
  flagAttivo= false;
 }
  delay(100);
```

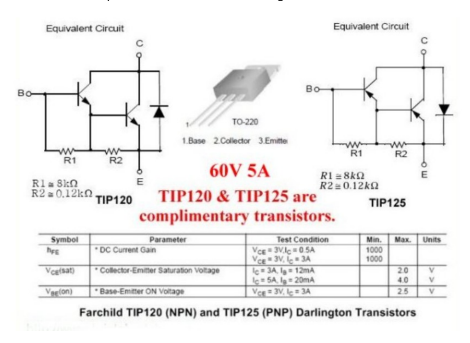
IL TRANSISTOR DI POTENZA (DARLINGTON)

Un Darlington utilizza almeno due transistor bipolari in cui i collettori sono legati insieme, l'emettitore del transistor più piccolo è legato alla base del transistor più grande, mentre le connessioni del circuito sono fatte all'emettitore dal transistor più grande e la base del transistor più piccolo è l'ingresso.

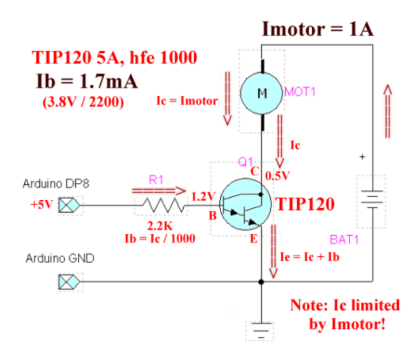
In questo modo si ottiene un guadagno di potenza maggiore di quello che può fornire un singolo transistor.

Il guadagno di corrente è il prodotto dell'hfe di ogni singolo transistor, mentre la maggior parte della corrente è trasportata dal transistor più grande.

Un classico transistor di potenza è il TIP 120 di cui si allega un estratto del datasheet.



Collegamento tipico del TIP120 per pilotare un motore CC.



TIP120 PER ATTIVARE ELEMENTO RISCALDANTE RESISTIVO

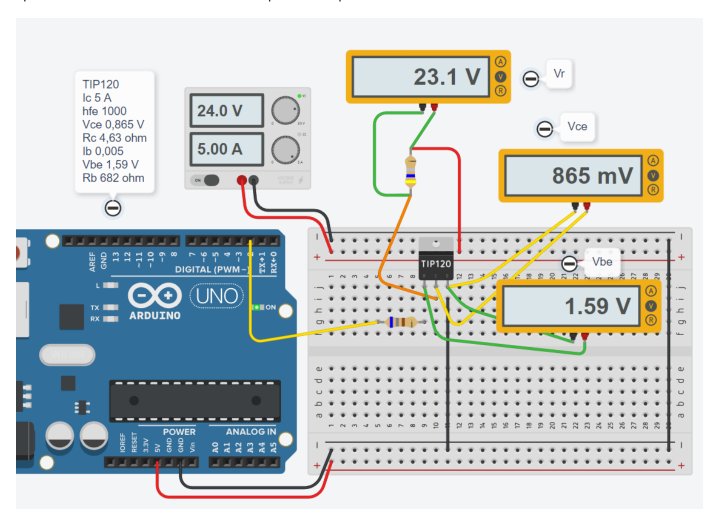
Una resistenza elettrica percorsa da corrente continua genera un potenza termica pari a quella elettrica assorbita (Joule):

Pot = V*I [watt].

Tramite un transistor di potenza TIP120 (Ic max 5A) si vuole generare una potenza termica di circa 115 watt.

Sul simultare Thinkercad si può osservare la corrente prodotta dal generatore di tensione: 5A.

Il prodotto VRxI= 23.1x5=115.5watt fornisce la potenza dissipata dalla resistenza.



NOTA:

Regola empirica per calcolare la differenza di temperatura dovuta alla dissipazione termica:

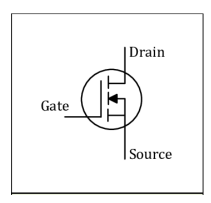
$$\Delta T \approx \frac{R(T)I^2}{80 \div 100 \text{ mW/}^{\circ}\text{C}}$$

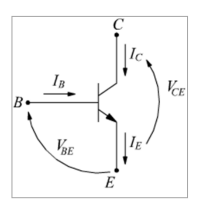
IL TRANSISTOR MOSFET

Un MOSFET a canale N è un transistor che funziona utilizzando una tensione di ingresso positiva.

Ha una resistenza di ingresso estremamente elevata (quasi infinita) che consente di utilizzare il MOSFET come interruttore comandato da un microcontrollore (in grado di produrre una tensione positiva sufficiente a portarlo in saturazione). Come per il BJT può anche essere usato come amplificatore di corrente.

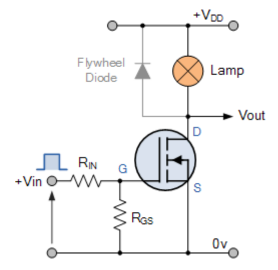
La nomenclatura dei pin del MOSFET è diversa da quella del BJT:





Applicando un'opportuna tensione di pilotaggio al gate G di un MOSFET, la resistenza del canale drain-source (D-S), R_{DS} (on) varia da un valore di molte centinaia di $k\Omega$ (circuito aperto) ad un valore inferiore a 1Ω (cortocircuito).

Un esempio di utilizzo del MOSFET come interruttore



In questo circuito viene utilizzato un MOSFET a canale N per accendere e spegnere una semplice lampada.

La tensione di ingresso del gate V_{GS} viene portata ad un livello di tensione positivo appropriato (da minimo 2-3V e oltre) per accendere il dispositivo e a un livello di tensione 0 per spegnerlo .

Se il carico resistivo della lampada dovesse essere sostituito da un carico induttivo come una bobina, un solenoide o un relè, sarebbe necessario un "diodo di protezione" in parallelo al carico per proteggere il MOSFET da eventuali correnti di ritorno.

La potenza dissipata nel MOSFET (P_D) dipende dalla corrente che scorre attraverso il canale I_D a saturazione e anche dalla "resistenza" del canale R_{DS} (on) .

DIMENSIONAMENTO MOSFET COME INTERRUTTORE

Supponiamo di dover accendere una lampada di potenza a 6 V (24 W).

Il MOSFET standard impiegato ha un valore di resistenza di attivazione del canale R_{DS}(on) di 0,1 ohm.

Calcolare la potenza dissipata nel dispositivo di commutazione MOSFET.

La corrente che scorre attraverso la lampada è calcolata come:

$$P = V \times I_D$$

$$I_D = \frac{P}{V} = \frac{24}{6} = 4.0 \, \text{amps}$$

Quindi la potenza dissipata nel MOSFET sarà data come:

$$P = I^2.R$$

$$P_D = I_D^2 \times R_{DS}$$

$$P_D = 4^2 \times 0.1 = 1.6 \text{ watts}$$

Quando si utilizza il MOSFET come interruttore per controllare motori CC o carichi elettrici con correnti di spunto elevate, la resistenza del canale "ON" ($R_{DS}(on)$) tra drain D e il source S è molto importante.

Poiché la relazione di potenza di base è: $P = I^2 R$, un valore di resistenza del canale $R_{DS}(on)$ elevato comporterebbe semplicemente la dissipazione e lo spreco di grandi quantità di potenza all'interno del MOSFET stesso con conseguente aumento eccessivo della temperatura, che se non controllato potrebbe causare il riscaldamento e il danneggiamento del MOSFET a causa di un sovraccarico termico.

Un valore $R_{DS}(on)$ più basso per la resistenza del canale è anche un parametro desiderabile in quanto aiuta a ridurre la tensione di saturazione effettiva del canale ($V_{DS}(sat) = I_D * R_{DS}(on)$) attraverso il MOSFET e quindi funzionerà ad una temperatura più bassa.

I MOSFET di potenza hanno generalmente un valore $R_{DS}(on)$ inferiore a 0,01 Ω che consente loro di funzionare a temperature basse, prolungando la loro durata operativa.

Una delle principali limitazioni quando si utilizza un MOSFET come dispositivo di commutazione è la massima corrente di drenaggio D che può gestire.

Quindi il parametro $R_{DS}(on)$ è una guida importante per l'efficienza di commutazione del MOSFET ed è semplicemente dato come rapporto di V_{DS} / I_D quando il transistor è attivo.

Quando si utilizza un MOSFET o qualsiasi tipo di transistor ad effetto di campo come dispositivo di commutazione a stato solido, è sempre consigliabile selezionare quelli che hanno un valore R_{DS}(on) molto basso e dotarli di un dissipatore di calore adatto per aiutare ridurre qualsiasi fuga termica e danni.

I **MOSFET** di potenza utilizzati come interruttore generalmente hanno una protezione da sovracorrente integrata nel loro design, ma per applicazioni ad alta corrente il transistor a giunzione bipolare **BJT** è una scelta migliore.

CONTROLLO MOTORE MOSFET DI POTENZA

L'elevatissima resistenza di ingresso (o di gate) del MOSFET, la velocità di commutazione molto elevata e la facilità con cui possono essere pilotati li rendono ideali per interfacciarsi con amplificatori operazionali, porte logiche standard e microcontrollori.

Tuttavia, è necessario prestare attenzione per garantire che la tensione di ingresso gate-source (G-S) sia scelta correttamente perché quando si utilizza il MOSFET come interruttore , il dispositivo deve presentare una bassa resistenza del canale R_{DS}(on), proporzionale alla tensione di gate di ingresso.

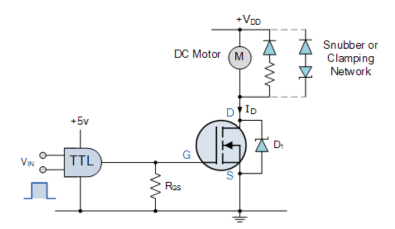
I MOSFET di potenza di tipo a *soglia bassa* potrebbero non commutare su "ON" fino a quando non sono stati applicati almeno 3 V o 4 V alla sua porta e se l'uscita dalla porta logica è solo +5 V logico potrebbe non essere sufficiente per portare completamente il MOSFET in saturazione.

Per micro controlli tipo Arduino, ESP32 ecc. sono disponibili MOSFET a *soglia bassa* progettati per l'interfacciamento con soglie comprese tra 1,5 V e 2,0 V.

I MOSFET di potenza possono essere utilizzati per controllare il movimento di motori CC o motori passo-passo brushless direttamente dalla logica del computer o utilizzando controller di tipo PWM (pulse-width modulation).

I MOSFET, controllati in PWM, possono essere utilizzati per controllare di velocità di funzionamento dei motori CC in modo fluido e silenzioso.

CIRCUITO MOTORE CC MOSFET DI POTENZA SEMPLICE



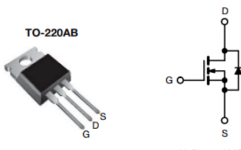
Poiché il carico del motore è induttivo, un semplice diodo di protezione è collegato in parallelo al motore per dissipare l'eventuale fem generata dal motore quando il MOSFET lo spegne.

È inoltre possibile utilizzare una rete di bloccaggio formata da un diodo zener in serie con il diodo per consentire una commutazione più rapida e un migliore controllo della tensione inversa di picco e del tempo di caduta.

Per una maggiore sicurezza, è anche possibile posizionare un diodo zener o al silicio D_1 aggiuntivo attraverso il canale di un interruttore MOSFET quando si utilizzano carichi induttivi, come motori, relè, solenoidi, ecc., per sopprimere i transitori di commutazione di sovratensione e il rumore, fornendo una protezione aggiuntiva al Interruttore MOSFET se necessario.

Il resistore R_{GS} viene utilizzato come resistore di pull-down per aiutare a ridurre la tensione di uscita TTL a 0 V quando il MOSFET è disattivato. Tipicamente si usa 1K.

Power MOSFET



N-Channel MO	OSFET	Γ
--------------	-------	---

PRODUCT SUMMARY				
V _{DS} (V)	100			
R _{DS(on)} (Ω)	V _{GS} = 10 V	0.27		
Q _g max. (nC)	16			
Q _{gs} (nC)	4.4			
Q _{gd} (nC)	7.7			
Configuration	Single			

FEATURES

- Dynamic dV/dt rating
- · Repetitive avalanche rated
- 175 °C operating temperature
- Fast switching
- Ease of paralleling
- Simple drive requirements
- Material categorization: for definitions of compliance please see <u>www.vishay.com/doc?99912</u>

HALOGEN FREE

Note

* This datasheet provides information about parts that are RoHS-compliant and / or parts that are non RoHS-compliant. For example, parts with lead (Pb) terminations are not RoHS-compliant. Please see the information / tables in this datasheet for details

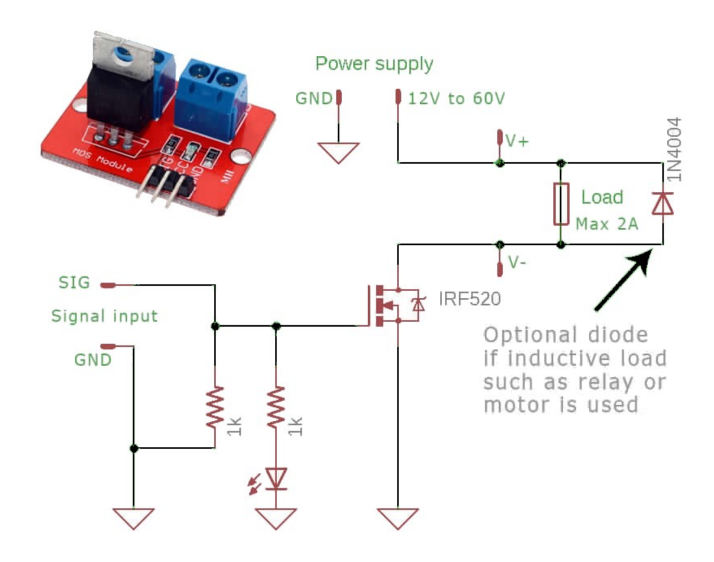


Third generation power MOSFETs from Vishay provide the designer with the best combination of fast switching, ruggedized device design, low on-resistance and cost-effectiveness.

The TO-220AB package is universally preferred for all commercial-industrial applications at power dissipation levels to approximately 50 W. The low thermal resistance and low package cost of the TO-220AB contribute to its wide acceptance throughout the industry.

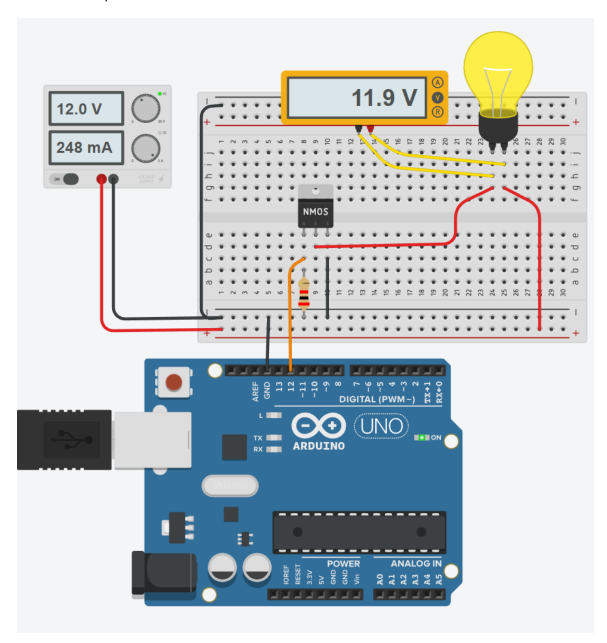
ORDERING INFORMATION			
Package	TO-220AB		
Lead (Pb)-free	IRF520PbF		
Lead (Pb)-free and halogen-free	IRF520PbF-BE3		

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T _C = 25 °C, unless otherwise noted)						
PARAMETER			SYMBOL	LIMIT	UNIT	
Drain-source voltage			V _{DS}	100	v	
Gate-source voltage			V _{GS}	± 20	v	
Continuous drain current	V _{GS} at 10 V	T _C = 25 °C	-	9.2	А	
Continuous drain current	VGS at 10 V	T _C = 100 °C	l _D	6.5		
Pulsed drain current a			I _{DM}	37		
Linear derating factor				0.40	W/°C	
Single pulse avalanche energy ^b			E _{AS}	200	mJ	
Repetitive avalanche current a			I _{AR}	9.2	Α	
Repetitive avalanche energy a			E _{AR}	6.0	mJ	
Maximum power dissipation T _C = 25 °C		25 °C	PD	60	w	
Peak diode recovery dV/dt c			dV/dt	5.5	V/ns	
Operating junction and storage temperature range			T _J , T _{stg}	-55 to +175	- °C	
Soldering recommendations (peak temperature) ^d For 10 s			300			
Mounting torque	6-32 or M3 screw			10	lbf ⋅ in	
Mounting torque			Ī	1.1	N⋅m	



IRF520 MOSFET module can control DC load using Arduino without a relay. This device can work with up to 100V and continuously control a 2A load. With proper heat sink it can handle up to 9A.

Attivare una lampada a 12V e 250mA tramite un MOSFET.



```
void setup()
{
   pinMode(12, OUTPUT);
}

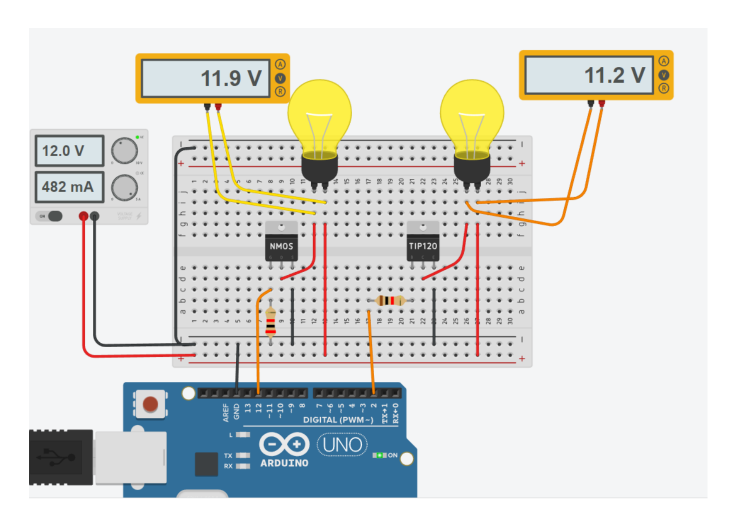
void loop()
{
   digitalWrite(12, HIGH);
   delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
   digitalWrite(12, LOW);
   delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
}
```

CONFRONTO FRA TRANSISTOR BJT E NMOS

Il circuito sottostante mostra lo stesso utilizzatore (lampadina) controllato tramite un TIP120 e NMOS.

La differenza sostanziale è che con l'NMOS si ha una caduta di tensione V_{DS} quasi trascurabile rispetto alla caduta di tensione V_{CE} del BJT.

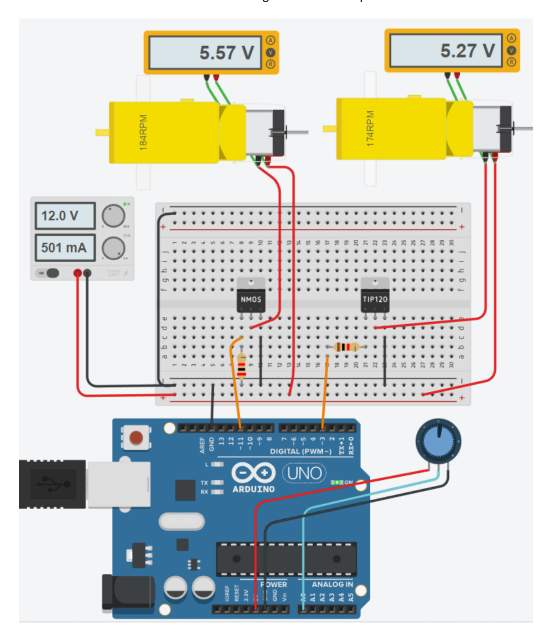
In questo modo si ha un minore spreco di potenza elettrica (V*I) e quindi meno calore dissipato dal transistor.



```
void setup()
{
    pinMode(12, OUTPUT);
    pinMode(2, OUTPUT);
}

void loop()
{
    digitalWrite(12, HIGH);
    digitalWrite(2, HIGH);
    delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
    digitalWrite(12, LOW);
    digitalWrite(2, LOW);
    delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
}
```

Il circuito sottostante mostra lo stesso utilizzatore (motoriduttore CC) controllato in PWM tramite un TIP120 e NMOS. La tensione di alimentazione dei motori viene regolata tramite un potenziometro.



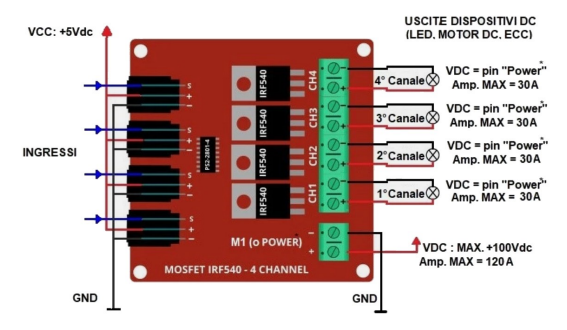
```
int valPot;

void setup()
{
    pinMode(11, OUTPUT);
    pinMode(3, OUTPUT);
    pinMode(A0, INPUT);
    Serial.begin(9600);
}

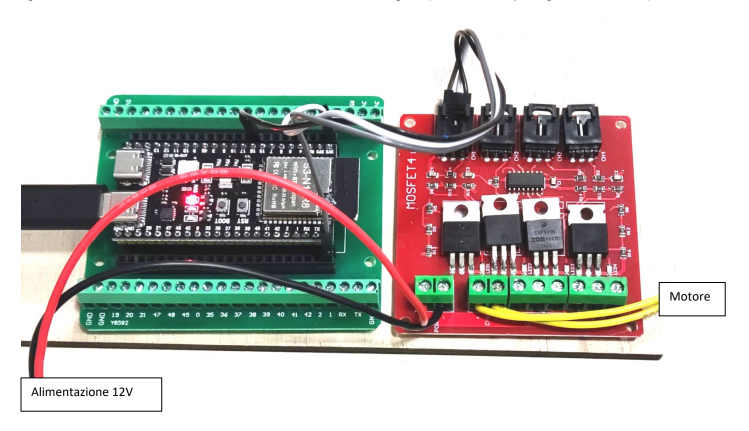
void loop()
{
    valPot= analogRead(A0);
    Serial.println(valPot);
    analogWrite(11, valPot/4);
    analogWrite(3, valPot/4);
    delay(200); // Wait for 1000 millisecond(s)
}
```

SHIELD MOSFET 4 CANALI ROSSA

Questa scheda ospita 4 mosfet di potenza IRF540 (fino a 140W) e permette quindi comandare contemporaneamente fino a 4 carichi con una tensione massima di 100V. Questi mosfet possonio essere utilizzata anche con una tensione di pilotaggio di 3.3V tipica dei micro ESP32.

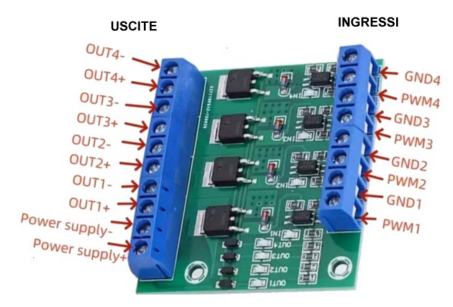


Ogni INGRESSO ncessita di tre connessioni: massa, alimentazione e segnale (3.3-5V o PWM per regolazione corrente)

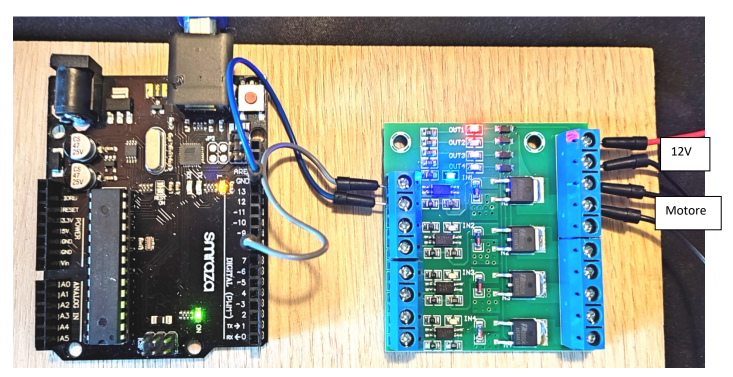


SHIELD MOSFET 4 CANALI BLU

Questa scheda ospita 4 mosfet di potenza IRF540 (fino a 140W) con una tensione massima di 100V. Necessita di una tensione di comando di almeno 5V e quindi non può essere utilizzata gli EPS32.



Ogni INGRESSO ncessita di 2 connessioni: massa, e segnale (5V o PWM per regolazione corrente)



```
int pinMotore=8;

void setup()
{
    pinMode(pinMotore,OUTPUT);
}

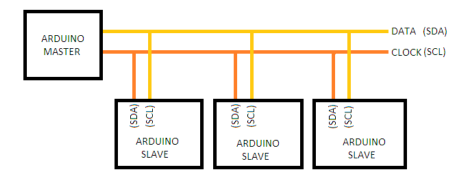
void loop()
{
    digitalWrite(8,HIGH);
    delay(2000);
    digitalWrite(8,LOW);
    delay(2000);
}
```

PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE 12C

Una caratteristica che reputo molto interessante è la possibilità di espandere Arduino tramite l'uso di shield.

La maggior parte di queste schede aggiuntive sono però progettate per compiere una funzione specifica, non programmabile. Esistono alcuni metodi che permettono di comunicare con altri dispositivi utilizzando come canale di trasmissione dati i protocolli seriali (I2C, SPI o RS232). Questo rende possibile demandare ad una scheda slave funzioni di elaborazione gravose, che non vogliamo far eseguire alla scheda master.

Inoltre usando il bus I2C è possibile controllare tramite Arduino un numero molto più elevato di I/O rispetto ai singoli PIN. Ogni scheda che implementa il protocollo I2C vien univocamente individuata sul bus di collegamento in modo da non interferire con le altre.



Il bus I2C, basandosi su due fili, non permette la comunicazione contemporanea tra Master e Slave.

Lo scambio dati deve essere gestito dal Master noti gli indirizzi (univoci) degli slave.

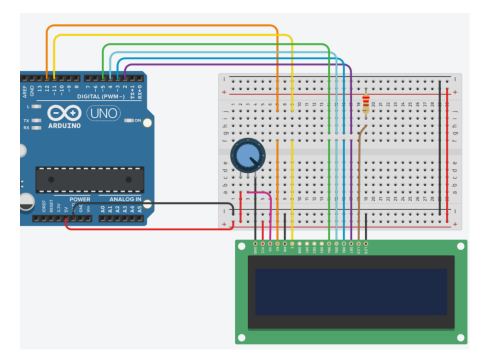
Il flusso del protocollo può essere sintetizzato in questo modo

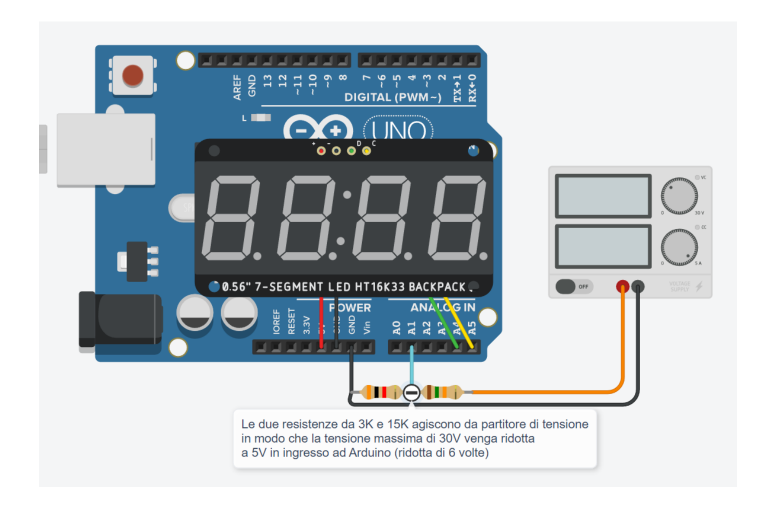
- Il Master invia sul bus un bit di start
- Il Master invia sul bus l'indirizzo dello slave con cui vuole comunicare
- Il Master decide se scrivere o leggere dal dispositivo
- Lo Slave di competenza legge o scrive in base alla richiesta del Master

Un esempio che evidenzia il vantaggio di utilizzare shield che implementano il protocollo I2C è "LCD 16x2".

Nella versione classica sono necessari molti PIN di Arduino per interfacciare il display.

Nella versione I2C il cablaggio si semplifica e si possono gestire in contemporanea fino a 8 display.





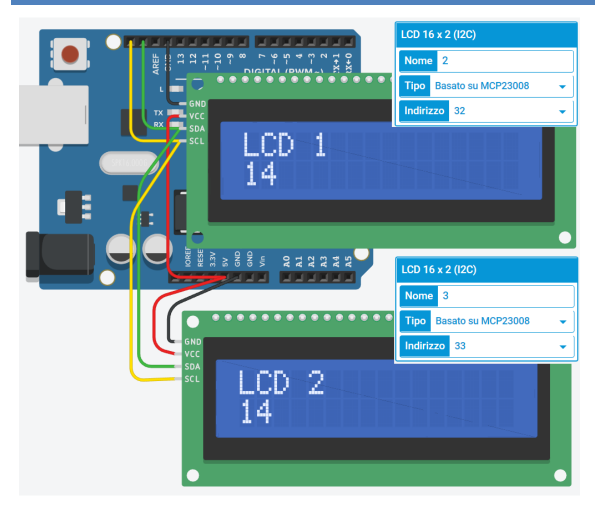
CODICE

```
#include "Adafruit_LEDBackpack.h"
Adafruit_7segment led_display1 = Adafruit_7segment();

void setup()
{
    led_display1.begin(112);
    pinMode(A1, INPUT);
}

void loop()
{
    // Convert from 0-1023 range to 0-30V range
    led_display1.println((analogRead(A1) * 5.0 / 1023.0 * 6));
    led_display1.writeDisplay();
    delay(100); // Wait for 100 millisecond(s)
}
```

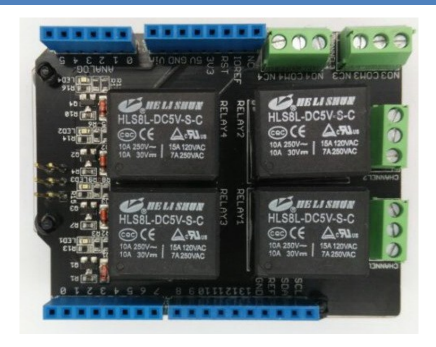
LCD 16X2 (16 COLONNE X 2 RIGHE) I2C



CODICE

```
#include <Adafruit_LiquidCrystal.h>
int seconds = 0;
Adafruit_LiquidCrystal lcd_1(0); // 0=1° indirizzo I2C 32
Adafruit_LiquidCrystal lcd_2(1); // 1=2° indirizzo I2C 33
void setup()
{
lcd_1.begin(16, 2);
lcd_1.print("LCD 1");
 lcd_2.begin(16, 2);
lcd_2.print("LCD 2");
}
void loop()
lcd_1.setCursor(0, 1);
 lcd 1.print(seconds);
 lcd_1.setBacklight(1);
 lcd 2.setCursor(0, 1);
 lcd_2.print(seconds);
 lcd_1.setBacklight(1);
 delay(1000); // Wait for 500 millisecond(s)
 seconds += 1;
}
```

RELAY SHIELD ARDUINO IMPILABILE



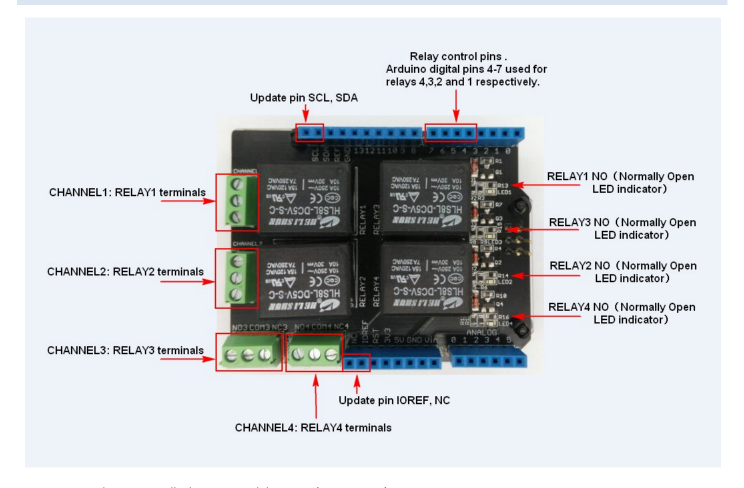
Relay Shield fornisce una soluzione per il controllo di dispositivi ad alta corrente che non possono essere controllati dai pin I/O digitali di Arduino a causa dei limiti di corrente e tensione.

Relay Shield è dotato di quattro relè di alta qualità e fornisce interfacce NO/NC, quattro indicatori LED dinamici per mostrare lo stato acceso/spento di ciascun relè e il fattore di forma dello shield standardizzato per garantire una connessione fluida alla scheda Arduino o ad altre schede compatibili con Arduino.

Articolo	Minimo	Tipico	Massimo	Unità
Tensione di alimentazione	4.75	5	5.25	VDC
Corrente di lavoro	8	-	250	mA
Tensione di commutazione	-	-	30	VDC
Corrente di commutazione	-	-	8	UN
Frequenza	-	1	-	Hz
Potenza di commutazione	-	-	70	0
Vita del relè	100000	-	-	Ciclo
scarica da contatto ESD	-	±4	-	KV
scarica dell'aria ESD	-	±8	-	KV
Dimensione	-	68,7X53,5X30,8	-	mm
Peso netto	-	55±2	_	G

Attenzione

- Applicare 2 strati di nastro isolante sulla parte superiore del connettore USB dell'Arduino in modo da impedire allo shield di entrare in contatto col connettore (cortocircuito ...).
- Non utilizzare una tensione superiore a 35 V CC lato relè.



- Digitale 4 controlla il pin COM4 del RELAY4 (situato in J4)
- Digitale 5 controlla il pin COM3 del RELAY3 (situato in J3)
- Digitale 6 controlla il pin COM2 del RELAY2 (situato in J2)
- Digitale 7 controlla il pin COM1 del RELAY1 (situato in J1)

Descrizione del pin dell'interfaccia/terminale J1:

COM1 (pin comune) : il pin del relè controllato dal pin digitale.

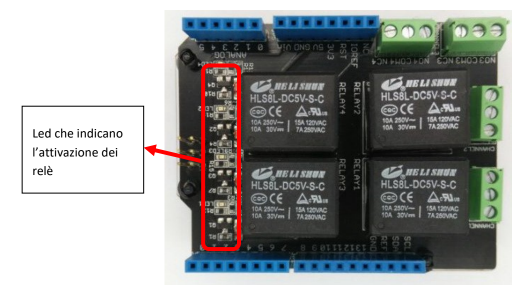
NC1 (normalmente chiuso) : questo terminale sarà collegato a COM1 quando il pin di controllo RELAY1 (pin I/O digitale 7) è impostato basso e scollegato quando il pin di controllo RELAY1 è impostato alto.

NO1 (normalmente aperto) : questo terminale sarà collegato a COM1 quando il pin di controllo RELAY1 (pin I/O digitale 7) è impostato su alto e scollegato quando il pin di controllo RELAY1 è impostato su basso.

I terminali J2-4 sono simili a J1, tranne per il fatto che controllano rispettivamente RELAY2-RELAY4.

Nota: per controllare i quattro diversi relè sono necessari solo quattro pin I/O digitali Arduino, dal 4 al 7. Inoltre, per alimentare il Relay Shield sono necessari anche i pin 5V e due GND Arduino.

Accendere e spegnare in sequenza tutti e quattro i rele' dello shield.



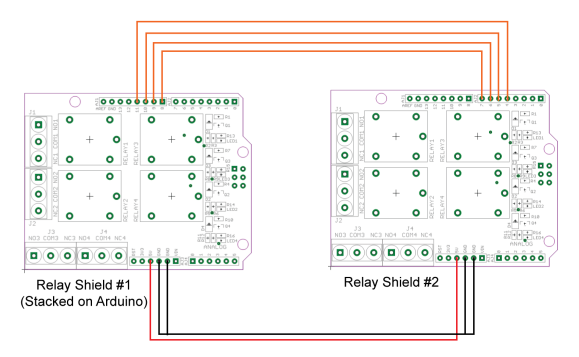
CODICE

```
int pinRele1 = 4;
int pinRele2 = 5;
int pinRele3 = 6;
int pinRele4 = 7;
void setup() {
 pinMode(pinRele1, OUTPUT);
 pinMode(pinRele2, OUTPUT);
 pinMode(pinRele3, OUTPUT);
 pinMode(pinRele4, OUTPUT);
}
void loop() {
digitalWrite(pinRele1,HIGH); delay(200);
 digitalWrite(pinRele2,HIGH); delay(200);
digitalWrite(pinRele3,HIGH); delay(200);
 digitalWrite(pinRele4,HIGH);
 delay(2000);
digitalWrite(pinRele1,LOW); delay(200);
 digitalWrite(pinRele2, LOW); delay(200);
 digitalWrite(pinRele3, LOW); delay(200);
 digitalWrite(pinRele4, LOW);
 delay(2000);
}
```

COME UTILIZZARE PIÙ DI UNO SHIELD RELÈ CON UNA SOLA SCHEDA ARDUINO

Poiché il Relay Shield utilizza pin digitali sull'Arduino per controllare ciascun relè, è possibile utilizzare più di un Relay Shield con la stessa scheda Arduino. Per farlo, è sufficiente seguire questi passaggi:

- 1. Impilare uno degli Shield Relay (chiamiamolo Shield Relay n. 1) sulla scheda di sviluppo Arduino
- 2. Collegare un altro Relay Shield (chiamiamolo Relay Shield n. 2) utilizzando cavi/fili jumper al Relay Shield n. 1 come mostrato nella figura seguente:



Il pin GND dello schermo relè n. 1 è collegato al pin GND dello schermo relè n. 2

Il pin 5V dello schermo relè n. 1 è collegato al pin 5V dello schermo relè n. 2

I pin digitali 8, 9, 10 e 11 dello schermo relè n. 1 sono collegati rispettivamente ai pin digitali 7, 6, 5 e 4 dello schermo relè n. 2.

3. Ora puoi controllare i relè 1, 2, 3 e 4 nel Relay Shield n. 2 utilizzando i pin I/O digitali 8, 9, 10 e 11 dell'Arduino. Vedi il codice di esempio qui sotto per controllare RELAY1 nel Relay Shield n. 2:

CODICE

int relay1inShield2 = 8; // Digital Arduino Pin 8 is used to control relay 1 in Relay Shield #2

```
// the setup routine runs once when you press reset:

void setup() {

// declare pin 8 to be an output:

pinMode(relay1inShield2, OUTPUT);
}

// the loop routine runs over and over again forever:

void loop() {

digitalWrite(relay1inShield2,HIGH); // relay is energized (NO is connected to COM)

delay(1000); // wait 1000 milliseconds (1 second)

digitalWrite(relay1inShield2,LOW); // NO is disconnected from COM

delay(1000); // wait 1000 milliseconds (1 second)

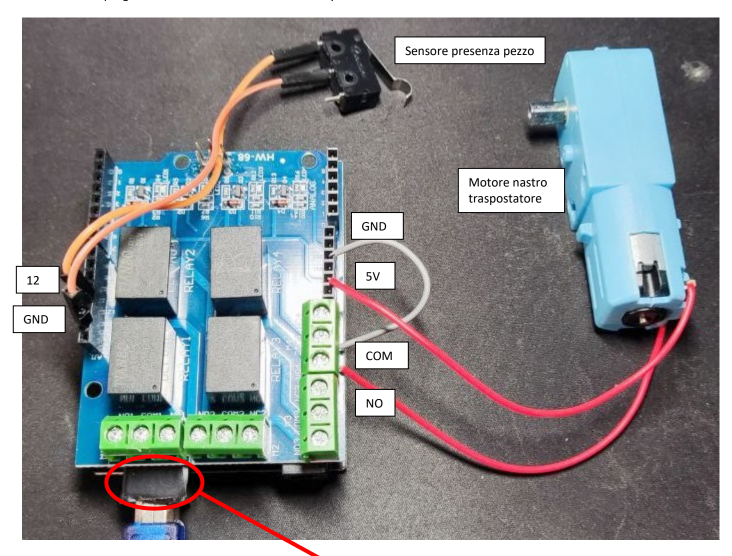
}
```

SIMULAZIONE NASTRO TRASPOSTATORE

Finchè il sensore di presenza (connesso in modalità pullup) non segnala la presenza del pezzo il motore resta attivo.

MODIFICHE DA FARE:

- 1- aggiungiere uno slider (pulsante di attivazione) per avviare il motore solo se slider attivato
- 2- modificare il programma in modo da non usare il "delay"



CODICE

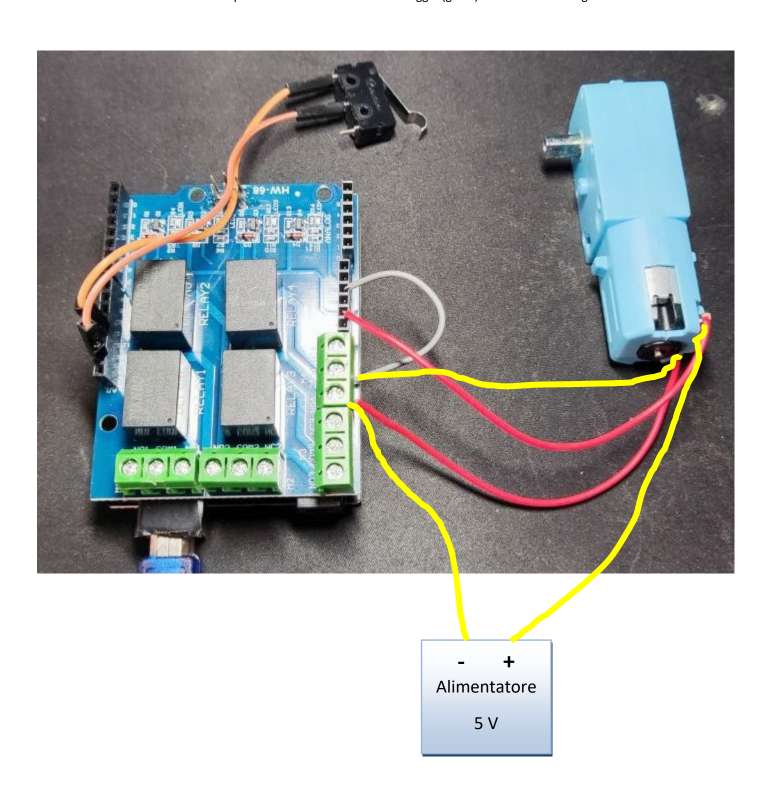
Mettere 2 strati di nastro isolante per evitare contatto diretto fra shield e connettore!

```
int pinMotor = 4;
int pinFinecorsa = 12;
int statoFinecorsa=1;

void setup() {
    pinMode(pinMotor, OUTPUT);
    pinMode(pinFinecorsa, INPUT_PULLUP);
}

void loop() {
    statoFinecorsa = digitalRead(pinFinecorsa);
    if (statoFinecorsa == 1) { digitalWrite(pinMotor,HIGH); }
    else { digitalWrite(pinMotor,LOW); }
    delay(20);
```

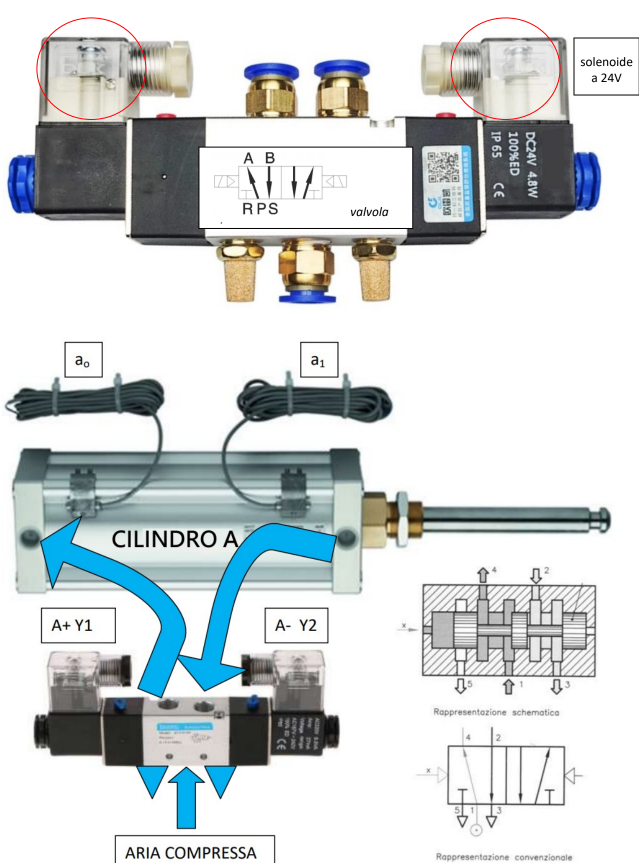
Nel caso in cui l'alimentazione fornita ad Arduino non fosse in grado di alimentare anche il piccolo motore CC allora è necessario utilizzare una alimentazione esterna per il motore e modificare il cablaggio (giallo) come indicato in figura.



ELETTROVALVOLE PNEUMATICHE

Una elettrovalvola (o valvola a solenoide) è una valvola che utilizza la forza elettromagnetica per funzionare.

Quando una corrente elettrica viene fatta passare attraverso la bobina del solenoide (generalmente alimentata a 24V), viene generato un campo magnetico che provoca il movimento di un perno metallico che permette il passaggio dell'aria da una via ad un'altra.



PANNELLO DI ELETTROPNEUMATICA

Il pannello per effettuare delle prove utilizza due cilindri connessi a due elettrovalvole 5/2.

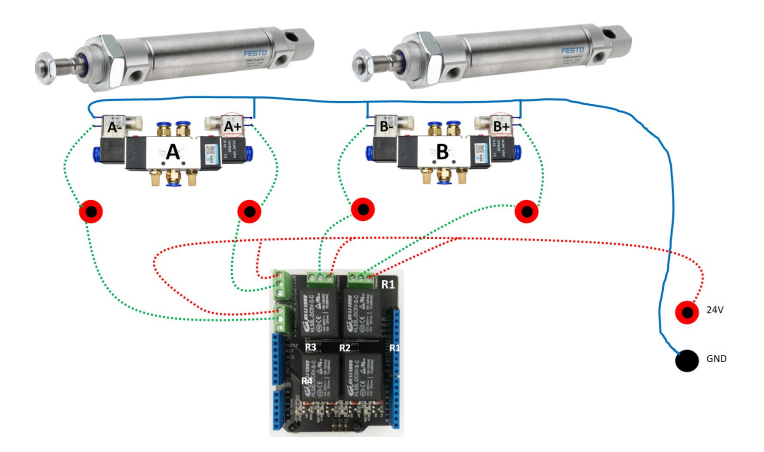
L'uscita dei 4 solenoidi delle elettrovalvole sono tutte connesse a massa.

I quattro ingressi invece sono disponibili per il collegamento esterno a 24V.

Per attivare una fase dei cilindri è necessario alimentare il solenoide corrispondente della elettrovalvola connessa tramite la chiusura del contatto NO dei relè comandati da Arduino in modo da far fluire la corrente dal generatore esterno (24V) al solenoide la cui uscita è gia a massa (si chiude il circuito di alimentazione).

ESEMPIO

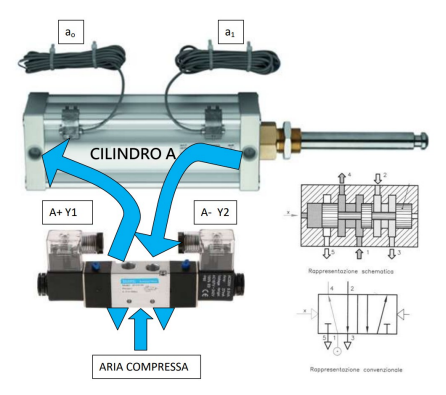
Ad esempio per attivare la fase B+ del cilindo B (a destra) si deve attivare da Arduino il rele R1 in modo che la corrente dal generatore 24V possa arrivare al solenoide B+

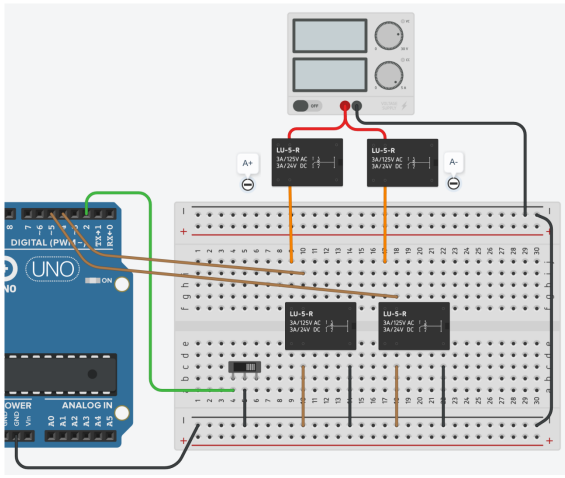


1° ESERCIZIO

Simulare la sequenza pneumatica manuale A+ A-. Non utilizzare i finecorsa.

Mantentenere lo stato dello stelo per 2 secondi. L'avvio avviene premendo Start.





Codice

```
long t0=0;
int n=0;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  pinMode(2, INPUT PULLUP);
  pinMode(4, OUTPUT);
  pinMode(5, OUTPUT);
  //disattivo bobine A
  digitalWrite(4, LOW);
  digitalWrite(5, HIGH);
void loop() {
  int sensorVal = digitalRead(2);
  // Start
  if (sensorVal == LOW && n<1) {</pre>
    n= n+1;
// A
    Serial.println("A+");
    digitalWrite(4, HIGH);
    digitalWrite(5, LOW);
    delay(1000);
     // A-
    Serial.println("A-");
    digitalWrite(4, LOW);
    digitalWrite(5, HIGH);
    delay(1000);
  if (sensorVal == HIGH) {
     if (millis() - t0 > 1000) {
       Serial.println("riposo");
       digitalWrite(4, LOW);
       digitalWrite(5, HIGH);
      n=0;
       t0= millis();
  }
Codice
// Definizione dei pin
const int PIN_INTERR_START = 2; // Pin per l'interruttore START const int PIN_RELE_APIU = 4; // Pin per il relè A+ (APIU) const int PIN_RELE_AMENO = 5; // Pin per il relè A- (AMENO)
// Costanti di temporizzazione (in millisecondi)
const long DURATA RELE = 2000; // 2 secondi
// Variabili di stato
enum StatoSequenza {
  STANDBY,
  ATTIVA APIU,
  ATTIVA AMENO,
  INTERRUZIONE
StatoSequenza statoCorrente = STANDBY;
// Variabili per la gestione del tempo
unsigned long tempoInizioFase = 0;
```

```
int statoInterruttore = HIGH; // Lo stato dell'interruttore
void setup() {
 pinMode(PIN INTERR START, INPUT PULLUP);
  // Configurazione dei pin dei relè come output
 pinMode(PIN RELE APIU, OUTPUT);
 pinMode (PIN RELE AMENO, OUTPUT);
  // Assicurati che i relè siano disattivati all'avvio
 digitalWrite(PIN_RELE_APIU, LOW);
 digitalWrite(PIN_RELE_AMENO, LOW);
  Serial.begin(9600); // Avvio della comunicazione seriale per debug
 Serial.println("Sistema avviato. Stato: STANDBY");
}
void loop() {
  // Legge lo stato attuale dell'interruttore
  statoInterruttore = digitalRead(PIN INTERR START);
  // *** Logica di Interruzione Prioritaria ***
 if (statoInterruttore == HIGH && (statoCorrente == ATTIVA APIU || statoCorrente == ATTIVA AMENO)) {
   statoCorrente = INTERRUZIONE;
   Serial.println("Interruttore rilasciato. Interruzione sequenza.");
  // *** Logica della Macchina a Stati ***
  switch (statoCorrente) {
    case STANDBY:
      // Aspetta che l'interruttore START venga premuto (LOW)
      if (statoInterruttore == LOW) {
       // Avvia la prima fase
       tempoInizioFase = millis(); // Registra il tempo di inizio
       digitalWrite(PIN_RELE_APIU, HIGH); // Attiva il relè A+
       statoCorrente = \overline{ATTIVA} APIU;
       Serial.println("START premuto. Stato: ATTIVA APIU");
      break;
   case ATTIVA APIU:
      // Verifica se sono trascorsi 2 secondi
      if (millis() - tempoInizioFase >= DURATA RELE) {
        digitalWrite(PIN RELE APIU, LOW); // Disattiva il relè A+
        // Avvia la seconda fase
        tempoInizioFase = millis(); // Aggiorna il tempo di inizio
        digitalWrite(PIN RELE AMENO, HIGH); // Attiva il relè A-
        statoCorrente = ATTIVA AMENO;
        Serial.println("Tempo A+ scaduto. Stato: ATTIVA AMENO");
      // Se l'interruttore viene rilasciato, si passa a INTERRUZIONE tramite la logica prioritaria.
      break;
    case ATTIVA AMENO:
      // Verifica se sono trascorsi 2 secondi
      if (millis() - tempoInizioFase >= DURATA_RELE) {
       digitalWrite(PIN RELE AMENO, LOW); // Disattiva il relè A-
        statoCorrente = STANDBY;
       Serial.println("Tempo A- scaduto. Sequenza terminata. Stato: STANDBY");
      // Se l'interruttore viene rilasciato, si passa a INTERRUZIONE tramite la logica prioritaria.
      break;
    case INTERRUZIONE:
      // Disattiva entrambi i relè e torna in STANDBY
      digitalWrite(PIN RELE APIU, LOW);
      digitalWrite(PIN RELE AMENO, LOW);
      // La sequenza è interrotta. Torna in STANDBY per aspettare una nuova pressione.
      statoCorrente = STANDBY;
      Serial.println("Relè disattivati. Stato: STANDBY");
      break;
}
```

```
// Definizione dei pin
const int PIN PULS START = 2; // Pin per il pulsante START
const int PIN PULS STOP = 3; // Pin per il pulsante STOP
const int PIN_RELE_APIU = 4; // Pin per il relè A+ (APIU) const int PIN_RELE_AMENO = 5; // Pin per il relè A- (AMENO)
// Costanti di temporizzazione (in millisecondi)
const long DURATA RELE = 2000; // 2 secondi
// Variabili di stato
enum StatoSequenza {
  STANDBY,
  ATTIVA APIU,
 ATTIVA AMENO,
 STOP INTERRUZIONE
StatoSequenza statoCorrente = STANDBY;
// Variabili per la gestione del tempo
unsigned long tempoInizioFase = 0;
// Variabili per il debounce dei pulsanti (opzionale ma consigliato)
int statoPulsStart = LOW;
int statoPulsStop = LOW;
void setup() {
  // Configurazione dei pin dei pulsanti come input con pull-up interno pinMode(PIN_PULS_START, INPUT_PULLUP);
  pinMode (PIN PULS STOP, INPUT PULLUP);
  // Configurazione dei pin dei relè come output
  pinMode(PIN_RELE_APIU, OUTPUT);
  pinMode (PIN RELE AMENO, OUTPUT);
  // Assicurati che i relè siano disattivati all'avvio (HIGH o LOW a seconda del modulo relè, qui assumiamo
LOW = OFF)
  digitalWrite(PIN RELE APIU, LOW);
  digitalWrite(PIN RELE AMENO, LOW);
  Serial.begin(9600); // Avvio della comunicazione seriale per debug
  Serial.println("Sistema avviato. Stato: STANDBY");
void loop() {
  // Lettura e gestione dello stato dei pulsanti (i pulsanti usano pull-up, quindi LOW = premuto)
  statoPulsStart = digitalRead(PIN PULS START);
  statoPulsStop = digitalRead(PIN_PULS_STOP);
  // *** Gestione prioritaria del pulsante STOP ***
  // Se STOP è premuto e non siamo già in STOP, interrompi tutto
  if (statoPulsStop == LOW && statoCorrente != STOP INTERRUZIONE)
    statoCorrente = STOP INTERRUZIONE;
    Serial.println("Pulsante STOP premuto. Interruzione immediata.");
  // *** Logica della Macchina a Stati ***
  switch (statoCorrente) {
    case STANDBY:
      // Aspetta che il pulsante START venga premuto
      if (statoPulsStart == LOW) {
        // Avvia la prima fase
        tempoInizioFase = millis(); // Registra il tempo di inizio
        digitalWrite(PIN_RELE_APIU, HIGH); // Attiva il relè A+
        statoCorrente = \overline{ATTIVA} APIU;
        Serial.println("START premuto. Stato: ATTIVA APIU");
      break;
    case ATTIVA APIU:
      // Verifica se sono trascorsi 2 secondi
      if (millis() - tempoInizioFase >= DURATA_RELE) {
        digitalWrite(PIN RELE APIU, LOW); // Disattiva il relè A+
        // Avvia la seconda fase
        tempoInizioFase = millis(); // Aggiorna il tempo di inizio
        digitalWrite(PIN RELE AMENO, HIGH); // Attiva il relè A-
        statoCorrente = \overline{ATTIVA} AMENO;
        Serial.println("Tempo A+ scaduto. Stato: ATTIVA AMENO");
```

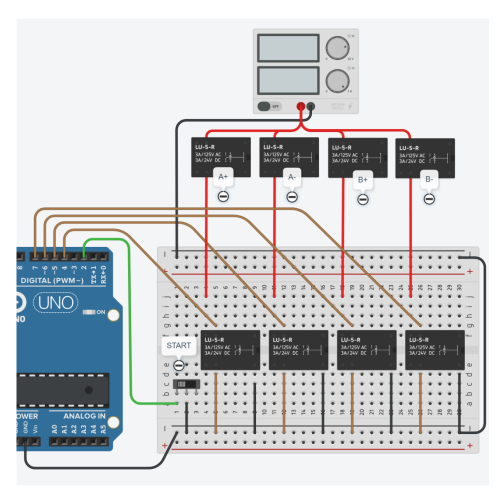
```
// NOTA: Se viene premuto STOP, la condizione 'if (statoPulsStop == LOW...)' all'inizio del loop
      // cambia lo stato in STOP INTERRUZIONE, uscendo da questa fase al prossimo loop().
      break;
    case ATTIVA_AMENO:
      // Verifica se sono trascorsi 2 secondi
      if (millis() - tempoInizioFase >= DURATA RELE) {
       digitalWrite(PIN_RELE_AMENO, LOW); // Disattiva il relè A-
        statoCorrente = STANDBY;
       Serial.println("Tempo A- scaduto. Sequenza terminata. Stato: STANDBY");
      // NOTA: Se viene premuto STOP, la condizione 'if (statoPulsStop == LOW...)' all'inizio del loop
      // cambia lo stato in STOP_INTERRUZIONE, uscendo da questa fase al prossimo loop().
      break;
   case STOP INTERRUZIONE:
      // Disattiva entrambi i relè e torna in STANDBY
      digitalWrite(PIN_RELE_APIU, LOW);
      digitalWrite(PIN_RELE_AMENO, LOW);
      // Aspetta che il pulsante STOP venga rilasciato prima di tornare in STANDBY if (statoPulsStop == HIGH) {
       statoCorrente = STANDBY;
       Serial.println("Relè disattivati. Stato: STANDBY");
     break;
}
```

2° ESERCIZIO

Realizzare la sequenza pneumatica manuale A+A-B+B- utilizzando lo shield relè per comandare le elettrovalvole a 24V. Non utilizzare i finecorsa. Mantentenere lo stato dello stelo per 2 secondi. L'avvio avviene premendo Start.



Simulazione Thinkercad

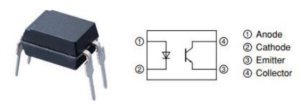


Codice

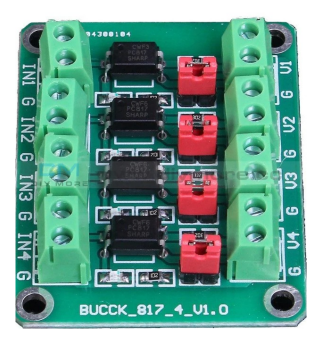
```
long t0=0;
int n=0;
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 pinMode(2, INPUT_PULLUP);
 pinMode(4, OUTPUT);
 pinMode(5, OUTPUT);
 pinMode(6, OUTPUT);
 pinMode(7, OUTPUT);
 //parto con A- attivo --> stelo dentro
 digitalWrite(4, LOW); digitalWrite(5, HIGH);
 //parto con B- attivo --> stelo dentro
 digitalWrite(6, LOW); digitalWrite(7, HIGH);
void loop() {
int sensorVal = digitalRead(2);
 // Start
 if (sensorVal == LOW && n<1) {
  n= n+1;
  // A+
  Serial.println("A+");
  digitalWrite(4, HIGH);
  digitalWrite(5, LOW);
  delay(2000);
  // A-
  Serial.println("A-");
  digitalWrite(4, LOW);
  digitalWrite(5, HIGH);
  delay(2000);
  // B+
  Serial.println("B+");
  digitalWrite(6, HIGH);
  digitalWrite(7, LOW);
  delay(2000);
  // B-
  Serial.println("B-");
  digitalWrite(6, LOW);
  digitalWrite(7, HIGH);
  delay(2000);
 if (sensorVal == HIGH) {
  if (millis() - t0 > 1000) {
   Serial.println("riposo");
   digitalWrite(4, LOW); digitalWrite(5, HIGH);
   digitalWrite(6, LOW); digitalWrite(7, HIGH);
   n=0;
   t0= millis();
  }
 }
}
```

SCHEDA PC817

Il PC817 è un fotoaccoppiatore (o optoisolatore) che utilizza la luce per far comunicare due circuiti elettricamente separati. Quando una corrente passa attraverso un LED a infrarossi interno, la luce emessa attiva un fototransistor, consentendo il passaggio di un segnale o corrente sul lato di uscita senza creare una connessione elettrica diretta. Si ha un isolamento galvanico che proteggendo il MCU da disturbi e differenze di potenziale.



Numero pin	Nome PIN	Descrizione
1	Anodo	Pin anodo del LED IR.Collegato a Input logica
2	Catodo	Pin catodo del LED IR.Connesso a terra
3	Emettitore	Pin emettitore del transistor.Collegato a terra
4	Collettore	Pin da collezione del transistor.Fornisce output logico



SPECIFICHE DELLA SCHEDA A 4 CANALI

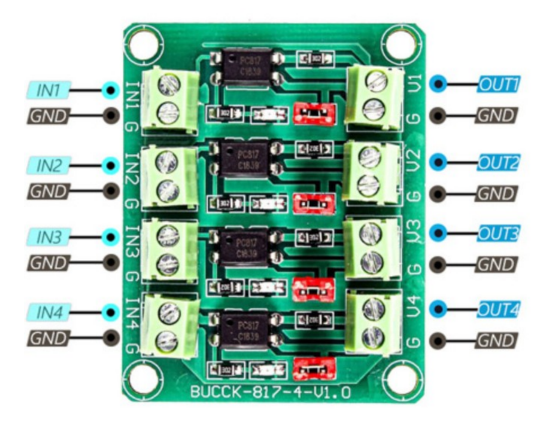
- 1. Tensione del segnale della porta di pilotaggio: 3,6-24 V
- 2. Tensione della porta di uscita: 3,6-30 V
- 3. Il cappuccio del ponticello permette di impostare un'uscita ad alto potenziale o un'uscita pull-down.
- 4. I 4 canali 817 integrati sono indipendenti (controllo di tensione diverso contemporaneamente)

NOTA

Gli optoaccoppiatori hanno una bassa corrente di uscita. La corrente di uscita massima per il PC817 è di 50 mA. Di conseguenza, non è possibile collegare direttamente componenti ad alta corrente (come motori, ecc.) all'uscita dell'optoaccoppiatore. In questi casi è necessario utilizzare un transistor per fornire corrente.

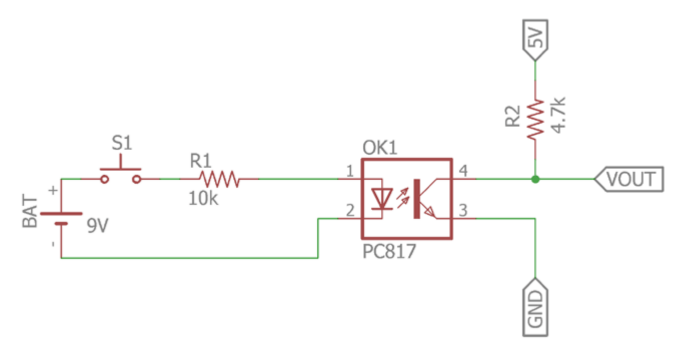
La costruzione interna degli optoaccoppiatori è la seguente:

- Pinout del modulo optoaccoppiatore PC817
- Ogni canale PC817 ha 4 pin:
- Pin di ingresso:
- IN: Ingresso da 5 a 30 V
- GND : TerraPin di uscita:
- OUT : Pin del collettore del fototransistor
- GND : pin emettitore del fototransistor



Nota:

C'è un ponticello per ogni canale. Se il ponticello è collegato, i pin G di ingresso e uscita sono collegati tra loro. Se il ponticello non è collegato, i due pin sono separati. Questa **DEVE** essere la configurazione di default per garantire la separazione.



Nel circuito superiore viene utilizzato un circuito optoaccoppiatore basato su fototransistor. Funzionerà in modo simile a un interruttore a transistor CC standard.

Nello schema viene utilizzato un optoaccoppiatore PC817 basato su fototransistor a basso costo. L'interruttore S1 controllerà il LED a infrarossi.

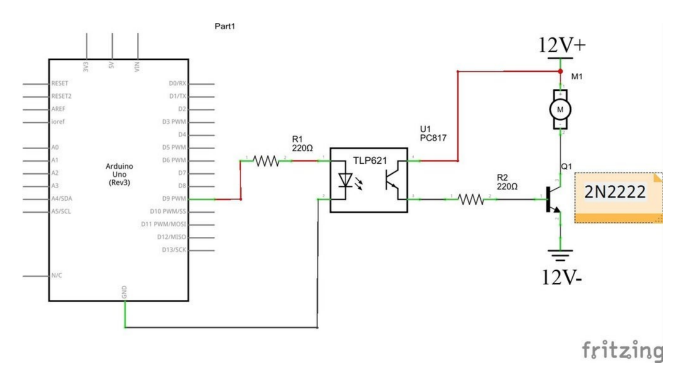
Quando l'interruttore è acceso, la batteria da 9 V fornirà corrente al LED attraverso la resistenza di limitazione della corrente da 10 kOhm. La resistenza R1 controlla l'intensità. Se modifichiamo il valore e riduciamo la resistenza, l'intensità del LED sarà elevata, con conseguente elevato guadagno del transistor.

D'altro canto, il transistor è un fototransistor controllato dal LED infrarosso interno; quando il LED emette luce infrarossa, il fototransistor entra in contatto e la VOUT diventa zero, disattivando il carico collegato ai suoi capi.

È importante ricordare che la corrente di collettore del transistor è di 50 mA, secondo il datasheet. La VOUT a 5 V è fornita da R2. La resistenza R2 è una resistenza di pull-up.

Nota applicativa PC817

La corrente di uscita degli optoaccoppiatori è bassa. La corrente di uscita massima del PC817, ad esempio, è di 50 mA. Di conseguenza, i componenti ad alta corrente (come motori, ecc.) non possono essere collegati direttamente all'uscita dell'optoaccoppiatore. In questi casi, è necessario utilizzare un transistor per fornire corrente.

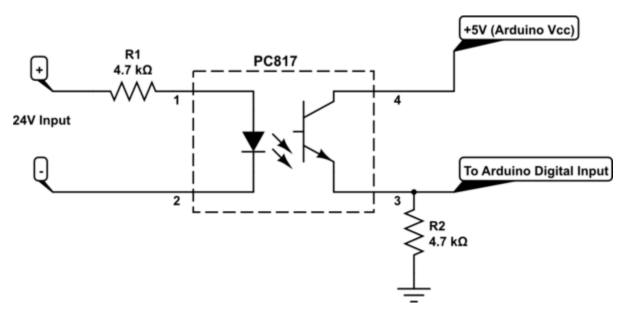


Qui sopra è riportato un esempio di cablaggio del circuito di interfaccia Arduino basato sull'optoaccoppiatore PC817, sulla scheda Arduino Uno e sul transistor 2N2222.

I primi 220 resistori sono collegati tra il pin 9 della scheda Arduino e il polo positivo del LED optoisolatore nel chip; questo resistore riduce la tensione dalla scheda in modo da non sovraccaricare il LED e bruciarlo.

Se si utilizza un optoisolatore diverso dallo SHARP PC817, potrebbe essere necessario regolare questo resistore per compensare; il PC817 ha una tensione di ingresso massima del LED di 1,4 volt, e il resistore riduce i 5 volt dell'Arduino a 1,25 volt.

Il secondo resistore da 220Ω limita il flusso di corrente attraverso il fototransistor nel chip; lo SHARP PC817 gestisce 35 volt a 50 mA, ma diventa molto caldo e non dura a lungo in tali condizioni, quindi è possibile inserire un resistore limitatore di corrente nel circuito per mantenerlo entro tali condizioni.



Lo schema produce un'uscita non invertita. Per una uscita invertita, collegare il pin 3 a GND, collegatr l'ingresso dell'Arduino al pin 4 e mettere un pull-up tra il pin 4 e +5V.

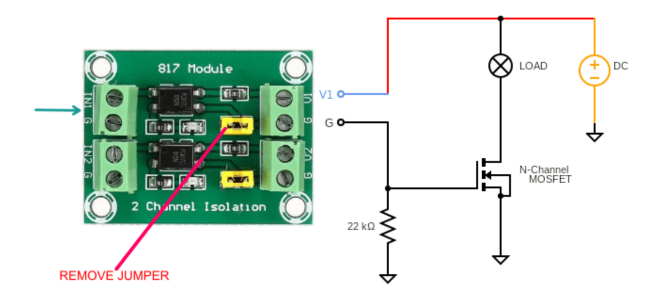


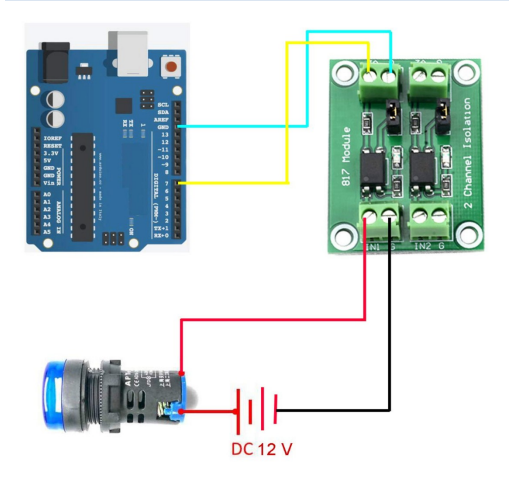
Low-level from IO applied to the optocoupler output high-level, NPN->PNP



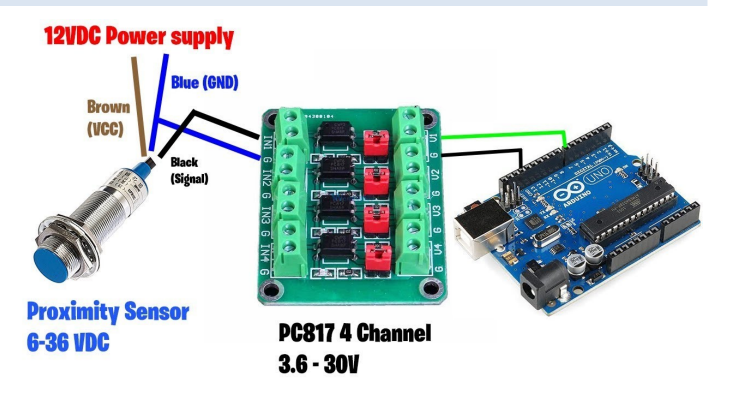
High-level from IO applied to the optocoupler output high-level, PNP->PNP

PILOTARE MOSFET DI POTENZA





LEGGERE IL SEGNALE IN TENSIONE DI USCITA DI SENSORI INDUSTRIALI





SENSORI DI PROSSIMITA'

Un sensore di prossimità è un sensore elettrico che serve a rilevare la presenza di oggetti (specie metallici) posti nelle sue vicinanze. La rilevazione avviene sia se l'oggetto viene posto a contatto con il sensore di prossimità, sia a distanza. La distanza di rilevazione viene detta "portata nominale" o "campo sensibile".

I sensori di prossimità possono essere utilizzati per migliorare le manovre di parcheggio o, nell'industria, per ottimizzare gli impianti di illuminazione, per monitorare le linee di produzione, per misurare il livello dei fluidi dall'esterno, per rilevare anomalie in condizioni difficili, per rendere più efficiente il controllo qualità e più sicuro l'accesso agli impianti.

COME FUNZIONA UN SENSORE DI PROSSIMITÀ

Come tutti i sensori, anche il sensore di prossimità interagisce con il fenomeno da misurare: è proprio questa interazione che causa una variazione della proprietà della grandezza e ne permette la misura. Il sensore di prossimità misura in ingresso la grandezza (es. oscillazione del campo magnetico) e acquisisce l'informazione rilevante per lo strumento terminale (es. un display) a cui è collegato o per i sistemi di regolazione e controllo in cui è inserito. Nei sistemi IoT, i sensori di prossimità possono essere connessi tra loro tramite fili o reti wireless, ad esempio con la tecnologia LoRaWAN, in cui diventano dei "dispositivi periferici" che dialogano con dei concentratori (gateway) posizionati nell'ambiente. La rete raccoglie i dati dei sensori e li invia in cloud al network server che a sua volta li passa all'application server per renderli disponibili via app o web. A seconda della tipologia di funzionamento, i sensori di prossimità si differenziano in induttivi, capacitivi, magnetici, a ultrasuoni, fotoelettrici o ottici.

TIPI DI SENSORI DI PROSSIMITÀ

Sensori di prossimità induttivi, cosa sono e funzionamento

I sensori di prossimità induttivi sfruttano l'induzione elettromagnetica, ovvero la corrente elettrica indotta che si genera quando, in un circuito chiuso, varia il campo magnetico. Infatti, ogni sensore di prossimità induttivo ha al suo interno: un circuito oscillante, un selettore di segnali e un amplificatore di commutazione. Il circuito oscillante genera un campo elettromagnetico alternato ad alta frequenza, emesso sulla superficie attiva del sensore: in presenza di un oggetto o un materiale ferromagnetico, il campo varia e l'oggetto si "elettrizza". Le correnti indotte nell'oggetto abbassano la sua riluttanza, l'opposizione al flusso elettromagnetico: questa variazione è misurabile dal sensore di prossimità che a sua volta, a causa delle correnti indotte, avrà "perso" energia e oscillerà meno (altra variazione misurabile). Il selettore di segnali converte queste variazioni in un segnale di commutazione univoco: il sensore è così in grado di calcolare sia la presenza che la distanza dall'oggetto-target. Oggetto che, nel caso dei sensori di prossimità induttivi, può essere solo ferromagnetico.

Sensori di prossimità capacitivi, cosa sono e funzionamento

I sensori di prossimità capacitivi prendono il nome dal condensatore (in inglese, capacitor), un componente elettrico composto da due armature, caricate con segno opposto, che immagazzina l'energia potenziale in un campo elettrico.

Semplificando, le due armature generano un campo elettrico: se un'armatura è il sensore, l'eventuale oggetto nelle vicinanze diventa l'altra. La corrente che viene generata cambia la distanza tra le due, una distanza che può essere rilevata e misurata. La misura è più accurata se l'oggetto-target è piatto e parallelo al sensore.

Rispetto ai sensori di prossimità induttivi, i sensori di prossimità capacitivi possono segnalare la presenza di qualsiasi oggetto, non solo ferromagnetico.

Sensori di prossimità magnetici, cosa sono e come funzionano

I sensori di prossimità magnetici rilevano la presenza e la distanza dell'oggetto da misurare in base al campo generato dal magnete posto sull'oggetto stesso: si basano sul principio dei contatti Reed o sull'effetto Hall.

Un contatto Reed è un interruttore formato da due lamine ferromagnetiche separate e in parte sovrapposte, custodite in un bulbo di vetro riempito di gas inerte: in presenza di un campo magnetico, alle estremità delle lamine si formano poli di segno opposto che tendono ad attrarsi, quindi a chiudere il circuito. I sensori con all'interno un contatto Reed sono usati come base per i sistemi antifurto: si posiziona il sensore sullo stipite di un infisso e un magnete sul suo bordo. Se la porta (o finestra) è chiusa, il circuito resta chiuso; nel caso in cui la porta si aprisse in modo non autorizzato, l'interruzione del circuito magnetico farebbe scattare l'allarme.

Altri sensori di prossimità magnetici, più propriamente trasduttori, funzionano invece con l'effetto Hall, ovvero con la differenza di tensione elettrica che genera un conduttore attraversato da corrente elettrica quando è sottoposto a un campo magnetico.

Sensori di prossimità ad ultrasuoni cosa sono e come funzionano

I sensori di prossimità ad ultrasuoni utilizzano le onde sonore con frequenza superiore ai 20.000 Hz, oltre l'intervallo udibile dall'orecchio umano, per misurare la distanza da un bersaglio specifico e rilevarne quindi la presenza o assenza. In pratica, funzionano sul principio del sonar: il sensore emette un'onda di ultrasuoni ad una specifica frequenza verso l'eventuale target e aspetta il tempo necessario per l'eco di ritorno. Durante questo intervallo, misura la presenza e la distanza. I sensori di prossimità ad ultrasuoni sono spesso dotati di un software che ne programma il settaggio, distanza e campo sensibile compresi.

Sensori di prossimità ottici o fotoelettrici, cosa sono e funzionamento

I sensori di prossimità ottici o fotoelettrici, più propriamente trasduttori, rilevano i raggi luminosi e li trasformano in segnali elettronici. Un sensore di prossimità ottico è composto generalmente da una sorgente luminosa (es. Led) e da un ricevitore (es. fotodiodo): la misurazione avviene quando l'oggetto interrompe o riflette la quantità di luce emessa. Generalmente, il fascio di luce emesso è a infrarossi per non confonderlo con altre fonti di luce ambientale.

Tra i più comuni sensori ottici di prossimità troviamo le fotocellule, o fotorivelatori, che si differenziano a seconda della posizione dell'oggetto da rilevare rispetto a emettitore e ricevitore: in mezzo (sistema a barriera), di fronte (sistema a catarifrangente), orientata verso il ricevitore (sistema a riflessione diretta). In casi particolari, per trasportare la luce dall'emettitore al ricevitore, al posto dei componenti fotoelettrici classici si utilizza la fibra ottica.

COME SCEGLIERE UN SENSORE DI PROSSIMITÀ E PERCHÉ

Prima di scegliere un sensore di prossimità, è consigliabile riflettere sia sulle caratteristiche dell'oggetto da rilevare/misurare, come ad esempio la forma, lo stato, il materiale, sia sulla distanza tra il sensore e l'oggetto.

- I sensori di prossimità induttivi rilevano a una distanza fino a 80 millimetri, non si usurano facilmente, sono particolarmente resistenti agli urti, alle vibrazioni e alla polvere, oltre ad avere una frequenza di commutazione sufficiente a monitorare il passaggio rapido di oggetti anche in rotazione. Sono quindi indicati per distanze di misurazione brevi e per il controllo di linee di produzione in ambienti industriali su oggetti esclusivamente ferromagnetici e metallici.
- I sensori di prossimità capacitivi hanno una portata ancora minore, fino a 60 millimetri, ma un costo leggermente superiore, perché sono in grado di rilevare qualsiasi tipo di oggetti, non solo ferromagnetici. Non si usurano facilmente e sono immuni a disturbi elettromagnetici ma non sono adatti ad ambienti umidi o dai vapori densi, condizioni alle quali sono particolarmente sensibili. Sono quindi indicati per rilevazioni a distanze molto brevi e, nell'industria, per il rilevamento a poca distanza del livello di liquidi nei contenitori.
- I sensori di prossimità magnetici hanno una portata leggermente superiore rispetto agli induttivi e ai capacitivi, fino a 100 millimetri: la portata dipende dalla potenza del campo generato dal magnete, quindi dalla sua grandezza. I più

economici sensori di prossimità non si usurano e non sono sensibili alle vibrazioni. Sono indicati per la rilevazione di oggetti esclusivamente magnetici o magnetizzati in ambienti anche industriali ma lontano da fonti elettromagnetiche come motori o linee di alimentazione.

- I sensori di prossimità a ultrasuoni arrivano fino a 15 metri di portata. Dal costo elevato, possono rilevare oggetti di qualsiasi materiale e forma tranne i fonoassorbenti. Il loro tempo di risposta dipende dalla velocità di propagazione del suono nell'aria. Sono indicati per la rilevazione di oggetti in ambienti non sottoposti a sbalzi di temperatura e correnti d'aria.
- I sensori di prossimità ottici o fotoelettrici rilevano oggetti fino a 200 metri, compresi i materiali trasparenti. Dal costo medio-alto, non sono indicati per ambienti polverosi o in cui non sia possibile mantenere uno standard di pulizia elevato.

ESEMPLE AMBITI APPLICATIVI DEI SENSORI DI PROSSIMITÀ

I sensori di prossimità vengono utilizzati per misurazioni accurate, tempestive e in tempo reale, che aiutano a ottimizzare processi e risorse. Sensori di prossimità inseriti in sistemi Industrial IoT consentono di aumentare la sicurezza, evitare sprechi, costruire database di misurazioni utili a prendere decisioni.

I sensori di prossimità induttivi per la loro resistenza sono usati nelle macchine utensili, nelle linee di assemblaggio, per il rilevamento di oggetti ferromagnetici in condizioni difficili, per il monitoraggio dello scorrimento di oggetti ferromagnetici sulle linee di produzione, per il rilevamento della presenza dei sigilli nel packaging o per la misurazione dello spessore delle bobine in movimento.

I sensori di prossimità capacitivi sono particolarmente utilizzati nelle tarature, nella misurazione e nel monitoraggio del riempimento di fluidi nei contenitori, quindi negli impianti di confezionamento nonché nelle fasi finali di controllo dei processi di imballaggio.

I sensori di prossimità magnetici vengono utilizzati per la sicurezza degli impianti, inseriti in dispositivi anti-infrazione o per le rilevazioni in ambienti difficili, grazie all'immunità a polvere, calore e vibrazioni.

I sensori di prossimità a ultrasuoni sono usati per le rilevazioni di oggetti trasparenti a lunga distanza, per la misurazione del livello di liquidi e granulati nei contenitori, per il monitoraggio del flusso dei nastri trasportatori degli impianti, per la rilevazione delle anomalie nelle vasche di alimentazione o nell'assemblaggio delle componenti automobilistiche, oltre che inseriti come sensori di parcheggio.

I sensori di prossimità ottici o fotoelettrici per la loro significativa portata vengono usati in tutte le situazioni in cui sia necessario rilevare la presenza di persone, veicoli o animali: dalla movimentazione al trasporto, dalla robotica al settore edile, a qualsiasi impianto che necessiti di sensori per la rilevazione dei pezzi prodotti.

CONTATTO DRY (ASCIUTTO) E WET (BAGNATO)

Nel mondo dei sistemi elettrici ed elettronici, i termini "contatto a secco" e "contatto bagnato" sono frequentemente usati.

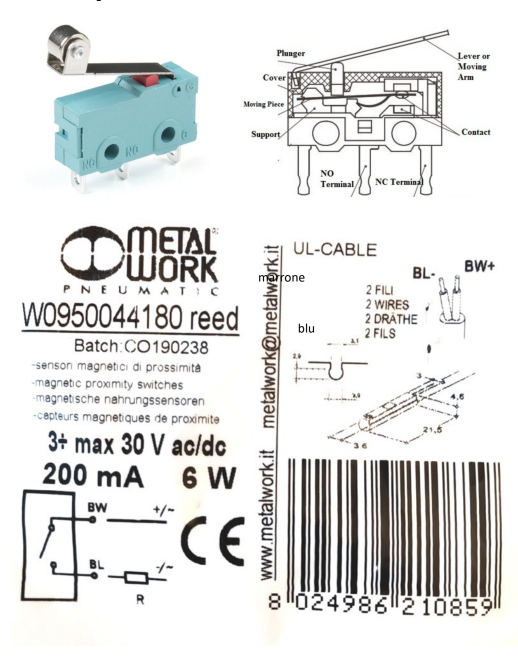
Il **contatto** asciutto, noto anche come "contatto senza tensione", è un tipo di contatto di relè o interruttore che non trasporta alcuna tensione o corrente dalla sua fonte di controllo. Richiede una fonte di alimentazione esterna per operare.

Essenzialmente, funziona come un semplice interruttore on/off, controllando il flusso di elettricità senza essere direttamente collegato alla fonte di alimentazione stessa. I contatti asciutti sono tipicamente utilizzati in applicazioni in cui un dispositivo o sistema deve essere controllato senza trasferire energia elettrica attraverso il componente di controllo.

Ad esempio, possono segnalare a un altro circuito di attivarsi o disattivarsi senza influenzarne le caratteristiche di tensione o corrente.

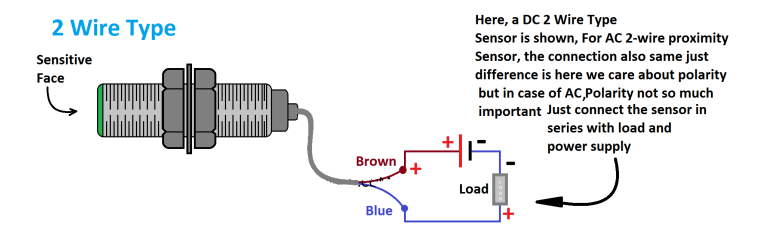
Il **contatto bagnato** invece trasporta la tensione internamente (ha una sua alimentazione dedicata) e può quindi a sua volta alimentare il dispositivo o il circuito collegato (es. una luce o un cicalino).

Esempio di contatto asciutto e bagnato.

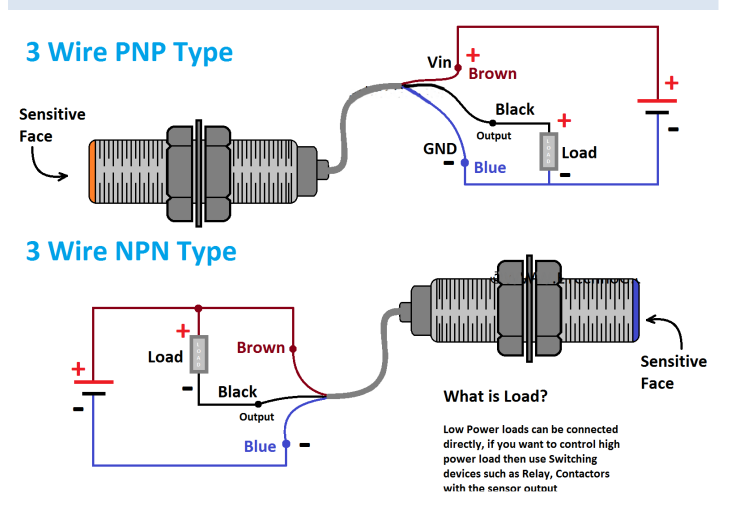


NOTA: per applicazioni in ambienti industriali e/o rumorosi è consigliabile l'uso di sensori a 3 fili dove oltre ai due fili di alimentazione (Vcc e massa) è presente un terzo filo che trasporta il segnale che risulterà quindi meno disturbabile.

SENSORE A 2 FILI



SENSORE A 3 FILI



TERMINALI E COLLEGAMENTI

Il sensore di prossimità a tre fili ha tre terminali:

- ingresso di tensione (colore marrone)
- uscita di tensione (colore nero)
- massa comune (colore blu).

Il sensore di prossimità è un sensore attivo che richiede un'alimentazione esterna per funzionare. Pertanto, dobbiamo fornire una tensione al suo terminale di ingresso.

La differenza principale tra i sensori di prossimità di tipo PNP e NPN è che il sensore di prossimità PNP fornisce un'uscita di tensione positiva (+), mentre il sensore di prossimità di tipo NPN fornisce un'uscita negativa (-).

Il sensore di prossimità a due fili ha due terminali e deve essere collegato in serie al carico e all'alimentatore.

Tuttavia, è necessario che vi sia un flusso di corrente minimo che mantenga attivo il sensore.

Per il sensore di prossimità a due fili CA, la polarità non è importante, ma nel caso del sensore a due fili CC, è necessario prestare attenzione alla polarità durante il collegamento.

Procedura di connessione: tipo PNP a tre (3) fili

- Collegare il terminale positivo dell'alimentatore al terminale marrone del sensore.
- Collegare il terminale negativo dell'alimentatore al terminale blu del sensore.
- Collegare il terminale positivo del carico al terminale nero del sensore.
- Collegare il terminale negativo del carico al terminale blu del sensore.

Procedura di connessione: tipo NPN a tre (3) fili

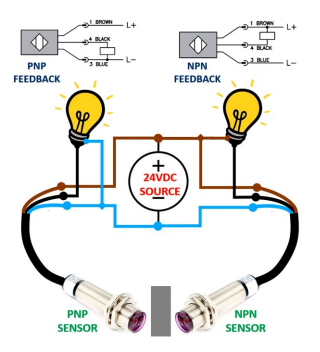
- Collegare il terminale positivo dell'alimentatore al terminale marrone del sensore.
- Collegare il terminale negativo dell'alimentatore al terminale blu del sensore.
- Collegare il terminale positivo del carico al terminale marrone del sensore.
- Collegare il terminale negativo del carico al terminale nero del sensore.

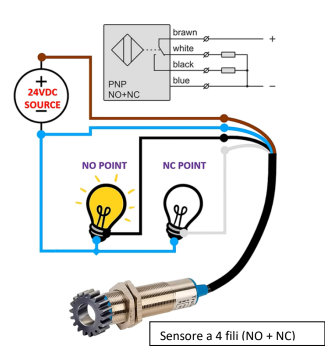
Procedura di collegamento: tipo a due fili CC

- Collegare il terminale positivo dell'alimentatore al terminale marrone del sensore.
- Collegare il terminale negativo dell'alimentatore al terminale negativo del carico.
- Collegare il terminale positivo del carico al terminale blu del sensore.

Procedura di collegamento: tipo a due fili CA

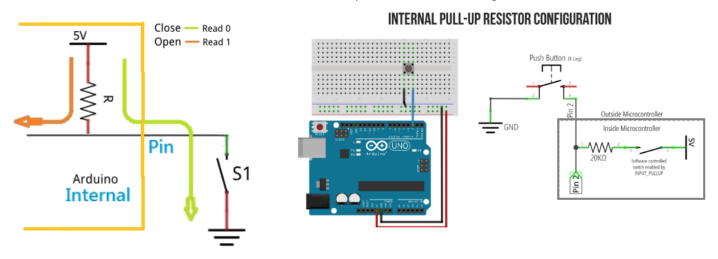
- Collegare il terminale di fase dell'alimentatore al terminale marrone o rosso del sensore.
- Collegare il terminale neutro dell'alimentatore al terminale neutro del carico.
- Collegare il terminale di fase del carico al terminale blu del sensore.





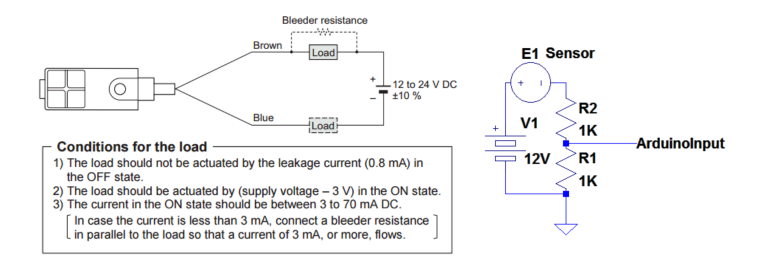
COLLEGAMENTO AD ARDUINO IN MODALITA' PULL-UP CON VCC<=5V

E' posibile attivare sul pin in ingresso una resistenza di pullup (pari a 30K). Nota: rispetto alle resitenze di pullup reali quelle software hanno il limite di avere un valore fisso che in certi casi potrebbe non essere adeguato.



LETTURA CONTATTO BAGNATO CON TENSIONE VCC > 5V CON ARDUINO

L'esempio mostra il collegamento di un sensore di prossimità induttivo a due fili ad Arduino che ha una caduta di tensione di 3V.



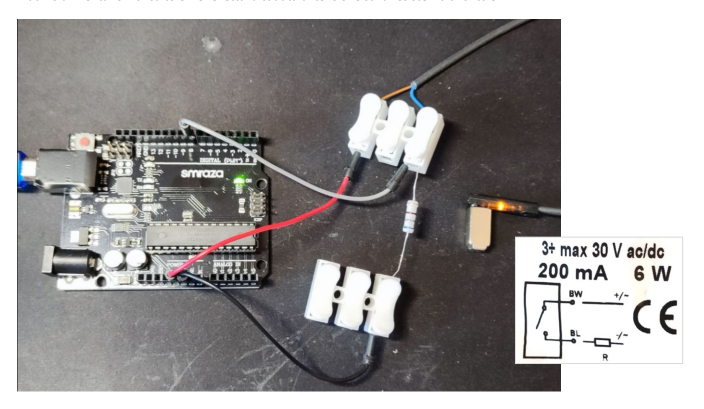
Si deve utilizzare un partitore di tensione come mostrato di seguito.

Poiché il carico del sensore è attivato da 12-3 = 9 V, l'uscita del partitore sarà di circa 4,5 V quando attivato e di circa 0,4 V quando non attivato.

Non si deve dimenticare di collegare la massa del sensore (terminale negativo della batteria da 12 V) alla massa dell'Arduino.

SENSORE REED A DUE FILI

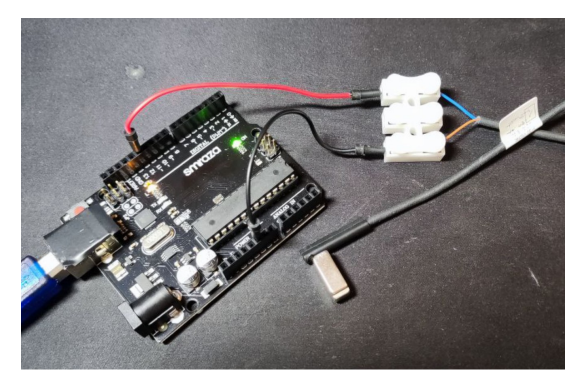
In generale, essendo per il sensore indicata una polarità (+-), il collegamento ad Arduino è quello classico in pullup con resistenza esterna. Quando non c'è il pezzo il pin digitale legge 0 (è a massa tramite la resistenza). Quando c'è il pezzo i 5V di Arduino alimentano il circuito e viene letta la caduta di tensione sulla resistenza di circa 5V.



Il sensore reed a due fili puo essere connesso in modalità pullup interna con Arduino.

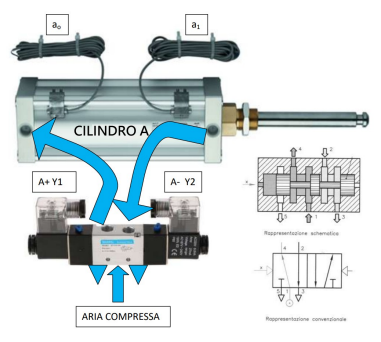
Questo in genere vale per sensori che possono essere alimentati anche in tensione alternata come quello in figura.

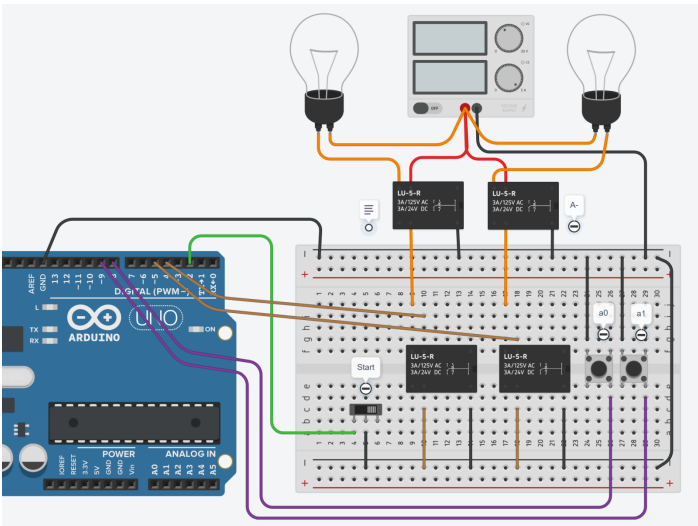
Quando non è presente il pezzo viene letto 1 mentre quando è presente viene letto 0. In questa modalità non è possibile attivare il diodo led interno del sensore.



SEQUENZA PNEUMATICA CON GESTIONE FINECORSA REED ATTIVI

Simulare la sequenza pneumatica manuale A+ A-. Utilizzare i finecorsa reed a due file per gestire le fasi. Mantentenere lo stato dello stelo per 2 secondi. L'avvio avviene premendo Start.





CICLO WHILE

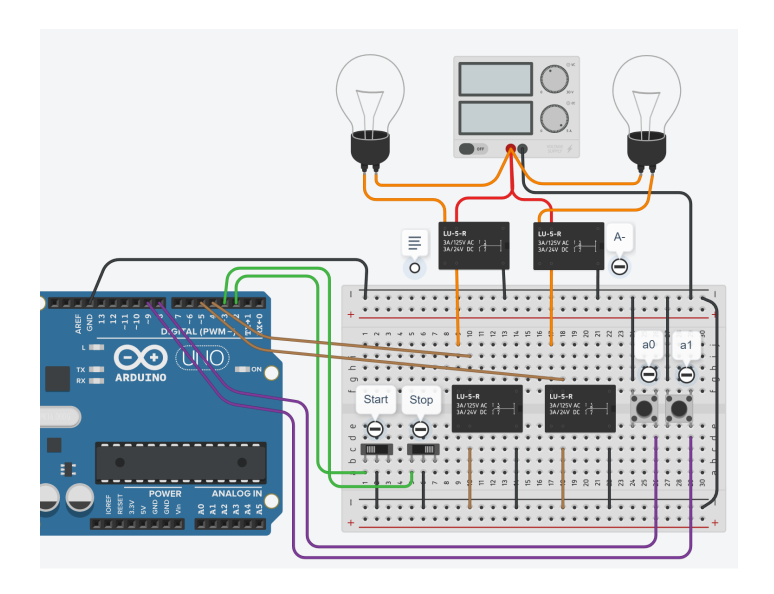
L'istruzione while esegue un blocco di codice ripetutamente finchè una specifica condizione (indicata tra parentesi) rimarrà vera. La sintassi è molto simile a quella dell'if:

```
while (condizione) {
  codice;
}
```

Se la condizione non è verificata, il codice non sarà eseguito e l'esecuzione passerà alle istruzioni successive.

CODICE ARDUINO

```
int pinStart= 2;
int pin_a0=8;
int pin a1=9;
long t0=0;
int n=0;
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 pinMode(pinStart, INPUT_PULLUP); // START
 pinMode(pin_a0, INPUT_PULLUP); // a0
 pinMode(pin a1, INPUT PULLUP); // a1
 // relè
 pinMode(4, OUTPUT);
pinMode(5, OUTPUT);
 //disattivo bobine A
 digitalWrite(4, LOW);
 digitalWrite(5, LOW);
void loop() {
 int sensorVal = digitalRead(2);
  int a0 = digitalRead(8);
 int a1 = digitalRead(9);
  // Start
  if (sensorVal == LOW && n<1) {
    n=n+1;
    // A
   Serial.println("A+");
    digitalWrite(4, HIGH);
    digitalWrite(5, LOW);
    // finecorsa al
    while(digitalRead(pin_a1) == HIGH) {
    delay(10);
    //delay(2000);
    // A-
    Serial.println("A-");
    digitalWrite(4, LOW);
    digitalWrite(5, HIGH);
    //delay(2000);
    // finecorsa a0
    while(digitalRead(pin_a0) == HIGH) {
     delay(10);
    digitalWrite(5, LOW);
  if (sensorVal == HIGH)
    if (millis() - t0 > 1000) {
      Serial.println("riposo");
      digitalWrite(4, LOW);
      digitalWrite(5, LOW);
      n=0;
      t0= millis();
}
```



Sfruttiamo il ciclo "while" per controllare lo stato del pulsatnte di STOP e usiamo l'istruzione "break" per uscire subito dal ciclp se il pulsante è premuto:

```
// finecorsa a1
while(digitalRead(pin_a1) == HIGH) {
  int statoStop = digitalRead(3);
  if (statoStop == LOW) break; // esco dal ciclo
  delay(10);
}
```

CODICE

```
int pinStart= 2;
int pinStop= 3;
int pin a0=8;
int pin_a1=9;
long t0=0;
int n=0;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
 pinMode (pinStart, INPUT_PULLUP); // START pinMode (pinStop, INPUT_PULLUP); // STOP pinMode (pin_a0, INPUT_PULLUP); // a0
  pinMode(pin_a1, INPUT_PULLUP); // a1
  // relè
  pinMode(4, OUTPUT);
  pinMode(5, OUTPUT);
  //disattivo bobine A
  digitalWrite(4, LOW);
  digitalWrite(5, LOW);
void loop() {
  int statoStart = digitalRead(2);
  int a0 = digitalRead(8);
  int a1 = digitalRead(9);
  // Start
  if (statoStart == LOW && n<1) {</pre>
    n= n+1;
    // A
    Serial.println("A+");
    digitalWrite(4, HIGH);
    digitalWrite(5, LOW);
    // finecorsa al
    while(digitalRead(pin_a1) == HIGH) {
     int statoStop = digitalRead(3);
     if (statoStop == LOW) break;
     delay(10);
    // A-
    Serial.println("A-");
    digitalWrite(4, LOW);
digitalWrite(5, HIGH);
    // finecorsa a0
    while(digitalRead(pin a0) == HIGH) {
      int statoStop = digitalRead(3);
      if (statoStop == LOW) break;
      delay(10);
    digitalWrite(5, LOW);
  if (statoStart == HIGH) {
    if (millis() - t0 > 1000) {
      Serial.println("riposo");
      digitalWrite(4, LOW);
      digitalWrite(5, LOW);
      n=0;
      t0= millis();
  }
}
```

ESERCIZIO 2 CON SENSORI REED

Realizzare la sequenza pneumatica manuale A+B+A-B- utilizzando lo shield relè per comandare le elettrovalvole a 24V. Verificare tramite i finecorsa (reed a 2 fili NO) l'esecuzione delle varie fasi. Mantentenere lo stato dello stelo per 2 secondi.

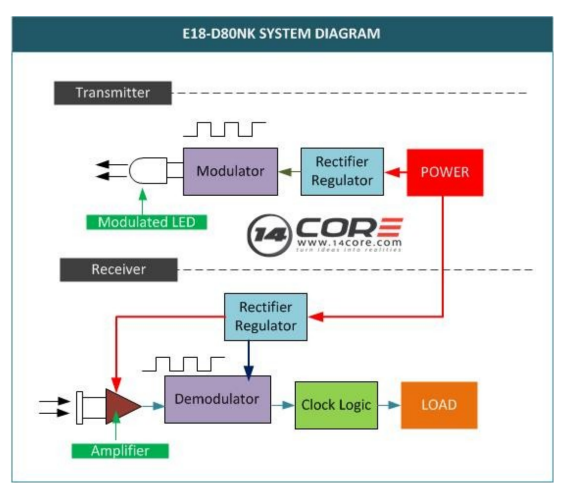






SENSORE A INFRAROSSI A TRE FILI E18-D80NK (NPN)

Si tratta di un fotoriflettore ad alta sensibilità per rilevare la distanza, da 3 cm a 80 cm. Quando l'infrarosso emesso dall'emettitore viene riflesso su una superficie bloccata, il fototransistor capta il segnale per il calcolo della distanza. Questo dispositivo è dotato di un potenziometro integrato per regolare la portata, rendendolo semplice e intuitivo da usare. L'utilizzo ideale di questo dispositivo è in ambito robotico, media interattivi, industriale e automobilistico, ecc.



Il sensore generalmente presentra tre fili di colore marrone (Vcc), blu (massa) e nero (segnale).

In alcuni casi si trova la combinazione di colore rosso (Vcc), verde (massa) e giallo (segnale).

Il sensore a infrarossi viene alimentato direttamente da Arduino (filo rosso).

Il cavo verde va a massa e il caso giallo del segnale viene connesso al 10 di arduino (modalità INPUT).

Quando non è presente il pezzo viene letto 1 (5V) mentre quando è presente viene letto 0 (led posteriore acceso).

Il sensore di prossimità a infrarossi E18D80NK permette di rilevare degli ostacoli con una portata regolabile da 3 cm a 80 centimetri. Include un trasmettitore e un ricevitore a infrarossi, tutto in un'unica unità.

Il trasmettitore a infrarossi emette un segnale a infrarossi modulato che viene riflesso dagli oggetti lungo il percorso di riflessione e quindi interpretato dal ricevitore. Il sensore è meno influenzato dalla luce solare grazie alla sua luce a infrarossi.

Il sensore IR E18-D80 è ampiamente utilizzato nei robot per evitare ostacoli e nelle linee di assemblaggio industriali, nel parcheggio in retromarcia e in numerose altre applicazioni che richiedono automazione. Il raggio di rilevamento può essere modificato a seconda dello scopo di utilizzo tramite la vite multigiro situata sul retro del dispositivo.

L'uscita del segnale di commutazione cambia a seconda del rilevamento di un ostacolo.

Rimane alta quando non vengono rilevati ostacoli e diminuisce in caso di ostacoli.

La sonda ha una luce rossa posizionata dietro la sonda stessa che si accende quando rileva un ostacolo.

Il sensore E18 funziona a 5 V e può consumare da 5 mA a 30 mA di corrente, senza carico.

Specifiche e caratteristiche

Tensione di ingresso: 5 V CC

Consumo di corrente: >25mA (min) > 100mA (max)
 Dimensioni: 1,7 cm (diametro) x 4,5 cm (lunghezza)

• Lunghezza del cavo: 45 cm

• Rilevamento di oggetti: trasparenti o opachi

Tipo riflettente diffuso

Campo di rilevamento: 3 cm-80 cmUscita NPN (normalmente alta)

• Temperatura ambiente: -25 °C ~ 55 °C





La tabella seguente mostra la configurazione dei pin del sensore di prossimità IR. Ha 3 fili di uscita, generalmente codificati a colori: rosso per VCC, verde per la massa e giallo per l'uscita digitale.

Pin Type/Wire color	Pin Description
VCC (Marrone o Rosso)	Voltage input(+5V)
GND (Blu o Verde)	Ground terminal
Digital pin (Nero o giallo)	Digital signal output

Cablaggio sensore di tipo NPN



CABLAGGIO SENSORE DI DISTANZA A INFRAROSSI E18-D80NK (NPN)

Il sensore fornisce una uscita ALTA (5V) quando non c'è il pezzo e BASSA (massa) quando viene rilevato.

Essendo il sensore a 5V può essere connesso direttamente ad Arduino tramite i pin 5V e GND.

Il cavo nero (segnale) può essere collegato ad un pin digitale (INPUT) dove potrà essere rilevata la tensione di 5V o 0V. Per sicurezza sarebbe meglio collegare una resistenza di 10K per limitare la corrente in ingresso al pin in ogni situazione.

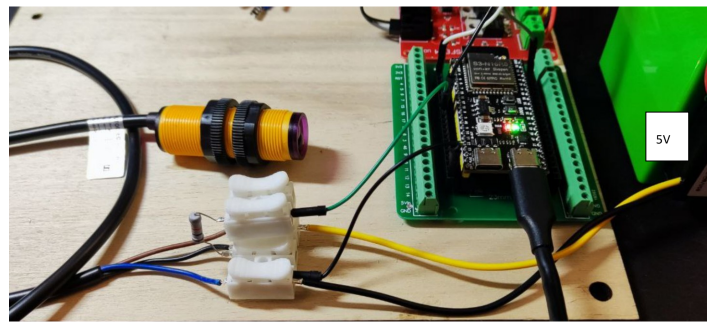
CODICE Arduino

```
void setup() {
   Serial.begin(9600); //Start serial communication boud r
   pinMode(2,INPUT); //Pin 2 as signal input
}

void loop() {
   while(1) {
    delay(500);
   if(digitalRead(5)==LOW) {
        // If no signal print collision detected
        Serial.println("Collision Detected.");
   }
   else {
        // If signal detected print collision detected
        Serial.println("No Collision Detected.");
   }
}
```



Se si utilizza un ESP32 (logica a 3.3V) è obbligatoria una alimentazione esterna di 5V (cavi giallo-nero dalla batteria). L'uscita del sensore a 5V (cavo nero) non sarebbe adatta agli ingressi GPIO del micro (max 3.3) e sarebbe meglio ridurla a 3.3V (ad es. con un partitore di tensione). Comunque mettendo una resistenza di 10K in ingresso al pin digitale in modo da limitare la corrente non dovrebbero esserci particolari problemi per un uso sporadico e di prototipazione (i pin di un ESP32 sono maggiormente protetti rispetto a quelli Arduino).



NB: collegare la massa del micro a quella della batteria

SENSORI PNP E NPN (3 FILI)

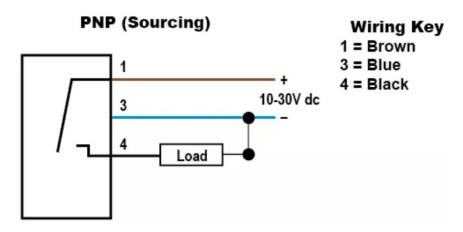
Sebbene sia comune riferirsi ai sensori come PNP o NPN, le abbreviazioni si riferiscono in realtà al tipo di transistor utilizzato nel dispositivo. La differenza tra PNP e NPN consiste nella costruzione del materiale semiconduttore presente all'interno del transistor.

In un transistor PNP, il materiale semiconduttore è costituito da tre strati: uno strato negativo (N) tra due strati positivi (P): Positivo-Negativo-Positivo, o PNP.

Allo stesso modo, un transistor NPN ha uno strato positivo racchiuso tra due strati negativi: Negativo-Positivo-Negativo, o NPN. Nonostante la diversa costruzione, entrambe le forme hanno cavi di alimentazione positivi e negativi e sono collegate a un dispositivo chiamato carico (led, PLC, MCU).

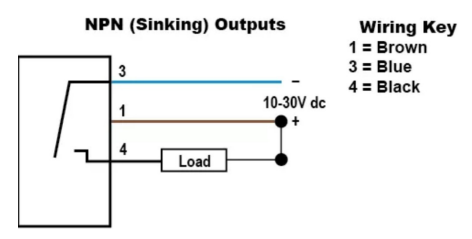
USCITE PNP

Chiamata anche sourcing uscita, un'uscita PNP fornisce la corrente al carico collegato. Il carico elettrico è collegato tra l'uscita del sensore e il lato negativo (comune) dell'alimentazione. La tensione di uscita è uguale alla tensione di alimentazione.



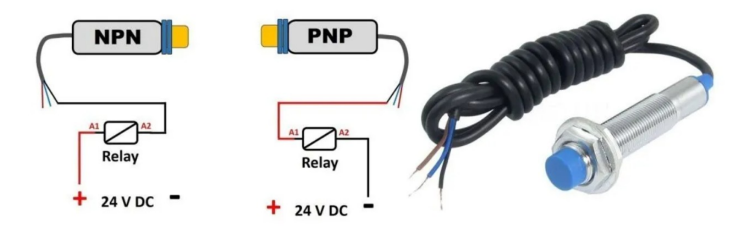
USCITE NPN

Poiché forniscono la massa al circuito, le uscite NPN sono note anche come uscite sinking. In questo caso, il carico elettrico è collegato tra l'uscita del sensore e il lato positivo dell'alimentazione. La tensione di uscita è un segnale di terra. Nelle uscite NPN, la corrente scorre in modo opposto a quella delle uscite PNP.



Proximity Sensor

Photo Electric Sensor



Sebbene i sensori PNP e NPN svolgano lo stesso scopo di base, differiscono in diverse aree chiave.

La differenza principale è la logica del segnale di uscita:

- PNP: Quando viene rilevato un oggetto, il sensore emette una tensione positiva (in genere 24 V), segnalando al sistema che il bersaglio è presente.
- NPN: Quando viene attivato, il sensore emette un segnale basso (in genere a terra), completando il circuito e inviando un segnale al sistema.

CONFIGURAZIONI DI CABLAGGIO (SOURCING VS SINKING)

Un'altra differenza fondamentale tra i sensori PNP e NPN è la loro configurazione di cablaggio.

Questa si riferisce al modo in cui il sensore è collegato all'alimentazione e al carico, influenzando la progettazione del circuito.

Sensori PNP: In un sensore PNP, il sensore è in genere collegato al terminale positivo dell'alimentatore. Il carico è collegato tra il sensore e la terra. Quando il sensore viene attivato, fornisce la tensione positiva al carico, completando il circuito e consentendo alla corrente di fluire verso il carico.

Sensori NPN: In un sensore NPN, il sensore è collegato al lato negativo del circuito e il carico è collegato tra l'alimentatore e il sensore. Quando il sensore viene attivato, scarica la corrente a terra, completando il circuito.

In generale:

VCC: 6-36 V CC (filo marrone)

GND : Terra (filo blu)

OUT : Uscita digitale (filo nero)

Negli schemi immaginiamo il carico LOAD come la bobina di un relè che deve attivare un attuatore (lampada, motore ..) quando il sensore fornisce un segnale di presenza pezzo.

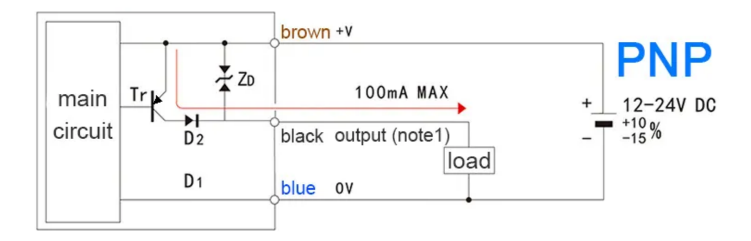
PNP

Con pezzo presente l'uscita diventa Vcc.

Nella bobina del relè (LOAD) può scorrere corrente che chiude contatto del relè.

Senza pezzo l'uscita è messa a massa.

Nella bobina dele relè non scorre corrente.



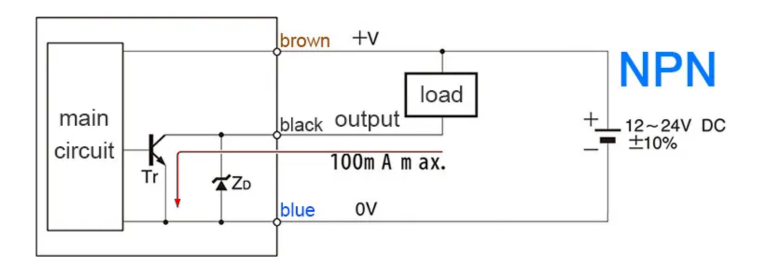
NPN

Con pezzo presente l'uscita viene messa a massa.

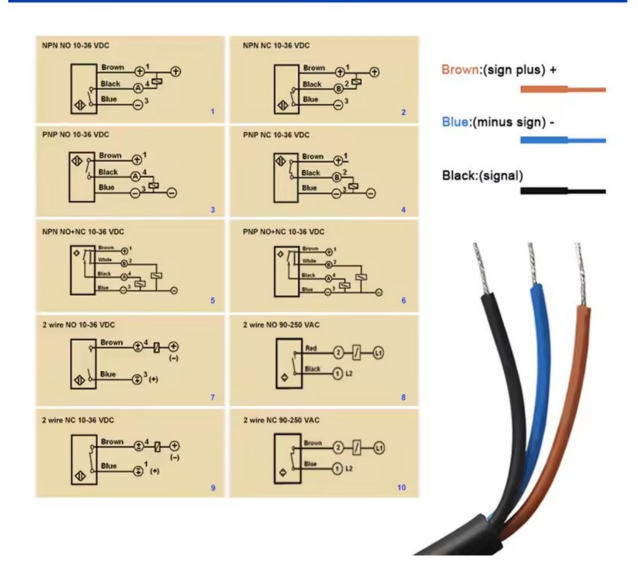
Nella bobina del relè (LOAD) può scorrere corrente che chiude contatto.

Senza pezzo l'uscita è pari alla Vcc.

Nella bobina dele relè non scorre corrente perché c'è tensioni ad entrambi i capi.

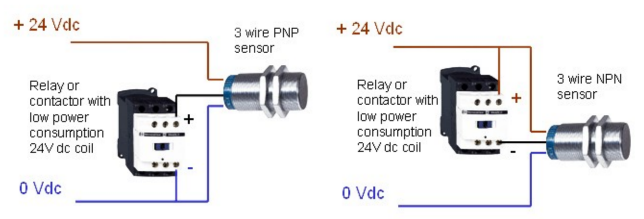


WIRING DIAGRAM



3 Wire PNP

3 Wire NPN



SENSORE DI PROSSIMITA INDUTTIVO PNP NO (LJ12A3-4-Z/BY)

Il sensore LJ12A3-4-Z/BY ha tre pin, due dei quali vanno collegati a una tensione di alimentazione da 6 a 36 V. L'uscita è di tipo PNP e NO (normalmente aperto).

Ciò significa che è normalmente basso e diventa alto solo quando rileva un oggetto.

La distanza di rilevamento è di 4 mm e può rilevare solo oggetti metallici come rame, alluminio, ferro, ecc.



Nota

Poiché la tensione di funzionamento del sensore è superiore a 5 V, non può essere alimentato da Arduino. Quindi, possiamo usare una batteria per alimentarlo.

Avvertimento

Poiché la tensione di uscita è superiore a 5 volt, utilizziamo un partitore di tensione per collegare l'uscita del sensore ad Arduino.

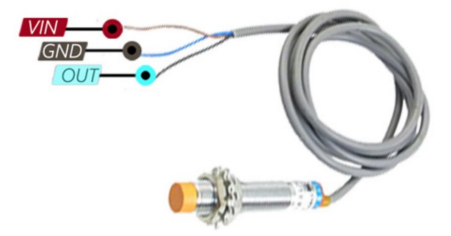
PINOUT DEL SENSORE DI PROSSIMITÀ INDUTTIVO LJ12A3-4-Z/BY

Questo modulo ha 3 fili:

• VCC : Alimentazione 6-36 V (marrone)

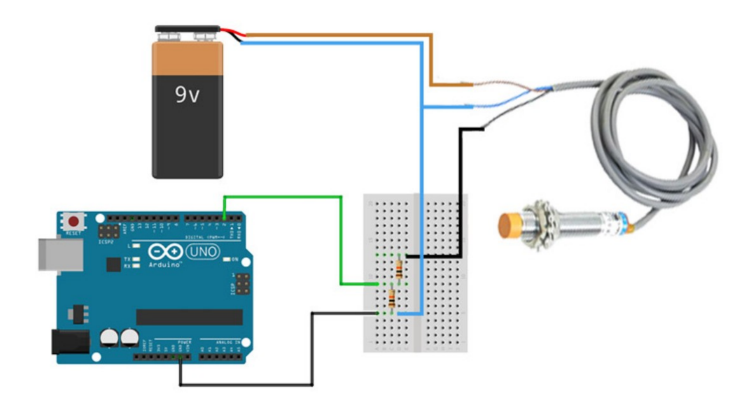
• GND : Terra (blu)

OUT : Uscita digitale (nero)



INTERFACCIAMENTO DEL SENSORE DI PROSSIMITÀ INDUTTIVO (LJ12A3-4-Z/BY)

Quando viene rilevato un pezzo l'uscita (nero) del sensore si porta alal Vcc (9V). Tramite un partitore di tensione (due resistenza uguali da 10k) riduciamo la tensione di ingresso ad Arduino da 9 V a 4,5 V che può essere rilevata come ALTA da Arduino. Se non viene rilevato un pezzo l'uscita del sensore è bassa (massa).



Codice Arduino

```
const int Pin=2;

void setup() {
    pinMode(Pin, INPUT);
    Serial.begin(9600);
}

void loop() {
    int sensorValue = digitalRead(Pin);
    if(sensorValue==LOW){
        Serial.println("no Object");
        delay(500);
    }
    else{
        Serial.println("Object Detected");
        delay(500);
    }
}
```

SENSORE DI PROSSIMITÀ INDUTTIVO NPN NO (LJ12A34Z-BX)

Il sensore di prossimità induttivo LJ12A3-4-Z/BX è un sensore senza contatto utilizzato per il rilevamento di oggetti metallici con elevata precisione. Comunemente utilizzato in stampanti 3D, macchine CNC e applicazioni industriali, presenta un campo di rilevamento di 4 mm e un indicatore di rilevamento a LED rosso. Fornisce un'uscita digitale (LOW) quando viene rilevato un metallo) ed è di tipo NPN Normalmente Aperto (NO). Il corpo filettato M12 ne facilita il montaggio tramite una staffa standard.



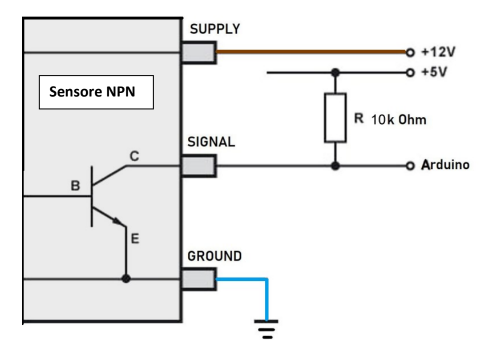
VCC: 6-36 V CC (filo marrone)

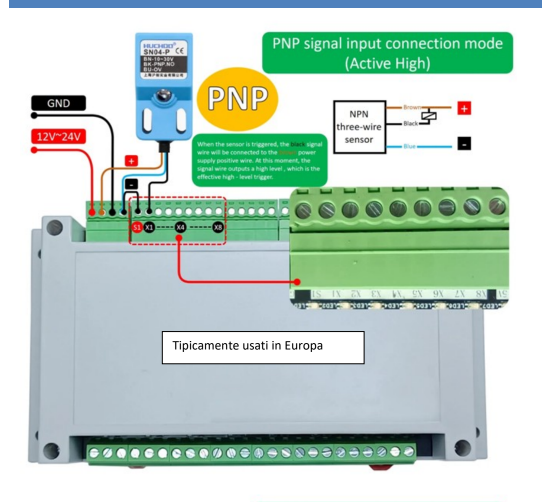
GND: Terra (filo blu)

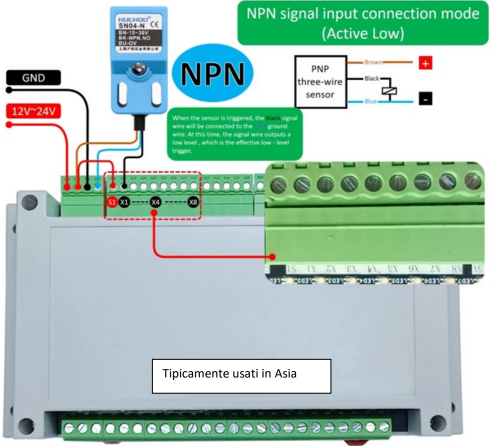
OUT: Uscita digitale (filo nero

SCHEMA ELETTRICO PER LA CONNESSIONE CON ARDUINO.

Questa connessione richiede una resistenza di pull-up per la tensione logica alta letta da Arduino (10k). Oppure si può usare la resistenza interna di pull-up di Arduino dichiarando il PIN come INPUT_PULLUP.



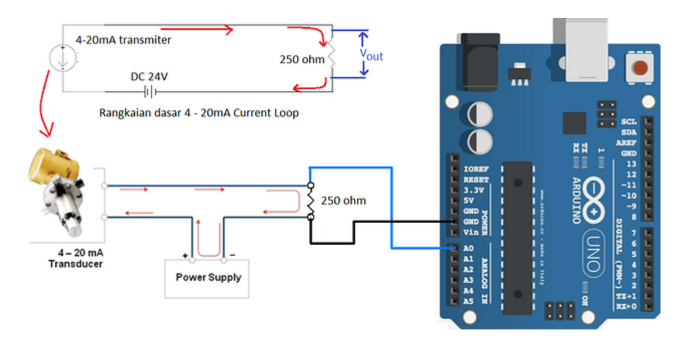




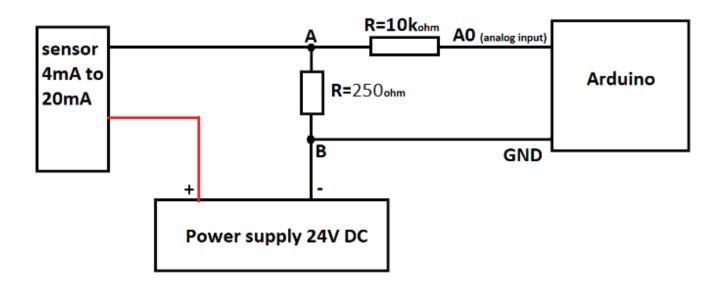
SENSORI CON USCITA IN CORRENTE 4-20MA

I sensori con uscita 4-20mA sono molto utilizzati in ambient industriali perché il segnale in corrente è immune alle interferenze elettromagnetiche (EMI) e non si attenua su lunghe distanze, garantendo la stabilità della misurazione anche in ambienti industriali rumorosi.

Inoltre, un'interruzione del cavo viene facilmente rilevata come una corrente di 0 mA, permettendo al sistema di controllo di identificare un eventuale guasto.

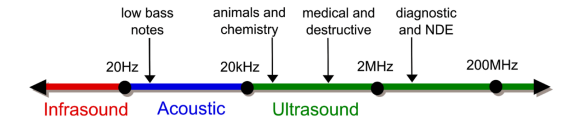


Il resistore da 250 Ohm converte il segnale di uscita in corrente da 4 a 20 mA in un segnale in tensione da 1,0 a 5,0 V per l'ingresso analogico di Arduino. È una buona norma mettere un resistore da 10K in serie con l'ingresso analogico di Arduino per proteggere l'ingresso da cablaggi errati o sovracorrenti attraverso il resistore da 250 Ohm



SENSORE A ULTRASUONI

Gli ultrasuoni sono onde sonore con frequenze superiori a quelle udibili dall'orecchio umano: stiamo quindi parlando di frequenze che superano i 20 kHz e che trovano impiego per lo più in campo medico ed industriale.



utilizzare un sensore ad ultrasuoni come misuratore di distanze, in attività didattiche dove non sia richiesta un'elevata "qualità della misura".

Lasciamo quindi a successivi sviluppi la ricerca di misure precise ed accurate, per le quali dovremmo considerare la velocità istantanea del suono che è influenzata, principalmente, dalla temperatura e dall'umidità relativa del mezzo.

Per quanto premesso possiamo assumere come costante il valore della velocità del suono in un determinato mezzo, in particolare l'aria, dove le onde sonore viaggiano a 343,8 m/s a 20°C.

Anche gli ultrasuoni, come tutte le onde, sono soggetti a fenomeni di riflessione. Questa caratteristica ci permette di utilizzare il sensore per rilevare misure di distanza tra la sorgente emettitrice del segnale sonoro e l'oggetto colpito.

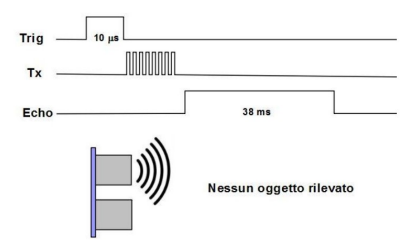
FUNZIONAMENTO DEL SENSORE PER ARDUINO

Un impulso di tensione (3.3 o 5V) di almeno 10 μ S (microsecondi) di durata viene applicato al pin Trigger. Si genera così un treno di 8 impulsi ultrasonici a 40 KHz che si allontanano dal sensore viaggiando nell'aria circostante.

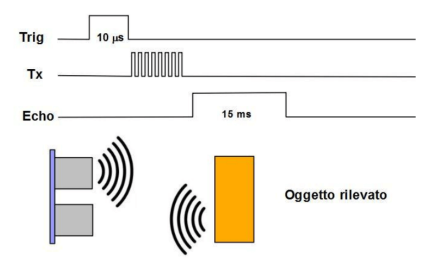
Si ottengono misure più accurate se l'ostacolo si trova di fronte al sensore o in un ipotetico settore circolare di 30° d'ampiezza (15° da ambo i lati rispetto alla direzione frontale).

Il segnale sull'Echo intanto diventa alto ed inizia la registrazione del tempo di ritorno in attesa dell'onda riflessa.

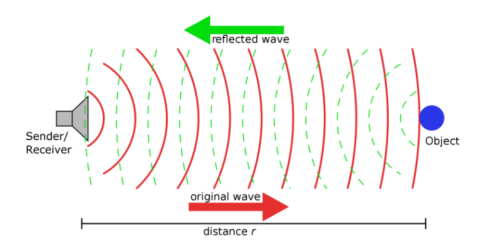
Se l'impulso non viene riflesso il segnale su Echo torna basso dopo 38 ms (millisecondi) e va interpretato come assenza di ostacolo. Ricordiamo l'HC-SR04 è in grado di misurare distanze comprese tra i 2 e i 400 cm corrispondenti, per il limite massimo, a circa 23 ms di durata del segnale su Echo.



Se invece il treno di onde ultrasoniche viene riflesso all'indietro da un oggetto, il segnale sul pin Echo diventa basso e contestualmente termina il rilievo della sua durata.



Il tempo ottenuto servirà per calcolare la distanza dell'oggetto: bisogna però tenere presente che l'onda ha percorso per due volte quella distanza, quando emessa verso l'oggetto e dopo la riflessione verso il sensore. Bisognerà quindi dividere per due la distanza calcolata con questo tempo.



La velocità del suono nell'aria è di circa 343 m/s.

La funzione pulseIn() introdotta nello sketch ci permette di ottenere la durata dell'impulso ALTO sul pin Echo in microsecondi.

$$343 \frac{m}{s} = \frac{34300}{1000000} \frac{cm}{\mu s} = 0.0343 \frac{cm}{\mu s}$$
$$distanza [cm] = \left(0.0343 \left[\frac{cm}{\mu s}\right] \cdot durata \ ALTO \ su \ Echo \ [\mu s]\right) \div 2$$

SENSORE DI DISTANZA AD ULTRASUONI HC SR04 CON ARDUINO



Le principali caratteristiche sono:

• Tensione di lavoro: 3 – 5.5 Vdc.

Corrente assorbita: 3 mA circa.

Frequenza di lavoro: 40 Khz.

Distanza min: 2 cm.

Distanza max: 450 cm.

Risoluzione: 3 mm.

Angolo di misura: 15 – 20°.

Ingresso: Trigger 10us Impulso TTL.

Uscita: Echo segnale PWM TTL

Ha 4 pin:

- Vcc viene collegato alla tensione di alimentazione da 3 a 5.5V.
- Trig è il pin "Trigger" che deve essere portato alto per inviare il segnale ad ultrasuoni.
- Echo è il pin che produce un impulso che si interrompe quando viene ricevuto il segnale riflesso dall'ostacolo.
- GND viene collegato GND.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO:

Il sensore HC-SR04 emette un treno di impulsi ad ultrasuoni (ne vengomo emessi 8 quando verrà portato per 10 microsecondi a stato alto il suo pin Trigger). Gli impulsi si propagano nell'ambiente circostante e, se incontrano uno ostacolo, tornano indietro verso il sensore che li ha emessi. Quando il sensore "rileva" il ritorno dell'impulso sonoro porterà a stato basso il suo pin Echo (che nel frattempo era stato portato automaticamente alto).

Misurando il tempo che intercorre tra l'emissione del segnale sonoro ed il suo ritorno si può calcolare la distanza dell'ostacolo sul quale è rimbalzato.

La velocità del suono varia a seconda del mezzo (ad esempio, il suono si propaga più velocemente nell'acqua che non nell'aria), e anche al variare delle proprietà del mezzo, specialmente con la sua temperatura.

Nel caso dell'aria la velocità del suono è di 331,2 metri al secondo (1 192,32 km/h) a 0 °C e di 343,1 m/s (1 235,16 km/h) a 20 °C.

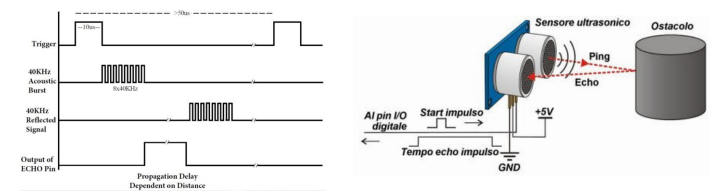
Convertiamo la velocità del suono da 343,1 m/s a 0,03431 cm/microsecondi.

Nel moto uniforme abbiamo: $S=v \times t \rightarrow S(cm) = 0.03431 \times t$ (con t in microsecondi)

Poichè la distanza percorsa dal suono è doppia rispetto alla distanza dell'ostacolo (l'impulso sonoro deve andare verso l'ostacolo e tornare indietro) la nuova formula diventa:

 $S = 0.03431 \times t / 2 = 0.017155 \times t = t / 58.3$ (cm)

In sintesi, per utilizzare il sensore, dobbiamo inviare un impulso di 10 ms sul pin Trig e calcolare il tempo che impiega il sensore a rilevare il segnale di ritorno (quindi dopo quanto tempo si porterà basso il pin Echo del sensore).



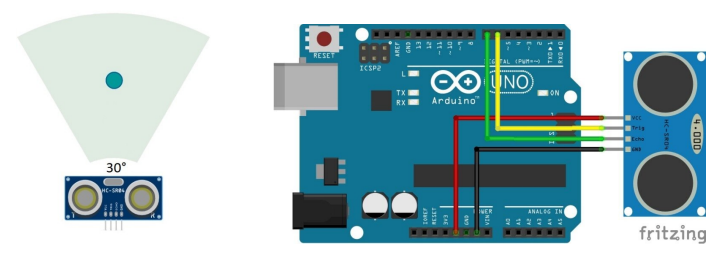
Il comando che si occuperà di contare il tempo che impiega l'impulso ad andare e ritornare è:

```
tempo = pulseIn(echoPin, HIGH)
```

La massima distanza di lavoro del sensore è 400 cm (poco meno di 24 ms); automaticamente il pin Echo dopo 38ms passa basso ed il segnale emesso deve essere considerato perso (bersaglio non presente).

Si devono aspettare almeno 50ms tra un invio di impulso ed un altro, per evitare che echi di vecchi impulsi siano erroneamente letti come validi e dare false letture.

Gli ostacoli da rilevare devono inoltre stare all'interno di un cono di 30° come da foto



Lo sketch da caricare nel nostro Arduino è:

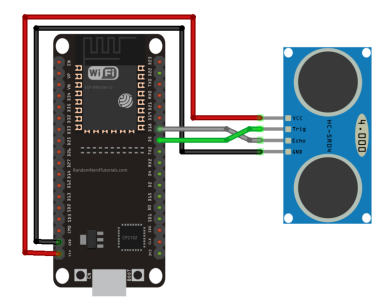
```
#define trigPin 6
#define echoPin 7
long durata, cm;
void setup() {
  Serial.begin (9600);
  pinMode(trigPin, OUTPUT);
  pinMode(echoPin, INPUT);
void loop()
{
  digitalWrite(trigPin, LOW);
  delayMicroseconds(2);
  digitalWrite(trigPin, HIGH);
  delayMicroseconds(10);
  digitalWrite(trigPin, LOW);
  durata = pulseIn(echoPin, HIGH);
  cm = durata / 58; // per i pollici la formula è durata / 148;
Serial.print("Cm = ");
  Serial.println(cm);
  Serial.println();
```

SCHEMA - ESP32 CON SENSORE A ULTRASUONI HC-SR04

Il sensore HC-SR04 funziona anche a 3.3V e quindi può essere conesso ad un micro ESP32.

Il codice è lo stesso di Arduino. Cambiano solo i PIN utlizzati.

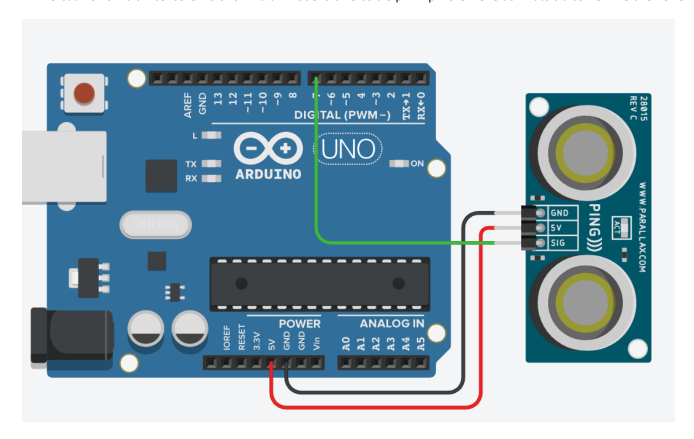
Collegare il sensore a ultrasuoni HC-SR04 all'ESP32 come mostrato nel seguente schema elettrico.



Sensore a ultrasuoni	ESP32
VCC	Numero di telaio
Trigger	GPIO 5
Echo	GPIO 18
Terra	Terra

```
#define trigPin 5
#define echoPin 18
long durata, cm;
void setup() {
 Serial.begin(9600);
  pinMode(trigPin, OUTPUT);
  pinMode(echoPin, INPUT);
void loop()
  digitalWrite(trigPin, LOW);
  delayMicroseconds(2);
 digitalWrite(trigPin, HIGH);
  delayMicroseconds(10);
  digitalWrite(trigPin, LOW);
  durata = pulseIn(echoPin, HIGH);
 cm = durata / 58; // per i pollici la formula è durata / 148;
Serial.print("Cm = ");
  Serial.println(cm);
  Serial.println();
```

Thinkercad non simula il sensore HC-SR04 ma un modello diverso a 3 pin. Il pin SIG viene utilizzato sia come TRIG che ECHO.



CODICE

```
int cm = 0;
void setup()
 Serial.begin(9600);
}
void loop()
{
 // measure the ping time in cm
 cm = readUltrasonicDistance(7, 7);
 Serial.print(cm);
 Serial.println("cm");
 delay(500); // Wait for 100 millisecond(s)
long readUltrasonicDistance(int triggerPin, int echoPin)
{
 pinMode(triggerPin, OUTPUT); // Clear the trigger
 digitalWrite(triggerPin, LOW);
 delayMicroseconds(2);
 // Sets the trigger pin to HIGH state for 10 microseconds
 digitalWrite(triggerPin, HIGH);
 delayMicroseconds(10);
 digitalWrite(triggerPin, LOW);
 pinMode(echoPin, INPUT);
 // Reads the echo pin, and returns the sound wave travel time in microsecondo
// measure the ping time in cm → d= velocità suono * tempo
return (0.01723 * pulseIn(echoPin, HIGH));
}
```

IL NASTRO TRASPORTATORE

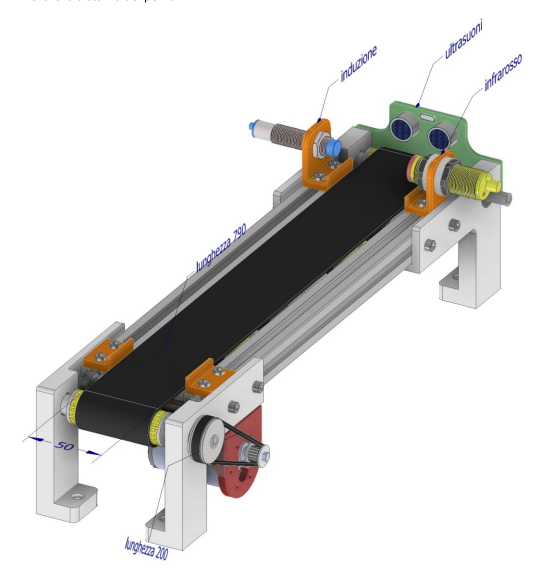
Un nastro trasportatore è un dispositivo meccanico utilizzato per il trasporto continuo di oggetti o materiali da un punto all'altro, tipicamente in contesti di produzione industriale, logistica o movimentazione di grandi quantità di materiale.

Componenti e Funzionamento

- Il nastro trasportatore è un sistema relativamente semplice ma molto efficiente, composto essenzialmente dai seguenti elementi:
- Nastro (o Tappeto): È la superficie flessibile (spesso in gomma, PVC, poliuretano, o metallo) che trasporta fisicamente il materiale. Forma un anello continuo.
- Tamburo Motore (o Puleggia Motrice): Un cilindro collegato a un motore elettrico che, ruotando, imprime la trazione e il movimento al nastro.
- Tamburo di Rinvio (o Puleggia di Rinvio): Un cilindro folle posto all'estremità opposta che supporta il nastro e aiuta a mantenerlo in tensione.
- Rulli (o Rulliere): Cilindri di supporto posti lungo il percorso per sostenere il nastro (sia sul lato di trasporto che su quello di ritorno) e prevenire l'afflosciamento, specialmente con carichi pesanti.
- Telaio: La struttura metallica che sostiene tutti i componenti.

ESERCIZIO

- regolare la velocità del nastro e il verso di rotazione
- individuare la presenza di un pezzo
- rilevare la distanza del pezzo





SISTEMI DI SUPERVISIONE SCADA

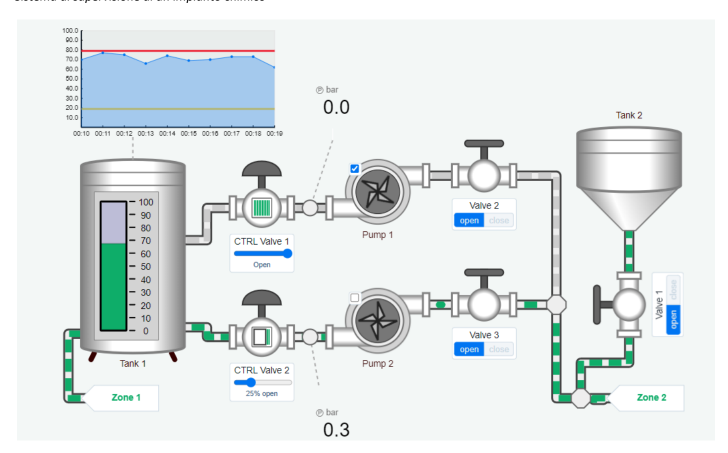
SCADA è l'acronimo di *Supervisory Control and Data Acquisition* (controllo di supervisione e acquisizione dati) e si riferisce a un sistema informatico che monitora e controlla processi industriali anche da remoto.

Questi sistemi raccolgono dati da sensori, li centralizzano su un server e li visualizzano tramite un'interfaccia grafica (HMI), permettendo di controllare e analizzare lo stato di macchinari e impianti in tempo reale.

Qualsiasi impianto moderno è dotato di un sistema SCADA più o meno complesso per monitorare il funzionamento dell'impianto.

Il controllo degli attuatori in generale è realizzato mediante comandi fisici cablati ma spesso è affiancato da comandi virtuali via software (con connessione con o senza fili).

Sistema di supervisione di un impianto chimico



LINGUAGGIO HTML

HTML sta per Hypertext Markup Language (linguaggio a marcatori per ipertesti) ed è il linguaggio standard per creare la struttura e il contenuto delle pagine web. Viene utilizzato per definire elementi come testo, immagini, link e video tramite una serie di tag, che i browser interpretano per visualizzare la pagina web all'utente.

Non è un linguaggio di programmazione, ma un linguaggio di markup per formattare e strutturare i contenuti.

L'esempio sottostante mostra una semplice pagina html necessaria ad attivare e disattivare un motore CC.

Solo il testo in "rosso" viene visualizzato quando la pagina viene aperta in un browser come Chrome, Edge ecc. .

Un browser quindi è una applicazione in grado di interpretare e visualizzare correttamente una pagina HTML.

Il resto del testo e i marcatori che "circondano" il testo in rosso servono ad indicare le modalità di interpretazione e visualizzazione dei testi in rosso.

```
Ad esempio
```

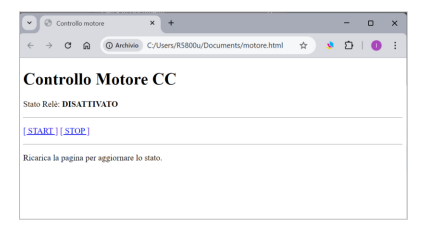
```
testo → indica un paragrafo
<a href="/start">[ START ]</a> → indica che il testo è un link (è cliccabile)
<hr> → indica di andare a capo
<title>Controllo motore</title> → titolo della pagina (non viene visualizzato)
```

Il resto del testo serve a definire le caratteristiche principali della pagina html ed è sempre presente. Il minimo indispensabile è:

```
<html>
<body>
Hello world!
</body>
</html>
```

ESEMPIO PAGINA HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Controllo motore</title>
</head>
<body>
  <h1>Controllo Motore CC</h1>
  Stato Relè: <strong>DISATTIVATO</strong>
  <hr>
  >
    <a href="/start">[ START ]</a>
    <a href="/stop">[ STOP ]</a>
  <hr>
  Ricaricare la pagina per aggiornare lo stato.
</body>
</html>
```



MARCATORI STRUTTURALI PRINCIPALI

Questi tag definiscono la struttura fondamentale di un documento HTML.

Tag	Spiegazione	Esempio (Codice)	Risultato (Visualizzazione)
br html>	Definisce il tipo di documento e la versione di HTML (HTML5). Va all'inizio.	di HTML html Non viene visualizzato.	
<html></html>	L'elemento radice di ogni pagina HTML. Contiene tutti <html></html> Non direttamente gli altri elementi HTML. visualizzato, ma essenziale.		
<head></head>	Contiene metadati sul documento (titolo, link a CSS, codifica, ecc.), non visibili nel corpo della pagina.	<head></head>	Non direttamente visualizzato.
<title></td><td>Definisce il titolo che appare nella scheda del browser o nei risultati di ricerca.</td><td colspan=2>browser <title>Mia Mia Pagina (nella scheda del
Pagina</title> browser)			
<body></body>	Contiene tutto il contenuto visibile della pagina web (testo, immagini, link, ecc.).	<body></body>	Tutto il contenuto visibile della pagina.

PRINCIPALI MARCATORI DI CONTENUTO E FORMATTAZIONE

Questi tag sono usati per definire e strutturare il contenuto all'interno del <body>.

Tag	Spiegazione	Esempio (Codice)	Risultato
<h1> a <h6></h6></h1>	Definiscono le intestazioni (titoli e sottotitoli). <h1> è il più importante (più grande), <h6> il meno.</h6></h1>	<h1>Titolo Principale</h1>	Titolo Principale (Grande e in grassetto)
	Definisce un paragrafo di testo.	Questo è un paragrafo.	Questo è un paragrafo.
	Manda a capo il testo. È un tag auto- chiudente.	Vado a capo	Vado a capo
<a>	Definisce un collegamento ipertestuale (link). L'attributo href specifica l'URL di destinazione.	Vai a Google <u>Vai a Google</u>	
	Incorpora un'immagine. È un tag auto- chiudente. Gli attributi src e alt sono fondamentali.		
<hr/>	Inserisce una linea orizzontale (separatore tematico). È un tag auto-chiudente .	Sezione 1 <hr/> Sezione 2	
	Rende il testo in grassetto (storicamente per <i>bold</i>).	Testo in grassetto Testo in grassetto	
	Definisce un testo come pedice o apice	H ₂ O E = mc ²	H_2O E = mc^2

MARCATORI DI STILE

Tramite opportuni marcatori è possible dare alla pagina un aspetto più professionale.

In questo caso sono nella pagina html sono presenti dei marcatori di stile che permettono di ottenere effetti grafici tipici delle applicazioni desktop.

```
body { font-family: Arial, sans-serif; text-align: center; margin-top: 50px; }
            padding: 10px 20px;
            font-size: 15px;
            cursor: pointer;
            margin: 10px;
            border: none;
            border-radius: 8px;
            text-decoration: none;
            color: white;
            display: inline-block;
        .start-btn { background-color: #4CAF50; }
        .stop-btn { background-color: #f44336; }
        .status { font-size: 24px; margin: 20px; }
        .slider-container { margin: 30px auto; width: 80%; max-width: 400px; padding: 20px; border: 1px solid #ccc;
border-radius: 10px;}
        .slider-label { margin-bottom: 10px; font-weight: bold; }
        .slider-value { font-size: 20px; color: #007bff; }
    </style>
```



WEB SERVER

Un web server è un software che gestisce le richieste di trasferimento di pagine html da parte dei client (come i browser) inviando loro il contenuto richiesto tramite il protocollo HTTP.

E' possibile creare una pagina html interattiva che permette di inviare comandi ad un microcontrollore e ricevere da esso dei feedback. In questo caso il microcontrollore farà da web server ed eseguire il programma che invia ai client (PC, telefono ecc.) la pagina HTML.

Quindi con un webserver e una pagina HTML è possibile realizzare un semplice SCADA.

ESP32 S3

ESP32-S3 è un MCU XTensa LX7 dual-core, in grado di funzionare a 240 MHz. Oltre ai 512 KB di SRAM interna, è dotato di connettività Wi-Fi 802.11 b/g/n a 2,4 GHz e Bluetooth 5 (LE) integrata che fornisce supporto a lungo raggio. Dispone di 45 GPIO programmabili e supporta un ricco set di periferiche. ESP32-S3 supporta una memoria flash SPI ottale ad alta velocità e PSRAM con cache dati e istruzioni configurabile.

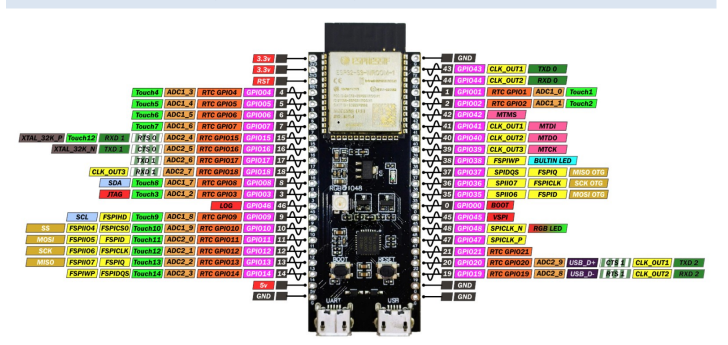
WI-FI + BLUETOOTH 5 (LE)

ESP32-S3 supporta una connessione Wi-Fi a 2,4 GHz (802.11 b/g/n) con 40 MHz di larghezza di banda. Il sottosistema Bluetooth Low Energy supporta una lunga portata tramite Coded PHY e l'estensione pubblicitaria. Supporta inoltre velocità di trasmissione e throughput dati più elevati, con 2 Mbps di PHY. Sia il Wi-Fi che il Bluetooth LE offrono prestazioni RF superiori, mantenute anche ad alte temperature.

SICUREZZA

ESP32-S3 fornisce tutti i requisiti di sicurezza necessari per la realizzazione di dispositivi connessi in modo sicuro, senza richiedere componenti esterni. Supporta la crittografia flash basata su AES-XTS, l'avvio sicuro basato su RSA, la firma digitale e l'HMAC. ESP32-S3 dispone inoltre di una periferica "World Controller" che fornisce due ambienti di esecuzione completamente isolati, consentendo l'implementazione di un ambiente di esecuzione attendibile o di uno schema di separazione dei privilegi.

PINOUT ESP32-S3 DEVKITC-1 (ESPRESSIF SYSTEMS)



Per programmare l'ESP32-S3 DevKitC con l'IDE di Arduino, puoi usare una qualsiasi delle due porte USB-C, che servono sia per l'alimentazione sia per la comunicazione con il PC per caricare il codice. La scheda, come molte altre ESP32, ha questa doppia funzionalità.

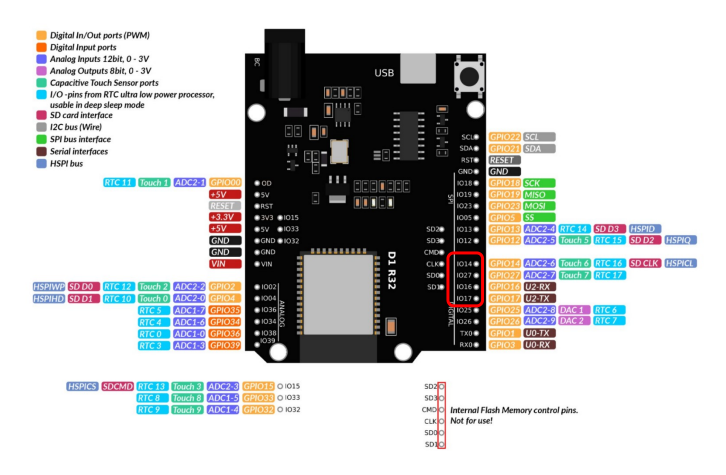
D1 R32

E' una scheda con il layout tipico di Arduino Uno creata attorno al chip ESP32 WROOM-32, contenente un regolatore di tensione, un circuito programmatore USB per il chip ESP32 e molte altre funzioni.

Per lo sviluppo di applicazioni è possibile scegliere tra Arduino IDE o ESPIDF (piattaforma nativa).

D1 R32 viene fornito con un firmware preinstallato che consente di lavorare con il linguaggio interpretato, inviando comandi attraverso la porta seriale (chip CH340).

La scheda D1 R32 è stata progettata per funzionare con diverse periferiche ed è compatibile con alcuni shield progettati appositamente per questa scheda. È dotata di un regolatore di tensione che le consente di alimentarsi direttamente dalla porta USB o dalla presa per un jack CC. I pin di ingresso/uscita funzionano a 3,3V. Il chip CH340 è responsabile della comunicazione USB-seriale



Prestare attenzione che la numerazione dei PIN di Arduino è diversa da quella dell'ESP32. Ad esempio per lo "shield relè" i pin di comando 4-5-6-7 dei relè diventano 17-16-27-14.

CONTROLLO MOTORE CC CON SENSORE INFRAROSSI E18-D80NK (NPN)

Codice HTLM

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <meta charset="UTF-8">
  <title>Controllo motore</title>
</head>
<body>
  <h2>Controllo Motore</h2>
  Stato sensore: DISATTIVO
  <hr>
    <a href="/start">[ START ]</a>
    <a href="/stop">[ STOP ]</a>
 <a href="javascript:window.location.reload()">Ricarica la pagina</a>
</body>
</html>
```

Aperto con l'editor di testo Notepad++:

```
<!DOCTYPE html>
⊟<html>
ḋ<head>
     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
     <meta charset="UTF-8">
     <title>Controllo motore</title>
-</head>
=d<body>
    <h2>Controllo Motore</h2>
    Stato sensore: DISATTIVO
     <hr>>
     >
        <a href="/start">[ START ]</a>
        <a href="/stop">[ STOP ]</a>
     <hr>>
     <a href="javascript:window.location.reload()">Ricarica la pagina</a>
 </body>
_</html>
```

Aperto con un browser:

Controllo Motore

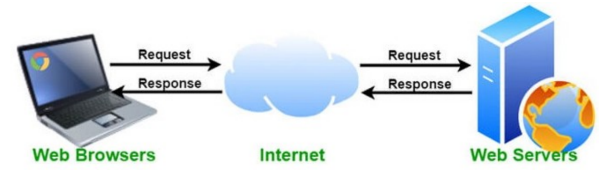
Stato sensore: DISATTIVO

[START][STOP]

Ricarica la pagina

Quando ci connettiamo ad internet tramite un PC o uno smartphone digitiamo in un browser l'indirizzo del sito web che ci interessa (ad es. www.google.it). In questo modo il sito web (o meglio il programma web server che è in funzione sul computer che ospita il sito) ci risponde con una pagina HTML.

Il nostro PC deve prima di tutto essere connesso alla rete locale tramite un HOTSPOT (è un punto di accesso a Internet via Wi-Fi).





Il microprocessore ESP32 può fare sia da HOTSPOT che da web server. Quindi dopo che ci si connette all'HOTSPOT (ssid = "castelli) è possibile richiamare la pagina di controllo del motore digitando l'indirizzo programmato (192.168.4.1).

Nella pagina html per il controllo del motore sono presenti 3 link che utilizziamo per:

- avviare il motore → [START]
- spegnere il motore → [STOP]
- ricaricare la pagina (aggiorna stato del sensore) → >Ricarica la pagina

I link di avvio e spegnimento contengono nel marcatore <a href> i testi "/start" e "/stop".

Questi testi vengono inviati al web server insieme all'indirizzo e vengono usati per discriminare l'azione da eseguire:

- [START] → chiama la funzione handleStart (avvia motore)
- [STOP] → chiama la funzione handleStop (spegne motore)

Il testo in rosso nella riga

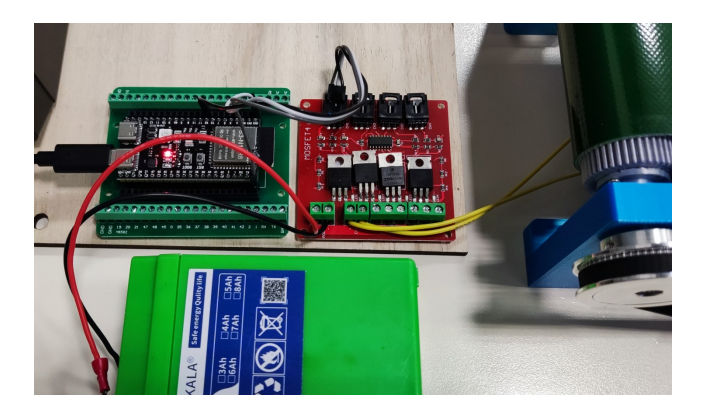
Stato sensore: DISATTIVO

deve essere aggiornato ogni volta che viene chiamata la pagina html tramite il browser; ciò viene fatto nella funzione

getHtmlPage()

tramite il comando

html += statoSensore ? "DISATTIVO" : "ATTIVO"; → torna il testo "DISATTIVO" se stato Sensore=true se no ATTIVO



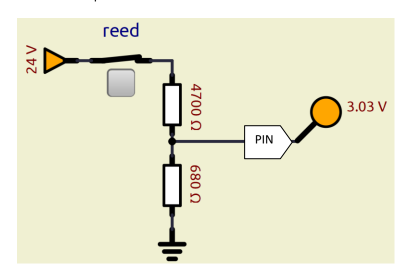
Codice Arduino

```
#include <Wifi.h>
#include <WebServer.h>
#include <WebServer.ho
#include </pre>
#include #
```

```
statoSensore= digitalRead(SENSORE_PIN);
 String html = R"rawliteral(
    <title>Controllo motore</title>
<body>
 html += statoSensore ? "DISATTIVO" : "ATTIVO";
         <a href="/stop">[ STOP ]</a>
    <a href="javascript:window.location.reload()">Ricarica la pagina</a>
</html>
coid setup() {
   Serial.begin(115200);
   pinMode(MOTORE_PIN, OUTPUT);
   pinMode(SENSORE_PIN, INPUT_PULLUP);
   avviaMotore(false);
 Serial.print("Configurazione Hotspot... SSID: ");
Serial.println(ssid);
 if (WiFi.softAP(ssid, password)) {
    Serial.println("Hotspot creato con successo! IP: 192.168.4.1");
    Serial.println("Errore nella configurazione dell'Hotspot.");
 server.on("/", HTTP_GET, handleRoot);
 server.on("/start", HTTP_GET, handleStart);
server.on("/stop", HTTP_GET, handleStop);
 server.begin();
Serial.println("Server HTTP avviato sulla porta 80");
/oid loop() {
   // Gestisce le richieste della pagina html
```

CONTROLLO CILINDRO PNEUMATICO CON SENSORI REED

Un classico sensore reed attivo per automazione industriale necessita una alimentazione dedicata a 24V. Il micro ESP32 lavora invece con una tensione di 3.3V (un segnale in ingresso viene rilevato ALTO se risulta <=2.5V). Risulta necessario quindi adattare il livello logico del sensore (24V) con quello del micro (3.3V). Il metodo più semplice è quello di utilizzare un partitore di tensione:



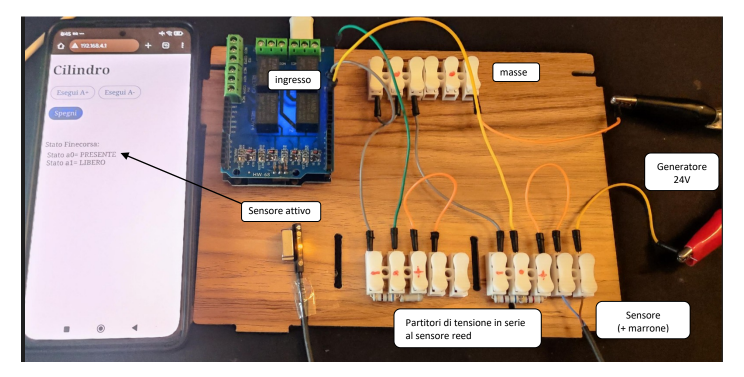
Utilizzando una coppia di resistenze si deve ottenere una tensione di uscita 2,5< Vout<3,3V

che potrà essere letta in sicurezza dal micro. In assenza di tensione verrà letto 0V (massa).

Domanda: se utilizziamo Arduino che lavora a 5V quanto devono valere le resistenze?

CABLAGGIO EPS32 D1 R32 CON RELE SHIELD:

Ricordarsi di collegare la massa del micro con quella del generatore esterno a 24V. Lo stato dei sensori viene letto sui PIN 18 e 19. I pin 17-16-27-14 attivano i relè.



```
#include <WiFi.h>
#include <WebServer.h>
// --- CONFIGURAZIONE WIFI HOTSPOT ---
const char *ssid = "castelli";
const char *password = "12345678"; // min 8 char se no dà errore
WebServer server(80);
const int RELAY_PIN4 = 17;
const int RELAY_PIN5 = 16;
const int RELAY_PIN6 = 27;
const int RELAY_PIN7 = 14;
const int Apiu_PIN = 18;
const int Ameno PIN = 19;
int statoApiu= HIGH;
int statoAmeno= HIGH;
// NUOVA Funzione per generare il contenuto del Frame
String getStatusFrameHtml() {
  statoApiu= digitalRead(Apiu_PIN);
  statoAmeno= digitalRead(Ameno_PIN);
 String html = R"rawliteral(
<!DOCTYPE html>
<head>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Stato Finecorsa</title>
    <meta http-equiv="refresh" content="1">
</head>
<body style="font-size: 1.2rem;">)rawliteral";
 html += "Stato a0= ";
  html += statoApiu ? "PRESENTE" : "LIBERO";
  html += "<br>";
  html += "Stato a1= ";
 html += statoAmeno ? "PRESENTE" : "LIBERO";
 html += R"rawliteral(
</body>
</html>
)rawliteral";
  return html;
String getHtmlPage() {
 String html = R"rawliteral(
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Cilindro ESP32</title>
</head>
<body style="font-size: 1.2rem;">
    <h1>Cilindro</h1>
```

```
<a href="/apiu" style="display:inline-block;padding:0.5rem 1rem;border:1px solid #007aff;border</pre>
radius:9999px;background:transparent;color:#007aff;text-decoration:none;">Esegui A+</a>&nbsp;
        <a href="/ameno" style="display:inline-block;padding:0.5rem 1rem;border:1px solid #007aff;border-</pre>
radius:9999px;background:transparent;color:#007aff;text-decoration:none;">Esegui A-</a><br><br>
        <a href="/spegni" style="display:inline-block;padding:0.5rem 1rem;border:none;border-</pre>
radius:9999px;background:#007aff;color:#fff;text-decoration:none;">Spegni</a>
    </br>
    Stato Finecorsa:
      <iframe id="finecorsa-frame" src="/status_frame" width="300" height="70" frameborder="0">
       Caricamento stato...
      </iframe>
    </body>
</html>
)rawliteral";
  html += "Stato a0= ";
  html += statoApiu ? "ATTIVO" : "DISATTIVO";
  html += R"rawliteral(
    <a href="javascript:window.location.reload();">Aggiorna pagina</a>
</body>
)rawliteral";
  return html;
void setApiu(bool state) {
  statoApiu = state;
  if (state) {
    digitalWrite(RELAY_PIN4, HIGH);
  } else {
    digitalWrite(RELAY_PIN4, LOW);
void setAmeno(bool state) {
  statoAmeno = state;
  if (state) {
    digitalWrite(RELAY_PIN5, HIGH);
    digitalWrite(RELAY_PIN5, LOW);
void handleRoot() {
  server.send(200, "text/html", getHtmlPage());
void handleApiu() {
  setApiu(true);
  setAmeno(false);
  server.sendHeader("Location", "/"); // Reindirizza per aggiornare la pagina
  server.send(303);
```

```
void handleAmeno() {
  setAmeno(true);
  setApiu(false);
  server.sendHeader("Location", "/");
  server.send(303);
void handleSpegni() {
  setAmeno(false);
  setApiu(false);
  server.sendHeader("Location", "/");
  server.send(303);
// Funzione richiamata per l'iFrame - Contiene SOLO lo stato che si aggiorna
void handleStatusFrame() {
  server.send(200, "text/html; charset=utf-8", getStatusFrameHtml());
void setup() {
  Serial.begin(115200);
  pinMode(RELAY_PIN4, OUTPUT);
  pinMode(RELAY_PIN5, OUTPUT);
  pinMode(RELAY_PIN6, OUTPUT);
  pinMode(RELAY_PIN7, OUTPUT);
  pinMode(Apiu_PIN, INPUT);
  pinMode(Ameno PIN, INPUT);
  setApiu(false);
  setAmeno(false);
  // 1. Configurazione come Access Point (Hotspot)
  if (WiFi.softAP(ssid, password)) {
    Serial.println("Hotspot creato con successo! IP: 192.168.4.1");
  } else {
    Serial.println("Errore nella configurazione dell'Hotspot.");
  // 2. Configurazione del Web Server
  server.on("/", HTTP_GET, handleRoot);
  server.on("/apiu", HTTP_GET, handleApiu);
  server.on("/ameno", HTTP_GET, handleAmeno);
server.on("/spegni", HTTP_GET, handleSpegni);
server.on("/status_frame", HTTP_GET, handleStatusFrame); //IFRAME
  server.begin();
  Serial.println("Server HTTP avviato sulla porta 80");
void loop() {
  server.handleClient();
  delay(10);
```

```
#include <WiFi.h>
#include <WebServer.h>
// --- CONFIGURAZIONE WIFI HOTSPOT ---
const char *ssid = "castelli";
const char *password = "12345678";
WebServer server(80);
const int MOTORE_PIN = 16; // Utilizziamo GPIO 16
bool statoMotore = false;
void avviaMotore(bool state) {
  statoMotore = state;
  if (state) {
    digitalWrite(MOTORE_PIN, HIGH); // Attiva
    digitalWrite(MOTORE_PIN, LOW); // Disattiva
// Funzione richiamata all'accesso alla root ("/")
  server.send(200, "text/html; charset=utf-8", getHtmlPage());
// Funzione richiamata quando si preme il pulsante START
void handleStart() {
 avviaMotore(true);
server.sendHeader("Location", "/"); // Reindirizza a "/" dopo l'azione
  server.send(303);
void handleStop() {
 avviaMotore(false);
server.sendHeader("Location", "/"); // Reindirizza a "/" dopo l'azione
server.send(303);
String getHtmlPage() {
   String html = R"rawliteral(
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Controllo motore</title>
</head>
<body>
    <h1>Controllo Motore CC</h1>
    Stato Relè: <strong>)rawliteral";
  html += statoMotore ? "ATTIVO" : "DISATTIVO";
  html += R"rawliteral(</strong>
        <a href="/stop">[ STOP ]</a>
    Ricarica la pagina per aggiornare lo stato.
</body>
</html>
)rawliteral";
  return html;
```

```
void setup() {
    Serial.begin(115200);
    pinMode(MOTORE_PIN, OUTPUT);
    avviaMotore(false);

// --- 1. Configurazione come Access Point (Hotspot) ---
    Serial.print("Configurazione Hotspot... SSID: ");
    Serial.println(ssid);

if (WiFi.softAP(ssid, password)) {
        Serial.println("Hotspot creato con successo! IP: 192.168.4.1");
        } else {
            Serial.println("Errore nella configurazione dell'Hotspot.");
        }

        // --- 2. Configurazione del Web Server ---
            server.on("/", HTTP_GET, handleRoot);
        server.on("/start", HTTP_GET, handleStart);
        server.on("/stop", HTTP_GET, handleStop);

        server.begin();
        Serial.println("Server HTTP avviato sulla porta 80");
    }

    void loop() {
        // Gestisce le richieste HTTP
        server.handleClient();
    }
}
```

ISTRUZIONE = R"RAWLITERAL()RAWLITERAL";

Nel C++ di Arduino, la parola chiave R"()" (rawliteral) consente di definire stringhe letterali senza interpretare caratteri di escape come \n o \t. Questo significa che i caratteri di escape vengono trattati come caratteri letterali all'interno della stringa. Viene utilizzata per inserire pagine html all'interno del codice Arduino in modo semplice.

```
String html = R"rawliteral(
pagina html .....
)rawliteral";
```

OPERATORE CONDIZIONALE TERNARIO

Funziona come un'istruzione if-else condensata:

```
HTML = HTML & relayState ? "ATTIVO" : "DISATTIVO":
```

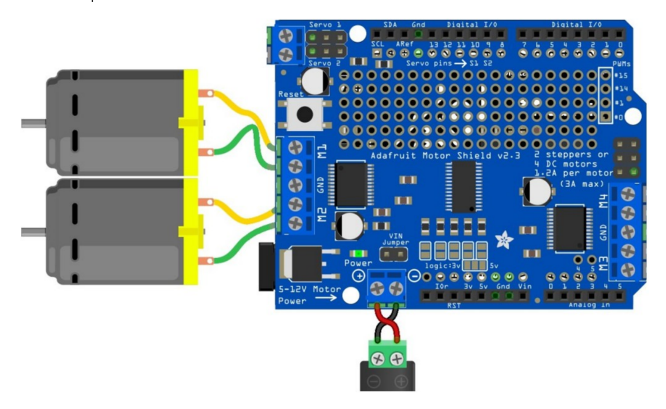
Aggiunge la parola "ATTIVO" alla stringa HTML se il relè è acceso (relayState è true), oppure aggiunge la parola "DISATTIVO" se il relè è spento (relayState è false).

Questo operatore ci permette di modificare il contenuto della pagina HTML sulla base dei comandi ricevuto dai client.

CONTROLLO VELOCITA' E VERSO DI ROTAZIONE MOTORI CC

MOTOR SHIELD V2.X

Il Motor Shield V2.3 per Arduino è una scheda che permette di controllare motori DC, motori passo passo e servomotori, sfruttando le potenzialità delle schede Arduino.



La Shield V2.3 utilizza MOSFET TB6612 che permettono di gestire fino a 1.2A per canale e picchi di corrente fino a 3A. Sui pin di alimentazione è stata introdotta una protezione sulla polarità. Sullo shield è stato inserito un chip dedicato per la generazione dei segnali PWM andando così ad eliminare l'utilizzo dei pin di PWM della scheda Arduino: il chip gestisce il controllo dei motori tramite protocollo I2C. Saranno quindi necessari soltanto due pin (SDA e SCL) per il controllo dei motori collegati alla shield. Inoltre, dato che si tratta di protocollo I2C, sugli stessi pin (SDA e SCL) si possono integrare alla scheda Arduino anche altri dispositivi o shield che utilizzano lo stesso protocollo di comunicazione se opportunamente collegati. Infine, l'utilizzo del protocollo di comunicazione I2C garantisce la compatibilità della Shield con qualunque scheda Arduino (UNO, Due, Leonardo e Mega R3).

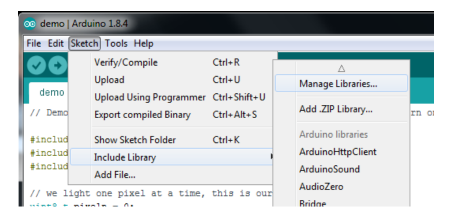
Specifiche della shield:

- 4 ponti-H: i mosfet TB6612 forniscono 1.2A per canale (con picchi di 3A) con protezione da surriscaldamento e diodi interni di protezione da kickback, permettendo di pilotare motori compresi nel range 4.5VDC e 13.5VDC;
- permette di pilotare fino a 2 servomotori a 5V;
- permette di pilotare fino a 4 motori DC selezionando la velocità di ciascun motore tramite una stringa ad 8-bit, fornendo così una risoluzione del 0.5% circa;
- permette di pilotare fino a 2 motori passo passo (unipolari o bipolari) con bobina singola, doppia o "interleaved stepping";
- i motori sono disabilitati automaticamente all'accensione della scheda;
- il pulsante di reset della scheda Arduino è stato riportato sulla shield per facilitarne l'utilizzo quando la shield viene inpilata sulla scheda;
- sulla shield sono stati previsti due blocchi di connettori per facilitare il collegamento dei motori e dell'alimentazione;
- sono presenti due differenti morsettiere 2-vie per distinguere due fonti di alimentazione: una per la logica ed una per fornire potenza ai motori.

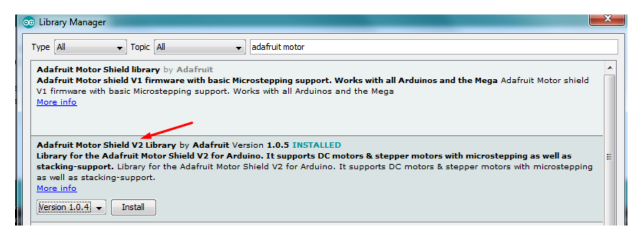
LIBRERIA ADAFRUIT MOTOR SHIELD V2

Per iniziare a controllare i motori, è necessario installare la libreria Adafruit_Motor_Shield_V2_Library (codice disponibile nel nostro repository GitHub) . È disponibile tramite il gestore di librerie Arduino, quindi consigliamo di utilizzarlo.

Dall'IDE apriRE il gestore della libreria...



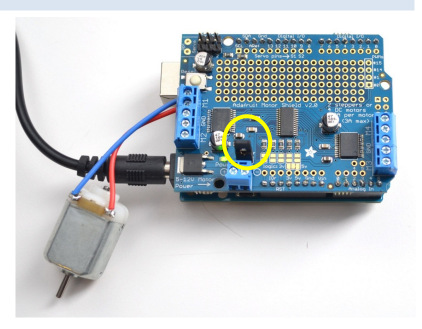
Digitare adafruit motor per individuare la libreria. Fai clic su Installa



COME ALIMENTARE I MOTORI (5-12V)

Ci sono due modi per farlo:

- È possibile alimentare l'Arduino tramite il jack DC Barrel e inserire il jumper VIN mostrato come la maniglia nera alta proprio accanto al LED di alimentazione verde qui sotto
- È possibile alimentare Arduino tramite il jack DC Barrel o la porta USB e alimentare lo shield tramite la porta di alimentazione del motore 5-12VDC (doppio morsetto accanto al LED di alimentazione verde) e rimuovere il ponticello VIN.

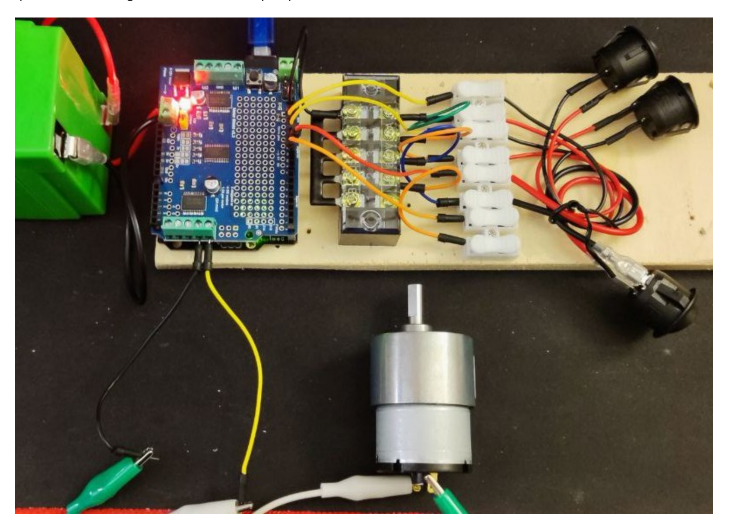


GESTIONE DI UN MOTORIDUTTORE CC 12V

Vogliamo comandare un motoriduttore CC 12V tramite tre pulsanti:

- avanti
- indietro
- stop (prioritario)

I pulsanti vanno collegati al micro in modalità pullup.



TO DO

Regolare la velocità del motore tramite un potenziometro esterno.

Connettere il pin centrale del potenziometro al pin analogico A0.



```
#include <Adafruit MotorShield.h>
Adafruit_MotorShield AFMS = Adafruit_MotorShield();
// Select which 'port' M1, M2, M3 or M4. In this case, M4
Adafruit_DCMotor *myMotor = AFMS.getMotor(4);
const int pinAvanti= 13;
const int pinIndietro= 12;
const int pinStop= 11;
int statoAvanti, statoIndietro, statoStop;
void setup() {
 Serial.begin(9600);
Serial.println("Adafruit Motorshield v2 - DC Motor test!");
  if (!AFMS.begin()) {
   Serial.println("Motor Shield non connesso!");
   Serial.println("Motor Shield conneso.");
  myMotor->setSpeed(150);
myMotor->run(RELEASE);
  pinMode(pinAvanti, INPUT_PULLUP);
  pinMode(pinIndietro, INPUT_PULLUP);
  pinMode(pinStop, INPUT_PULLUP);
void loop() {
   statoAvanti= digitalRead(pinAvanti); //Serial.print("Avanti ="); Serial.println(statoAvanti);
   statoIndietro = digitalRead(pinIndietro); //Serial.print("Indietro="); Serial.println(statoIndietro);
   statoStop = digitalRead(pinStop); //Serial.print("Stop ="); Serial.println(statoStop);
   // Stop ha precedenza su tutto
  if (statoStop== 1) {
    Serial.println("stop");
    myMotor->run(RELEASE);
    delay(10);
     if (statoAvanti== 1) {
        //Serial.print("avanti");
        myMotor->run(FORWARD);
        delay(10);
     else if (statoIndietro== 1) {
        myMotor->run(BACKWARD);
delay(10);
        myMotor->run(RELEASE);
        delay(10);
  delay(100);
```



SENSORI E TRASDUTTORI

Sensore e trasduttore sono due termini concettualmente diversi:

- il primo identifica un dispositivo che converte una determinata grandezza in ingresso in grandezza elettrica
- il secondo trasforma una forma di energia in un'altra

Spesso non viene fatta una netta distinzione tra i due dispositivi e spesso i termini vengono usati come sinonimi. Il trasduttore, generalmente costituito da uno o più sensori e da due blocchi di interfacciamento, è il primo elemento che compone il sistema di acquisizione dati e provvede alla conversione di un tipo di energia in ingresso in un altro tipo di energia in uscita.



L'interfaccia ingresso-sensore realizza una prima conversione del misurando in grandezza adatta al sensore, il quale rilevando le variazioni della grandezza al suo ingresso produce una variazione del segnale elettrico in uscita.

L'interfaccia sensore-uscita realizza una connessione fisica tra il sensore e l'apparecchio successivo del sistema DAQ (data acquisition).

Un elenco dei più comuni trasduttori è riportato nella seguente tabella.

Fenomeno da misurare	Trasduttori impiegati
Temperatura	Termocoppie Termistori (PTC, NTC) Rivelatori resistivi di temperatura Trasduttori basati su circuiti integrati
Luce	Fotocellule, fotodiodi e fototransistors CCD
Suono	Microfoni
Forza e pressione	Estensimetri Trasduttori piezoelettrici Trasduttori piezoresistivi
Posizione, spostamento e rotazione	Potenziometri Trasduttori induttivi di spostamento Encoder ottici Giroscopi ottici
Presenza o prossimità di un oggetto	Trasduttori induttivi e capacitivi Trasduttori magnetici Trasduttori ad ultrasuoni (Sonar)
Flusso di fluidi	Misuratori diretti di portata Misuratori di velocità di un fluido
Livello pH	Sonde pH

SENSORE DI TEMPERATURA TMP36

Il componente elettronico TMP36 è un dispositivo integrato ad alta precisione utilizzato per misurare la temperatura ambientale.

Dato il basso costo e l'ampia scala di valori ammissibili (ovvero da - 40° C fino a 125° C) questi dispositivi sono particolarmente diffusi. Non è necessaria nessuna operazione calibrazione per ottenere valori di accuratezza pari a $\pm 1^{\circ}$ C ad una temperatura di circa $+25^{\circ}$ C e $\pm 2^{\circ}$ C nel range di temperature -40° C to $+125^{\circ}$ C.

Nel caso specifico, osservando il grafico che riporta la caratteristica tensione/temperatura (per il TMP36 la linea è evidenziata in rosso) per una tensione di uscita di 0.5V il sensore rileva la temperatura di 0°C.

2.7-5.5V in Ground
Analog voltage out

Valori di tensione inferiori a 0.5V indicano una temperatura sotto lo zero, mentre valori di tensione superiori a 0.5V indicano una temperatura positiva. Inoltre è importante considerare che "una variazione 1 grado corrisponde ad una variazione di tensione di 10mV".

Quindi, se sul pin di input analogico sono presenti 550mV significa che il sensore sta rilevando una temperatura di 5°C (550mV - 500mV = 50 mV \rightarrow variazione di 5°C).

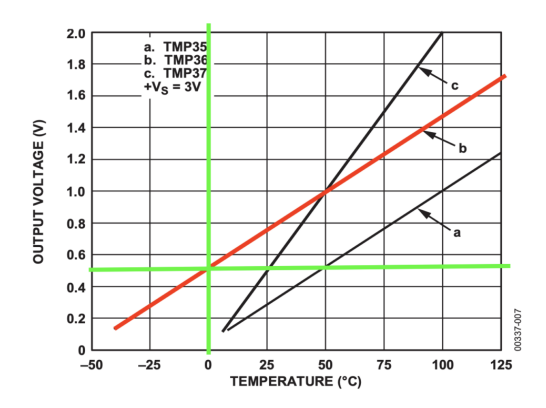


Figure 6. Output Voltage vs. Temperature

CURVA CARATTERISTICA DEL SENSORE TMP36

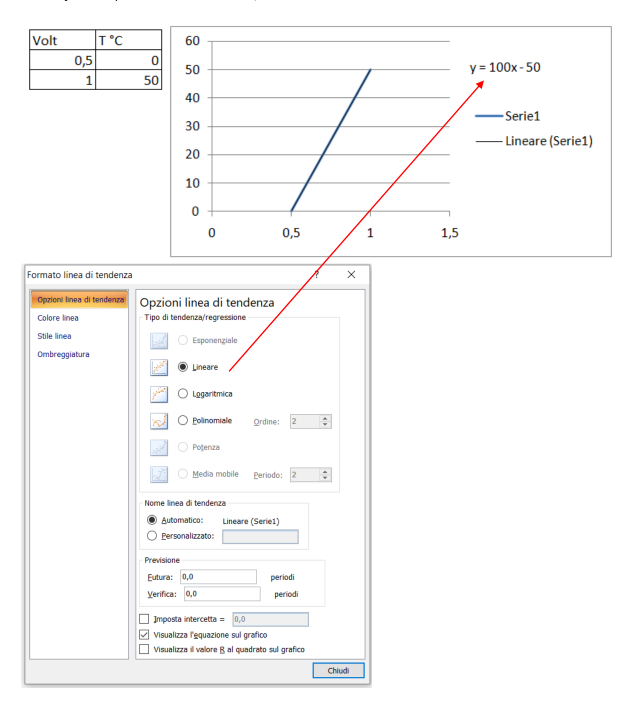
La curva caratteristica del sensore è la funzione matematica che permette di calcolare la grandezza fisica ($T^{\circ}C$) in funzione della grandezza elettrica misurata (Volt).

Se la funzione NON è lineare torna utile un "foglio di calcolo" per determinare la curva di tendenza che approssima al meglio la curva caratteristica del sensore.

Nel caso del TMP36 la curva è una semplice retta: $T(^{\circ}C) = 100 \text{ Volt} - 50$.

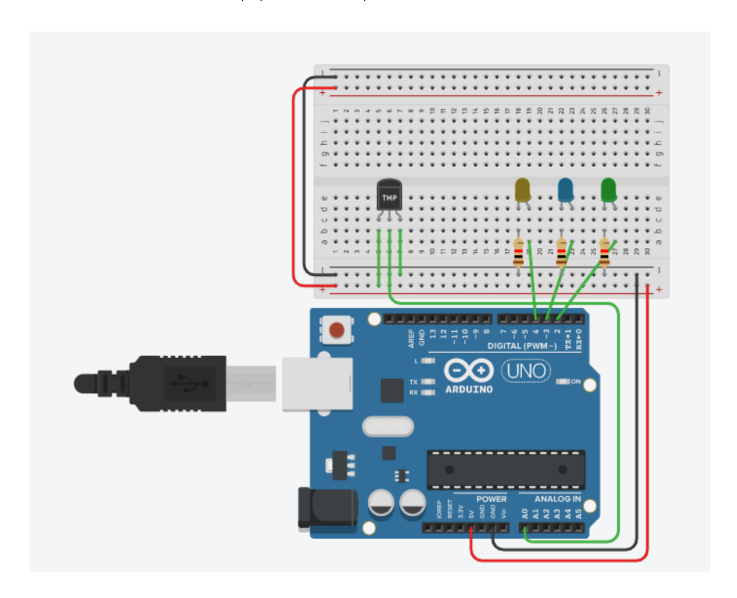
Se la tensione fornita dal sensore viene rilevata tramite Arduino su un PIN analogico (10 bit) si dovrà convertire il risultato della lettura nel seguente modo:

float volt = analogRead(PIN) * 5.0/1024.0; // usare i decimali per le divisioni! float temperatura = 100 * volt - 50;



ESERCIZIO CON SENSORE TMP36

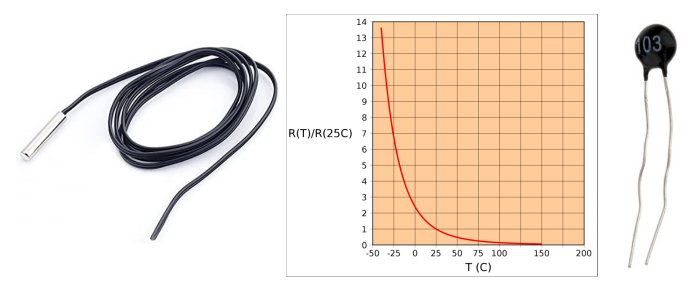
Accendere una striscia di 3 led in modo proporzionale alla temperatura rilevata dal sensore.



```
float volt;
float temperatura = 0;
void setup()
 pinMode(A0, INPUT);
 Serial.begin(9600);
 pinMode(2, OUTPUT);
 pinMode(3, OUTPUT);
pinMode(4, OUTPUT);
void loop()
 volt = analogRead(A0) * 5.0/1024.0; // usare i decimali nella divisione!
 temperatura = 100 * volt - 50;
 Serial.print(temperatura);
 Serial.println(" C");
 if (temperatura < 0) {
  digitalWrite(2, LOW);
  digitalWrite(3, LOW);
  digitalWrite(4, LOW);
  Serial.println("SOTTO ZERO");
 if (temperatura >= 0 && temperatura < 10) {
  digitalWrite(2, HIGH);
  digitalWrite(3, LOW);
  digitalWrite(4, LOW);
  Serial.println("BASSA");
 if (temperatura >= 10 && temperatura < 20) {
  digitalWrite(2, HIGH);
  digitalWrite(3, HIGH);
  digitalWrite(4, LOW);
  Serial.println("MEDIA");
 if (temperatura >= 20) {
  digitalWrite(2, HIGH);
  digitalWrite(3, HIGH);
  digitalWrite(4, HIGH);
  Serial.println("ALTA");
 delay(1000);
}
```

TERMISTORE NTC (NEGATIVE TEMPERATURE COEFFICENT)

Un termistore è un resistore il cui valore di resistenza varia con la temperatura.

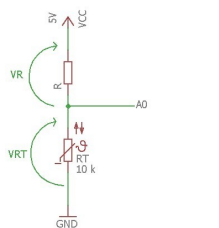


I termistori NTC possono essere caratterizzati con un'equazione detta equazione con parametro B o beta value:

$$rac{1}{T} = rac{1}{T_0} + rac{1}{B} \ln igg(rac{R}{R_0}igg)$$

dove le temperature sono in kelvin (K) e R₀ è la resistenza alla temperatura TO (di solito 25 °C=298,15 K).

B è costante solo in prima approssimazione e di solito ne viene indicato l'intervallo di temperature in cui è valida e la sua tolleranza in % (ad esempio $B25/85 \pm 2\%$ indica che B tra 25 °C e 85 °C ha un errore massimo di $\pm 2\%$.

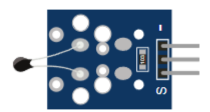


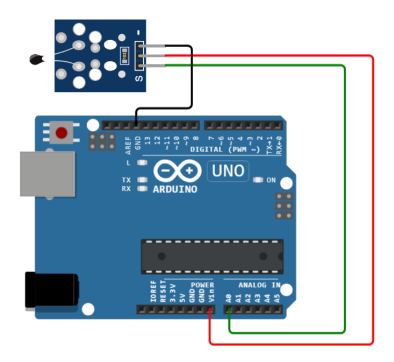
$$RT = R e^{B(\frac{1}{T} - \frac{1}{T0})}$$

$$RT = VRT / (VR/R)$$

$$T = \frac{1}{\frac{\ln(\frac{RT}{R0})}{B} + \frac{1}{T0}}$$

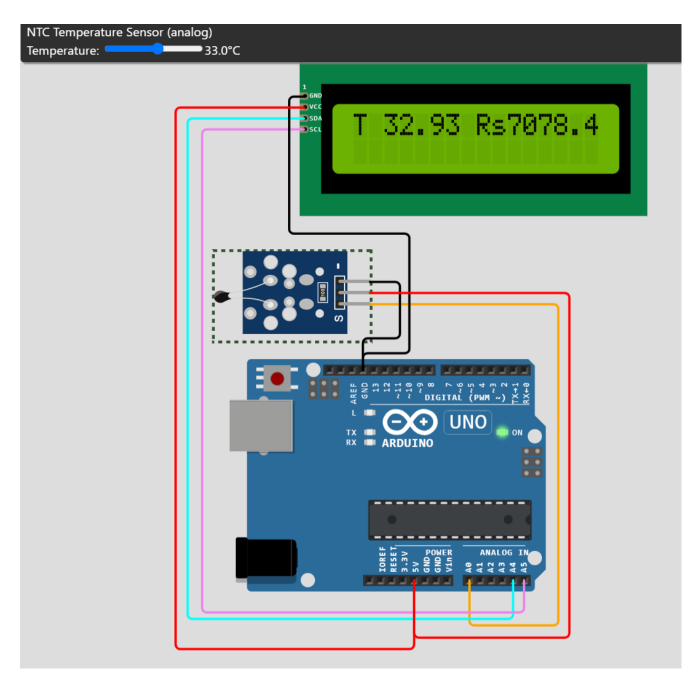
Il modulo sensore di temperatura per Arduino include un termistore NTC da 10K in serie con un resistore da 10K.





simulabile su "wokwi.com"

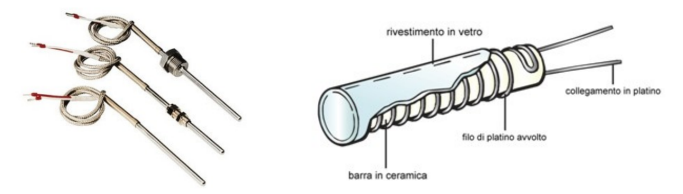
```
//Thermistor parameters: RT0: 10K\Omega B: 3977 K +- 0.75\% T0: 25 C +- 5\%
//From datasheet
#define RTO 10000 // \Omega
#define B 3977 // K
//-----
#define VCC 5 //Supply voltage
#define R 10000 //R=10K\Omega
//Variables
float RT, VR, In, TX, T0, VRT;
void setup() {
Serial.begin(9600);
T0 = 25 + 273.15;
}
void loop() {
VRT = analogRead(A0); // 0-1023 → tensione sul termistore
 VRT = (5.00 / 1023.00) * VRT; // converto in V
 VR = VCC - VRT; // tensione sulla resistenza R da 10K
 RT = VRT / (VR / R); // Resistenza di RT (V/I)
 In = log(RT / RT0);
 TX = 1/(In / B + 1 / T0); //Temperature from thermistor in K
 TX = TX - 273.15;
                         //Conversion to °C
Serial.print("Temperatura: ");
 Serial.print(TX);
 Serial.println(" °C");
delay(1000);
```



simulabile su "wokwi.com"

```
//Thermistor parameters: RTO: 10 \text{K}\Omega B: 3977 \text{ K} +- 0.75\% TO: 25 \text{ C} +- 5\%
//From datasheet
                    // Ω
#define RT0 10000
                    // K
#define B 3977
#define VCC 5 //Supply voltage
#define R 10000.0 //R=10K\Omega
// Voltmetro
float Rref= 660.0;
#include <LiquidCrystal_I2C.h>
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 20, 4);
// Arduino: LiquidCrystal_I2C lcd(0x3f, 16, 2);
int pinSensor = A0;
//Variables
float RT, VR, ln, TX, T0, VRT;
String riga1 = "Display LCD con";
String riga2 = "interfaccia I2C";
void setup(){
  lcd.init();
  lcd.backlight();
  pinMode(pinSensor, INPUT);
  lcd.clear();
  lcd.setCursor(0, 0);
  typewriting(riga1);
  lcd.setCursor(0, 1);
  typewriting(riga2);
 delay(1500);
 lcd.clear();
}
void loop(){
  T0 = 25 + 273.15;
 VRT = analogRead(A0); // 0-1023 ◊ tensione sul termistore
  VRT = (5.00 / 1023.00) * VRT; // converto in V
  VR = VCC - VRT; // tensione sulla resistenza R da 10K
                          // Resistenza di RT (V/I)
  RT = VRT / (VR / R);
  ln = log(RT / RT0);
  TX = 1/(ln / B + 1 / T0); //Temperature from thermistor in K
  TX = TX - 273.15;
                                      //Conversion to °C
  lcd.setCursor(0, 0);
  lcd.print("T "); lcd.print(TX); lcd.print(" Rs"); lcd.print(RT);
 delay(1000);
void clearRow(byte rowToClear)
  lcd.setCursor(0, rowToClear);
  lcd.print("
}
void typewriting(String messaggio){
  int lunghezza = messaggio.length();
for(int i = 0; i < lunghezza; i++){</pre>
    lcd.print(messaggio[i]);
    delay(25);
 }
}
```

TERMORESISTENZE



Molte industrie utilizzano le termoresistenze per misurare la temperatura e, la maggior parte di questi dispositivi, utilizza un sensore Pt100 o Pt1000. Questi due sensori di temperatura hanno caratteristiche simili, ma la loro differenza nella resistenza nominale determina quale sia la scelta ideale in bassa alla propria applicazione.

I rilevatori a resistenza di temperatura (RTD – Resistance temperature detectors), detti anche termoresistenze, sono noti dispositivi di misura della temperatura grazie alla loro affidabilità, accuratezza, versatilità, ripetibilità e facilità di installazione.

Il principio di base di una termoresistenza è che il suo sensore a filo, realizzato in un metallo con una resistenza elettrica nota, cambia il suo valore di resistenza quando la temperatura sale o scende. Sebbene le termoresistenze abbiano alcune limitazioni, tra cui una temperatura massima di misura di circa 600 ° C, nel complesso rappresentano la soluzione di misura della temperatura ideale per una moltitudine di processi.

PERCHÉ UTILIZZARE UN SENSORE AL PLATINO

I fili dell'elemento di misura di una termoresistenza possono essere realizzato in nichel, rame o tungsteno, ma il platino (Pt) è oggi di gran lunga il metallo più popolare utilizzato. È più costoso di altri materiali, ma il platino ha diverse caratteristiche che lo rendono particolarmente adatto per le misure di temperatura, tra cui:

- Relazione quasi lineare tra resistenza e temperatura
- Alta resistività (59 Ω / cmf rispetto a 36 Ω / cmf per il nichel)
- Resistenza elettrica non degradabile nel tempo
- Eccellente stabilità
- Ottima passività chimica
- Elevata resistenza alla contaminazione

DIFFERENZA TRA PT100 E PT1000

Tra le termoresitenze in platino, le Pt100 e Pt1000 sono le più comuni. Le Pt100 hanno una resistenza nominale di 100Ω al punto di fusione del ghiaccio (0 ° C). La resistenza nominale delle Pt1000 a 0 ° C è invece di 1.000Ω . La linearità della curva caratteristica, il campo di temperatura operativo e il tempo di risposta sono gli stessi per entrambi. Anche il coefficiente di temperatura della resistenza è lo stesso.

Tuttavia, a causa della diversa resistenza nominale, le letture delle sonde Pt1000 sono maggiori di un fattore 10 rispetto alle Pt100. Questa differenza diventa evidente quando si confrontano configurazioni a 2 fili, in cui si verifica l'errore di misura. Ad esempio, l'errore di misura in una Pt100 potrebbe essere di + 1,0 ° C, e quello di una Pt1000 con la stessa esecuzione potrebbe essere di + 0,1 ° C.

COME SCEGLIERE IL GIUSTO SENSORE AL PLATINO

Entrambi i tipi di sensori funzionano bene nelle configurazioni a 3 e 4 fili, dove i cavi e i connettori aggiuntivi compensano gli effetti della resistenza dei fili conduttori sulla misura della temperatura. Le due tipologie di configurazione hanno un prezzo simile. Le sonde Pt100, tuttavia, sono più popolari delle Pt1000 per un paio di motivi:

Una sonda Pt100 è disponibile sia in esecuzione a filo avvolto che a film sottile, offrendo agli utenti la possibilità di scelta e flessibilità. Le sonde Pt1000 sono quasi sempre solo a film sottile

Poiché il loro uso è così diffuso in tutti i settori, le sonde Pt100 sono compatibili con una vasta gamma di strumenti e processi.

Quindi, perché si dovrebbe optare per la sonda Pt1000? Le situazioni in cui la maggiore resistenza nominale ha un vantaggio evidente sono le seguenti:

Una sonda Pt1000 è migliore nella configurazione a 2 fili e quando viene utilizzata con lunghezze di cavo più lunghe. Minore è il numero di fili e più lunghi essi sono, maggiore è la resistenza che si aggiunge alle letture, causando in tal modo imprecisioni. La maggiore resistenza nominale della sonda Pt1000 compensa questi errori aggiunti

Una sonda Pt1000 è migliore per le applicazioni alimentate a batteria. Un sensore con una resistenza nominale più elevata utilizza meno corrente elettrica e, pertanto, richiede meno energia per funzionare. Il consumo energetico ridotto prolunga la durata della batteria e l'intervallo tra la manutenzione, riducendo i tempi di fermo impianto e i costi

Poiché una Pt1000 consuma meno energia, l'autoriscaldamento è inferiore. Ciò significa meno errori di lettura a causa di temperature superiori a quelle ambientali

In generale, i le sonde temperatura Pt100 sono più comunemente utilizzate nelle applicazioni di processo, mentre le Pt1000 sono utilizzate nei settori della refrigerazione, riscaldamento, ventilazione, automotive e dei costruttori di macchine.

SOSTITUZIONE DELLE TERMORESISTENZE: NOTA SULLE NORME INDUSTRIALI

Le termoresistenze sono facili da sostituire, ma non si tratta semplicemente di sostituirle l'una con l'altra. Il problema a cui gli utenti devono prestare attenzione quando sostituiscono le sonde Pt100 e Pt1000 esistenti è la norma nazionale o internazionale.

La norma U.S.A. più vecchia, ad esempio, indica il coefficiente di temperatura del platino come 0,00392 Ω / Ω / $^{\circ}$ C (ohm per ohm per grado centigrado). Nella nuova norma europea DIN / IEC 60751, che viene utilizzata anche in Nord America, è 0,00385 Ω / Ω / $^{\circ}$ C. La differenza è trascurabile a temperature più basse, ma diventa evidente al punto di ebollizione dell'acqua (100 $^{\circ}$ C), quando la norma più vecchia leggerà 139,2 Ω mentre quella più recente leggerà 138,5 Ω .

CONVERTIRE LA RESISTENZA PT100/PT1000 IN TEMPERATURA

La variazione di una resistenza elettrica dipende dalla differenza di temperatura e dai coefficienti termici del materiale utilizzato. La resistenza nominale a 0 °C è pari a 100 Ω per Pt100 e 1 k Ω per Pt1000.

I coefficienti termici del platino sono pari a

$$A = 3.91 \cdot 10 - 3$$
 [K-1]

$$B = -0.588 \cdot 10 - 6$$
 [K-2]

La formula generale per calcolare una resistenza in funzione della temperatura è la seguente:

$$R(\vartheta) = R_{\vartheta 0} \cdot (1 + A \cdot (\vartheta - \vartheta_0) + B \cdot (\vartheta - \vartheta_0)^2)$$

R(ϑ):	Resistenza in funzione della temperatura $[\Omega]$
R0:	Resistenza nominale elettrica a 0 °C [Ω]
მ:	Temperatura [°C]
ϑ0:	Temperatura di riferimento [°C]
A:	Coefficiente termico lineare [K-1]
B:	Coefficiente termico quadrato [K-2]

Il range di temperatura da 0 °C a 100 °C può essere descritto con un'equazione approssimata lineare. A tale scopo si sceglie la temperatura di riferimento $\vartheta 0 = 0$ °C.

I coefficienti A e B vengono sostituiti dal coefficiente medio $\alpha = 3,91 \cdot 10-3 \text{ K-1}.$

$$R(\vartheta) = R_{\theta} \cdot (1 + \alpha \cdot \vartheta)$$

R(ϑ):	Resistenza in funzione della temperatura $[\Omega]$
RO:	Resistenza nominale elettrica a 0 °C [Ω]
Θ:	Temperatura [°C]
α:	Coefficiente termico medio [K-1]

Modificando la formula è possibile convertire in temperatura la resistenza misurata:

$$\vartheta(\mathbf{R}) = \frac{R - R_{\theta}}{R_{\theta} \cdot \alpha}$$

$$artheta({f R}) = rac{\Delta R}{R_{ heta} \cdot lpha}$$
 con $\Delta R = R - R_{ heta}$

ϑ(R):	Temperatura in funzione della resistenza [°C]
α:	Coefficiente termico medio [K-1]
R:	Resistenza misurata della sonda Pt $[\Omega]$
R0:	Resistenza nominale elettrica a 0 °C $[\Omega]$
ΔR:	Variazione misurata della resistenza [Ω]

Quindi nota la variazione di resistenza si può rilalire risalire alla temperature:

 $\Delta R = 2*R*(Vab/E)/(0.5-Vab/E); \rightarrow Rpt1000=R+\Delta R \rightarrow T = (Rpt1000/1000-1)/0.00385$

CURVA CARATTERISTICA DELLE TERMORESISTENZE

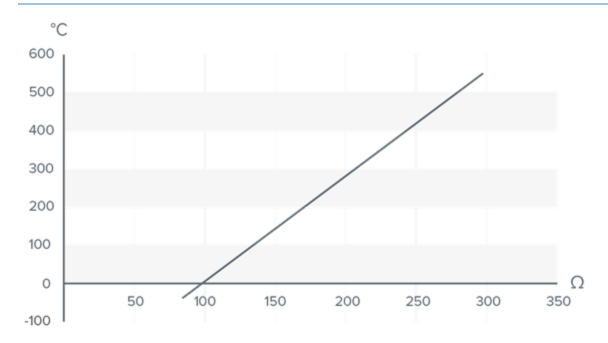
La curva caratteristica rappresenta il rapporto lineare tra la resistenza elettrica e la temperatura.

I valori concreti di Pt100 e Pt1000 possono essere dedotti graficamente dalle curve caratteristiche Pt100 / Pt1000 o letti direttamente dalle tabelle Pt100 / Pt1000.

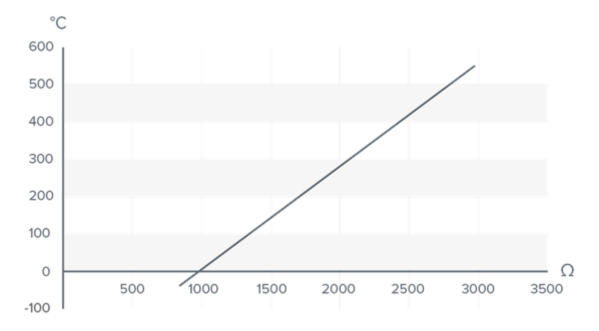
Il platino si presta particolarmente bene come materiale, grazie alla sua elevata stabilità a lungo termine e alle caratteristiche elettriche piuttosto costanti alle alte temperature.

Per questo la curva caratteristica delle resistenze al platino è estremamente lineare anche a fronte di temperature elevate. Aggiungendo al platino altre sostanze si ottengono risultati ancora migliori.

CURVA CARATTERISTICA PT100

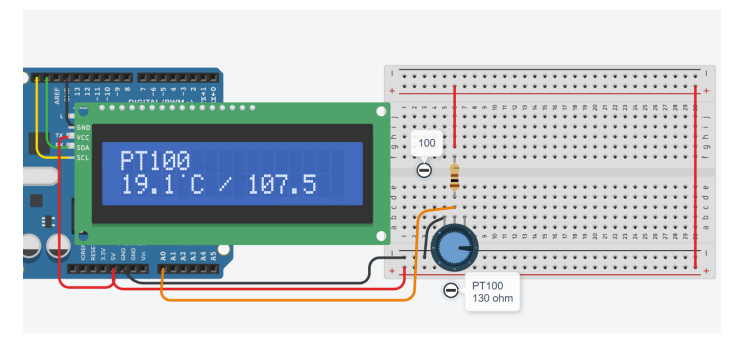


CURVA CARATTERISTICA PT1000



TERMORESISTENZA PT100 CON PARTITORE DI TENSIONE

La termoresistenza viene simulata tramite un potenziometro (130 ohm fondo scala). La temperatura viene rilevata tramite un partitore di tensione con una resistenza di 100 ohm. Attenzione a fare I calcoli con numeri reali (double) per non perdere decimali nelle operazioni.



Codice

```
#include <Adafruit LiquidCrystal.h>
int sensorValue = 0;
double sensoreVolt, corrente, resistenzaPT100, temperaturaPT100;
Adafruit_LiquidCrystal lcd_1(0);
void setup()
{
 pinMode(A0, INPUT);
 lcd_1.begin(16, 2);
 lcd_1.setCursor(0, 0);
 lcd_1.print("PT100");
 Serial.begin(9600);
void loop()
{
 // read the analog in value:
 sensorValue = analogRead(A0);
 sensoreVolt = roundTo(sensorValue * 5.0/1023,100.0);
 corrente= (5.00-sensoreVolt)/100.0;
 resistenzaPT100= sensoreVolt / corrente;
 temperaturaPT100 = ((resistenzaPT100/100.00)-1.0) / 0.00391;
 lcd_1.setCursor(0, 1);
 lcd_1.print(String(temperaturaPT100,1));
 char gr = char(176);
 lcd_1.print(gr);
 lcd_1.print("C / ");
 lcd_1.print(String(resistenzaPT100,1));
```

```
Serial.print(sensorValue); Serial.print('/');
Serial.print(sensoreVolt,5); Serial.print('/');
Serial.print(corrente,5); Serial.print('/');
Serial.print(resistenzaPT100); Serial.print('/');
Serial.print(temperaturaPT100); Serial.println(char(176));

delay(100);

// arrotonda decimali --> 10.0=1 dec, 100.0=2 dec, 1000.0=3 dec ...
double roundTo(double num, float dec)
{
  return (int)(num*dec + 0.5) / dec;
  //long numero= int(num *dec);
  //long decimali= dec* (num - numero)+ 0.5/dec;
  //return numero + decimali/ dec;
}
```

ESERCIZI:

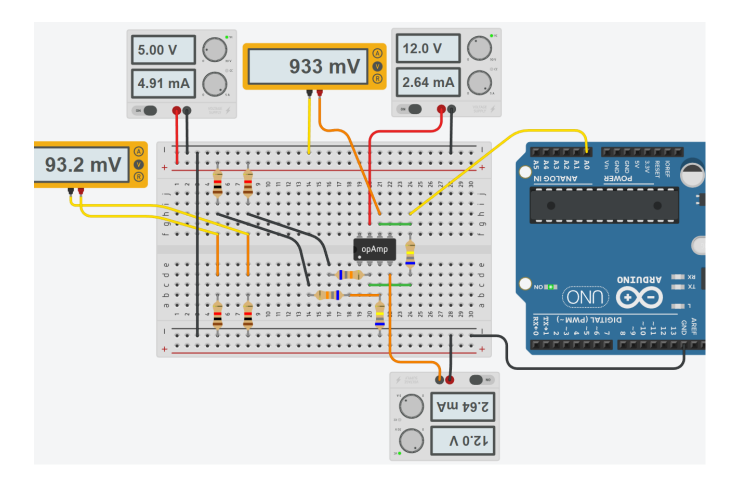
- 1- SIMULARE IL CIRCUITO DI RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA CON UNA PT1000
- 2- SIMULARE UN SISTEMA DI CONTROLLO CHE ATTIVA UN MOTORE (TRAMITE RELE') CHE ATTIVA IL MOTORE DELLA POMPA DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO QUANDO T<20°C
- 3- SIMULARE UN SISTEMA DI CONTROLLO CHE ATTIVA UN MOTORE (TRAMITE TRANSITOR) CHE REGOLA LA VELOCITA' DEL MOTORE DELLA POMPA DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO QUANDO T<20°C

TERMORESISTENZA PT1000 CON AMPLIFICATORI DIFFERENZIALE

Per gestire piccolo variazioni di temperature (e quindi tensioni dell'ordine di pochi mV) tramite un termistore è necessario utilizzare un circuito AMPLIFICATORE che amplifichi la differenza di tensione in uscita a un ponte di Wheatstone in cui è inserita la termoresistenza.

Si utilizza l'amplificatore operazionale in configurazione DIFFERENZIALE.

Le R devono essere molto alte, rispetto a quelle del ponte, per non disturbare la variazione di tensione letta dal ponte (es. $100K \rightarrow 93.2mV$ al posto di 93.8mV).



```
// PT1000 range 0 - 100 °C
// ponte Wheatstone
// AO amplificatore operazionale LM741
int amplificatoreV;
float deltaR;
int R=1000;
int E=5;
int guadagnoAmplificatore=10;
float Vab, Vo, Rpt1000, T;
void setup()
Serial.begin(9600);
void loop()
{
amplificatoreV = analogRead(A0); // 10 bits
Vo = amplificatoreV/1024.00*5.0; // tensione in mV
Vab = Vo/guadagnoAmplificatore;
Serial.println(Vab);
deltaR= 2*R*(Vab/E)/(0.5-Vab/E);
Serial.println(deltaR);
Rpt1000 = R+ deltaR;
Serial.println(Rpt1000);
// pt1000: Rpt1000=1000*(1+0.00385*T)
T = (Rpt1000/1000-1)/0.00385;
Serial.print("T: ");
Serial.print(T);
Serial.print(char(176));
Serial.println("C");
delay(1000);
}
```

SENSORE DI UMIDITA' DHT22

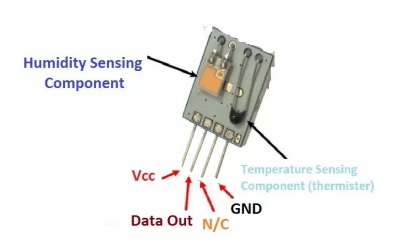
Il DHT22 è un trasduttore di temperatura (da -40°C a +80°C) e umidità relativa (da 0% a 100%).

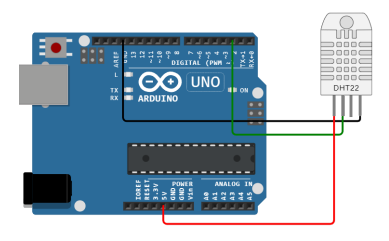
Dispone di interfaccia seriale a filo singolo che ne facilita l'utilizzo. Il sensore DHT22 viene calibrato in modo estremamente preciso, i coefficienti di calibrazione sono memorizzati nella memoria OTP e vengono richiamati durante il processo di rilevamento, in questo modo non vi è alcuna necessità di ricalibrare il sensore. È particolarmente adatto per prodotti di consumo, stazioni meteo, applicazioni HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning), ecc.

DATI TECNICI

- -Alimentazione: da 3 a 5 VDC -Consumo: max. 2,5 mA
- -Range Umidità: da 0 a 100% con precisione del 2-5%
- -Range di Temperatura: da -40°C a +80°C +-0,5°C di precis.
- -Velocità di campionamento: <= 0,5 Hz (1 volta ogni 2 sec.)
- -Uscita dati: seriale a filo singolo (non è Dallas One Wire)

```
#include "DHT.h"
#define DHTPIN 2
#define DHTTYPE DHT22
DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE);
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 dht.begin();
}
void loop() {
 float temperature = dht.readTemperature();
 float humidity = dht.readHumidity();
 // Check if any reads failed and exit early (to try again).
 if (isnan(temperature) | | isnan(humidity)) {
  Serial.println(F("Failed to read from DHT sensor!"));
  return;
 }
 Serial.print(F("Humidity: "));
 Serial.print(humidity);
 Serial.print(F("% Temperature: "));
 Serial.print(temperature);
 Serial.println(F("°C"));
 // Wait a few seconds between measurements.
 delay(2000);
}
```





simulabile su "wokwi.com"

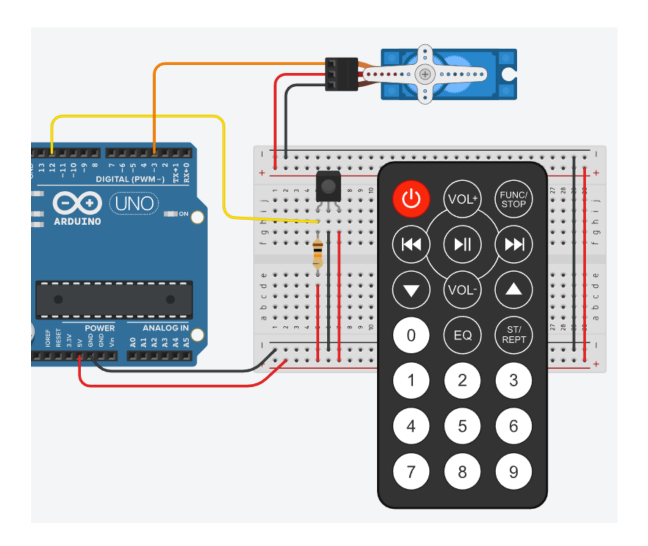
SENSORE IR (INFRAROSSI)

I ricevitori IR (a infrarossi) sono dispositivi progettati per inviare e ricevere un segnale a infrarossi (radiazione luminosa non visibile all'occhio umano) codificato da un dispositivo all'altro.



ESERCIZIO COMANDO SERVOMOTORE CON TELECOMANDO IR

Si vuole comandare la posizione di un servo motore (0°, 30°, 60° e 90°) tramite un telecomando e un ricevitore ad infrarossi.



```
#include <IRremote.h>
#include <Servo.h>
Servo servo1;
int servo1pos = 0; // variable to store the servo position
int servo1Pin = 3; // define the pin of servo signal line
// Infrared receiving pin
int RECV_PIN = 12;
IRrecv irrecv(RECV_PIN); // Create a class object used to receive class
decode_results results; // Create a decoding results class object
// COMANDI
long ir_uno = 16582903; // numero intero ricevuto quando si preme 1 sul telecomando
long ir_due = 16615543;
long ir_tre = 16599223;
long ir_stop = 16597183;
long ir_piu = 16613503;
long ir_meno = 16617583;
long ir_sx = 16589023;
long ir_dx = 16605343;
long ir_su = 16601263;
long ir_giu = 16584943;
long ir_eq = 16625743;
long ir_rept = 16609423;
void setup()
Serial.begin(9600);
Serial.println("Servo pronto!");
// Start the receiver
irrecv.enableIRIn();
servo1.attach(servo1Pin);
servo1.write(0);
void loop() {
// Attendo comando da telecomando IR
if (irrecv.decode(&results)) { // Waiting for decoding
 Serial.println(results.value); // Print out the decoded results
 if (results.value == ir_uno) {
   Serial.println("UNO");
   servo1.write(30);
  else if (results.value == ir_due) {
   Serial.println("DUE");
   servo1.write(60);
  else if (results.value == ir_tre) {
   Serial.println("TRE");
   servo1.write(90);
  else if (results.value == ir_stop) {
   Serial.println("STOP");
   servo1pos= 0;
   servo1.write(0);
 irrecv.resume(); // Receive the next value
}
delay(100);
```

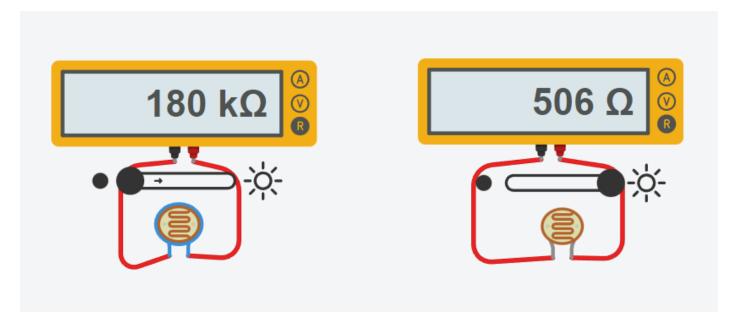
FOTORESISTENZA

La fotoresistenza è un componente elettronico la cui resistenza è inversamente proporzionale alla quantità di luce che lo colpisce. Si comporta come un normale resistore, ma il suo valore in ohm diminuisce a mano a mano che aumenta l'intensità della luce che la colpisce.



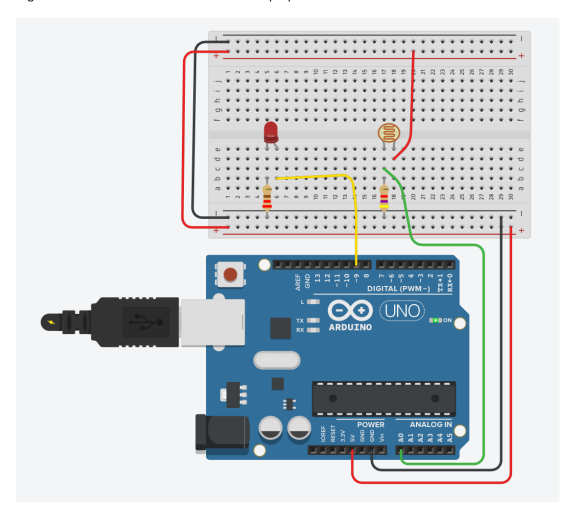
ESERCITAZIONE ARDUINO

Rilevare il campo di variazione della resistenza del sensore. Le misure della resistenza del sensore vanno fatte scollegate dall'alimentazione!



Al buio Alla massima luminosità

Regolare la luminosità di un diodo led in modo proporzionale alla intensità luminosa rilevata col sensore.



Resistenza da 4.7K in serie alla foto resistenza.

```
int sensorValue = 0;

void setup()
{
    pinMode(A0, INPUT);
    Serial.begin(9600);
    pinMode(9, OUTPUT);
}

void loop()
{
    // read the value from the sensor
    sensorValue = analogRead(A0);
    // print the sensor reading so you know its range
    Serial.println(sensorValue);
    // map the sensor reading to a range for the LED
    analogWrite(9, map(sensorValue, 0, 1023, 0, 255));
    delay(100); // Wait for 100 millisecond(s)
}
```

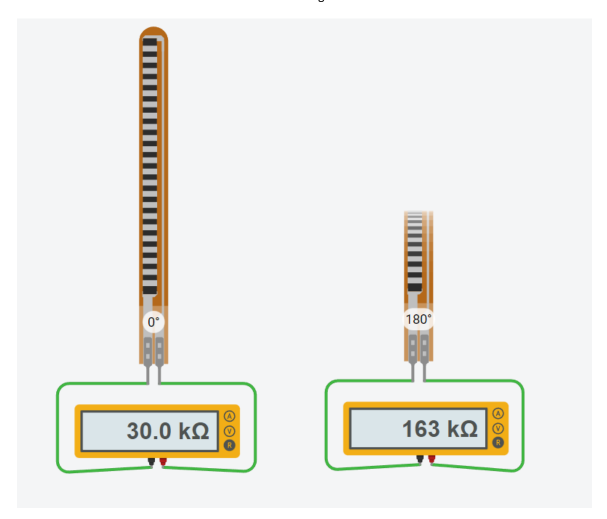
SENSORE DI FLESSIONE ANGOLARE (FLEX SENSOR)

Il sensore di flessione (resistivo) contiene un inchiostro polimerico a base di particelle conduttive. Quando il sensore è piegato, le aree si allontanano, riducendo la conduttività e quindi aumentando la resistenza elettrica.

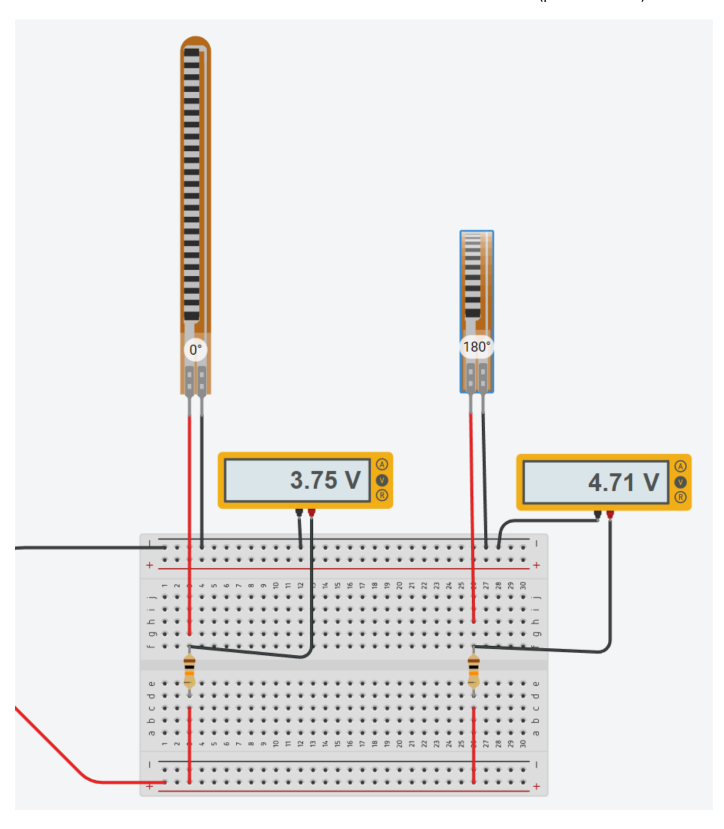


ESERCITAZIONE ARDUINO

Rilevare il campo di variazione della resistenza del sensore. Le misure della resistenza del sensore vanno fatte scollegate dall'alimentazione!



Rilevare la variazione di tensione dovuta alla variazione di resistenza del sensore (potenziometro).



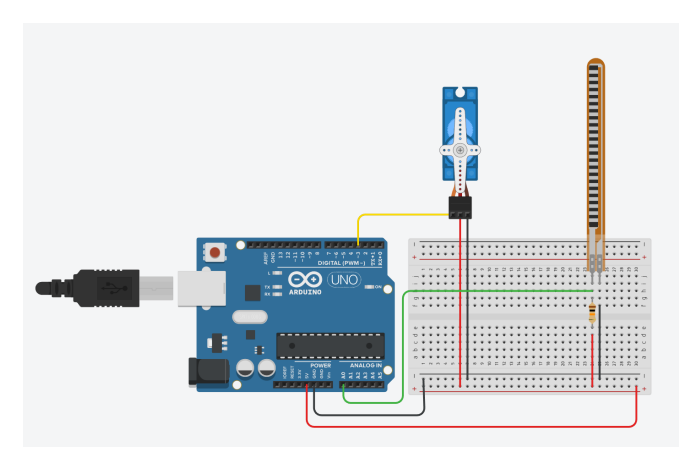
Il campo di variazione della tensione è di 0.96V.

ESERCIZIO CON FLEX SENSOR

Si vuole comandare un servo motore tramite un sensore di forza flessibile.

Una applicazione tipica è quella che consente di comandare un robot tramite il movimento delle dita di una mano che indossa un guanto dotato di sensori flessibili su ogni dito.

Componenti: 1 servo SG90, 1 resistenza da 10K e 1 sensore di flessione da 30K a riposo

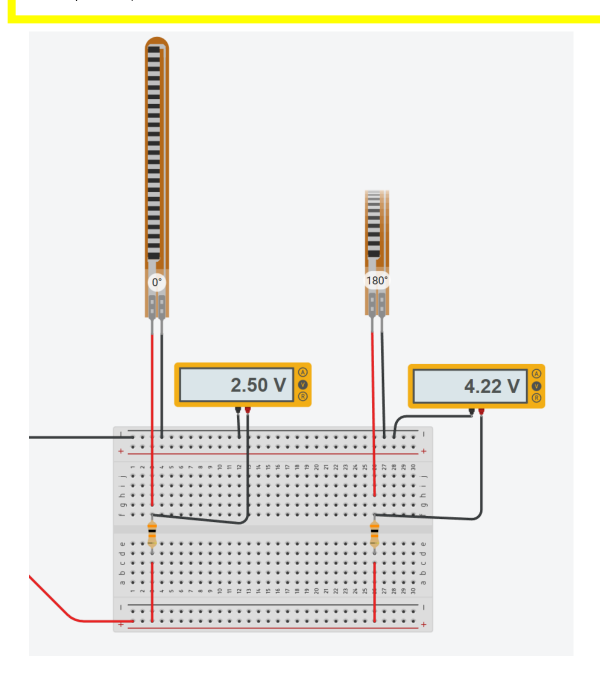


```
#include <Servo.h>
Servo myServo;
# define flexPin A0
void setup()
 myServo.attach(3);
Serial.begin(9600);
void loop()
int flexValue;
int servoPosition;
 flexValue = analogRead(flexPin);
 servoPosition = map(flexValue, 770, 950, 0, 180);
 servoPosition = constrain(servoPosition, 0, 180);
 myServo.write(servoPosition);
 Serial.print("sensor =");
Serial.println(flexValue);
 Serial.print("servo =");
```

```
Serial.println(servoPosition);
delay(20);
}
```

COMPITO

- 1- Estendere il progetto in modo da gestire due servo motori con due sensori di flessione
- 2- Utilizzare il sensore di flessione per comandare il numero di giri di un motore DC 5V.
- 3- Valutare un valore di resistenza che permetta una maggiore variazione di tensione in ingresso ad Arduino (maggiore precisione)



Il campo di variazione della tensione è di 1.72 Volt rispetto ai 0.96V di prima. Modificare il programma di conseguenza.

ESTENSIMETRI INDUSTRIALI

L'estensimetro è uno strumento di misura utilizzato per rilevare piccole deformazioni dimensionali di un corpo sottoposto a sollecitazioni meccaniche o termiche (es. applicazione di carichi o variazioni di temperatura).

Conoscendo a priori le caratteristiche meccanico/fisiche del materiale, misurando le deformazioni si possono facilmente ricavare i carichi a cui il materiale è sottoposto.

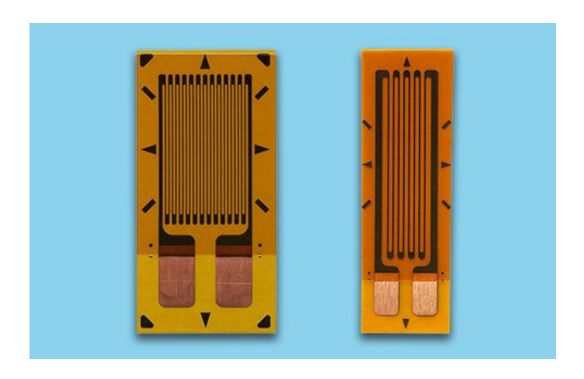
Inoltre, utilizzando estensimetri di giusta tipologia e applicandoli in modo oculato, si possono rilevare la direzione e il verso di queste deformazioni, e di conseguenza il vettore delle forze applicato al materiale sotto esame.

I campi d'applicazione sono molteplici:

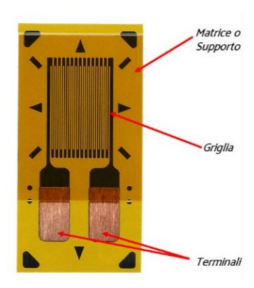
- prove in laboratorio su componenti meccanici o materiali;
- analisi statiche e dinamiche di componenti o sistemi meccanici già montati in situ;
- monitoraggio di componenti o sistemi strutturali;
- elemento sensore per trasduttori di grandezze meccaniche;



misure del carico assiale su braccetti di sterzo con estensimetri elettrici a resistenza



Gli elementi principali di un estensimetro sono la matrice e la griglia.



I materiali più comuni con cui si realizzano le griglie sono:

Tipo di lega	Composizione %
Costantana	45Ni, 55Cu
Karma	74 Ni, 20 Cr, 3 Fe, 3 Al
Isoelastica	36 Ni, 55,5 Fe, 8 Cr, 0,5 Mo
Platino Tungsteno	92 Pt, 8 W
Nicromo	80 Ni, 20 Cr
Kanthal	30 Cr, 30 Fe, 7,5 Al, 32,5 Co

Le griglie sono disponibili in lunghezze che variano da 0,2 mm a 120 mm.

Le matrici (dette anche supporto) vengono realizzate con delle resine anche rinforzate con fibra di vetro per migliorarne le prestazioni alle alte temperature.

Tipi di Resine	Temperatura di Utilizzo
Resina Epossidica	da -50 a 100 °C
Resina Fenolica	da -200 a 250 °C
Resina Poliammidica	da -200 a 200 °C
Resina Epossidica	da -269 a 230 °C
+ Fibra di vetro	
Resina Fenolica	da -200 a 300 °C
+ Fibra di vetro	
Resina Epossidica Fenolica	da -269 a 300 °C
+ Fibra di vetro	
Piastrina metallica	da -269 a 300 °C

La piastrina metallica è il supporto tipico degli estensimetri saldabili applicati alle superfici con una saldatura per punti.

RESISTENZA DEGLI ESTENSIMETRI

Gli estensimetri sono disponibili con resistenze da 120, 350 e 1000 Ohm.

Per le classiche misure di stress analysis si possono usare sia i 120 che i 350 Ohm (questi ultimi soprattutto su materiali cattivi conduttori di calore).

Per realizzare i trasduttori estensimetrici si usano sia i 350 che i 1000 Ohm.

La variazione di resistenza elettrica di un estensimetro deformato è dell'ordine delle frazioni di Ω .

Queste variazioni di resistenza vanno misurate su circuiti che hanno resistenze assolute di centinaia di Ω .

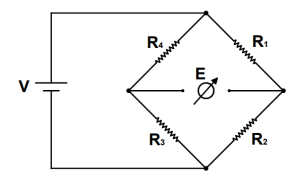
Ciò richiede l'utilizzo di un particolare circuito di misura, detto circuito a ponte o ponte di Wheatstone.

IL PONTE DI WHEATSTONE

E' costituito da 4 resistenze elettriche che occupano 4 lati di un rombo.

Il ponte viene alimentato da una tensione V ai capi della «diagonale di alimentazione».

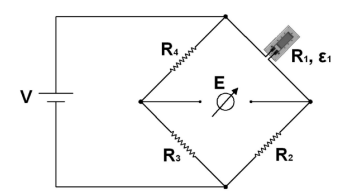
Ai capi dell'altra diagonale, detta «diagonale di misura», si misura la tensione di sbilanciamento Eponte.



$$E = V\left(\frac{R_1}{R_1 + R_2} - \frac{R_4}{R_3 + R_4}\right) = V\frac{R_1R_3 - R_2R_4}{(R_1 + R_2)(R_3 + R_4)}$$

COLLEGAMENTO A QUARTO DI PONTE

Si utilizza UN solo estensimetro che occupa uno dei lati del ponte.



$$Eponte = \frac{Vcc}{4} * \frac{\Delta R}{R}$$

Scegliendo le alter 3 resistenze R2,R3 e R4 (di precisione) di valore uguale a quella dell'estensimetro a riposo l'equazione del ponte si semplifica nella seguente formula (valida per variazioni piccole rispetto alle R):

$$Eponte = \frac{Vcc}{4} * \frac{\Delta R}{R}$$

con R=R1=R2=R3=R4 e Δ R= R1-Rg_{nominale} e Rg = resistenza iniziale dell'estensimetro [Ω]

LEGAME DEFORMAZIONE ELASTICA E VARIAZIONE DI RESISTENZA ELETTRICA

Il legame tra deformazione e variazione di resistenza elettrica si esprime con la seguente relazione:

$$\varepsilon = \frac{1}{k} \cdot \frac{\Delta R}{R_g}$$

 $\varepsilon = deformazione [\mu m]$

k = gage factor

Rg = Resistenza iniziale dell'estensimetro $[\Omega]$

 ΔR = Variazione di Resistenza dell'estensimetro [Ω] = Rf – Rg

Rf = Resistenza finale dell'estensimetro $[\Omega]$

Il gage factor K (anche detto fattore di taratura o sensibilità alla deformazione) è una quantità adimensionale che viene ottenuta sperimentalmente. I valori tipici del gage factor in funzione del tipo di griglia sono rappresentati nella Tabella:

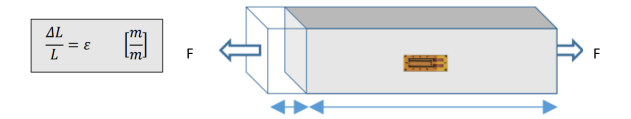
Tipo di Lega	Gage Factor Nominale a
	+24°C
Costantana	2.0
Karma	2.1
Isoelastica	3.2
Nicromo	2.0
Platino Tungsteno	4.0
Kanthal	2.4

MISURA DELLA DEFORMAZIONE E DELLA FORZA ASSIALE

Su un provino di lunghezza L₀ applichiamo una forza di trazione F.

Per effetto della forza il provino si allunga. ΔL rappresenta la variazione di lunghezza.

Se sulla superficie del provno è incollato l'estensimentro come disposto in figura allora anch'esso subirà la stessa deformazione. Il rapporto tra la variazione di lunghezza ΔL e la lunghezza iniziale L è nota come deformazione meccanica e viene indicata con la lettera greca ϵ .



Essendo il rapporto tra due lunghezze la deformazione $\mathbf{\varepsilon}$ è una quantità adimensionale.

Essendo la ε una quantità piccola si preferisce usare un sottomultiplo del metro e cioè il μ m = 10^{-6} m.

Per cui la deformazione viene espressa in μm/m. È ormai diventato di uso comune esprimere questa quantità in με.

Spesso la deformazione si trova anche espressa in %.

Così è del tutto equivalente scrivere:

$$200 \cdot 10^{-6} \frac{m}{m} = 200 \frac{\mu m}{m} = 200 \ \mu \epsilon = 0.02\%$$

Se l'estensimetro è collegato a quarto di ponte si ha:

$$E\ ponte = rac{Vcc}{4} * rac{\Delta R}{R}$$
 da cui si ricava la $\Delta R = rac{4*E*R}{V}$

Nota la
$$\Delta R$$
 si ricava la ϵ dalla relazione $\epsilon = \frac{1}{k} \cdot \frac{\Delta R}{Rg}$ ed quindi la deformazione $\Delta L = \epsilon * L$

Secondo la legge di Hooke, carico specifico e allungamento unitario per piccoli valori del carico sono proporzionali ed il loro rapporto è definito come il modulo di Young o modulo di elasticità E lineare:

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon} \rightarrow \varepsilon = \frac{1}{E}\sigma \rightarrow \frac{\Delta L}{L} = \frac{F}{ES} \rightarrow F = E * S * \frac{\Delta L}{L}$$

$$F = E * S * \frac{\Delta I}{L}$$

ESERCIZIO

PROVINO in ACCIAO sottoposto a trazione

E	206000	N/mm2
Sez. 20x5mm	100	mm2
L	100	mm

ESTENSIMETRO in Platino collegato a quarto di ponte

Vcc	5	V
Rg	120	ohm
k	4,000	
E ponte	0,5	mV

Variazione di resistenza elettrica

 ΔR 0,048 ohm

Deformazione relativa

μm/m 0,0001 m 100 =με 3

Allungamento

0,00001 m 0,01 mm

Forza di trazione

2060 N

AMPLIFICATORE CON CAMPO VARIAZIONE FORZA

_	2000		1000	
F	2000	N	1000	N
ΔL	0,00971	mm	0,004854	mm
3	0,000097		0,0000485	
ΔR	0,0466019	ohm	0,02330097	ohm
E ponte	0,0004854	V	0,000243	V
	0,485	mV	0,243	mV

Guadagno amplificatore per arrivare a 5V

10300 Α Vamplif. Max. 5000 mV 2500 mV Vamplif. Min

ESERCIZIO

Valutare l'entità della forza nel caso in cui sia applicata perpendicolarmente all'estremita libera del pezzo (mensola).

ESTENSIMETRO CON AMPLIFICATORE DIFFERENZIALE

Si deve monitorare con Arduino il carico assiale applicato ad una trave sapendo che la sollecitazione può arrivare fino ad un massimo di 7725N. Si utilizza un semplice amplificatore differenziale (guadagno 200) per leggere la tensione del ponte.

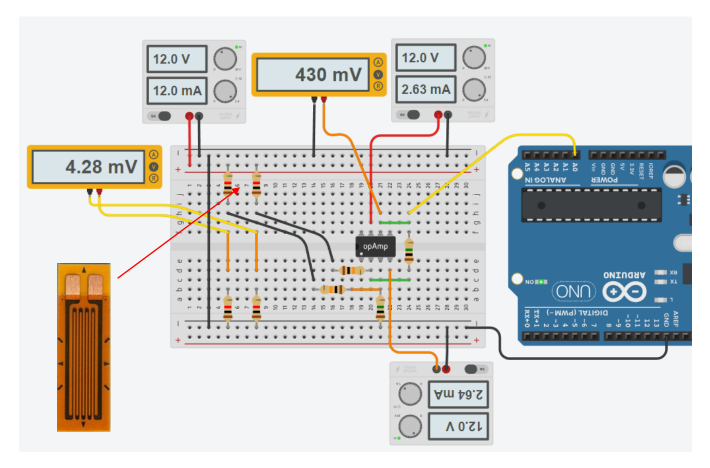
PROVINO in ACCIAO sottoposto a trazione

E 206000 N/mm2 Sez. 20x5mm 100 mm2 L 100 mm



 $\begin{array}{ccc} \text{Vcc} & & 12 & \text{V} \\ \text{Rg} & & 1000 & \text{ohm} \\ \text{k} & & 4 & \end{array}$





Notare che la tensione al ponte senza la presenza dell'amplificatore sarebbe di 4.5 mV come previsto dai calcoli. La presenza dell'operazioneale e relative resistenza va a "disturbare" la tensione.

Questo effetto può essere attenuato aumentando i valori delle R dell'amplificatore fino ad un certo limite ...

COMPITO

- -Disegnare lo schema elettrico per effettuare la misura tramite Arduino e un *amplificatore differenziale* -Simulare su Thinkercad un sistema di monitoraggio del provino che visualizzi su seriale e schermo LCD 16x2 la forza applicata e la deformazione della trave.
- -Si deve attivare una lampada di emergenza (12V-500mA) tramite un relè, quando la sollecitazione supera i 7kN.

FOGLIO DI CALCOLO PER VALUTARE DEFORMAZIONI ELASTICHE

PROVINO ACCIAO sottoposto a trazione

E 206000 N/mm2 Sez. 20x5mm 100 mm2 L 100 mm

ESTENSIMETRO in Platino collegato a quarto di ponte

 Vcc
 12
 V

 Rg
 1000
 ohm

 k
 4

 E ponte
 4,5
 mV

Variazione di resistenza elettrica ΔR 1,500 ohm

Deformazione relativa

μm/m

 ϵ 0,000375 m 375 = $\mu\epsilon$

Allungamento

ΔL 0,000038 m 0,0375 mm

Forza di trazione rilevata

F 7725 N

TENSIONE AMPLIFICATA CON FORZA NOTA

Tensione amplificata di 200

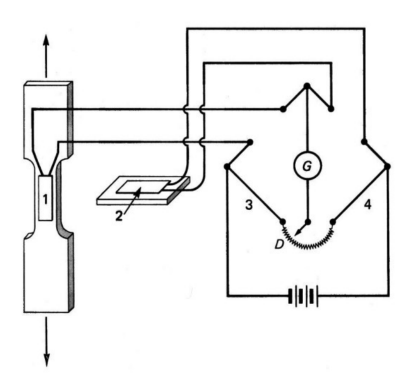
A 200 Vamplif. Max. 816 mV

MISURA DELLA FORZA E DELLA DEFORMAZIONE IN UNA PROVA DI TRAZIONE

Per la misura della deformazione a trazione di un provino si può fare riferimento al collegamento riportato nella figura, dove le resistenze di completamento del ponte (3) e (4) sono state inglobate nel potenziometro di azzeramento D.

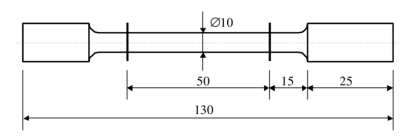
Si ipotizzi di effettuare la misura della deformazione di trazione del provino a temperatura standard (25°C), mediante un solo estensimetro (1), incollato con la griglia disposta longitudinalmente con l'asse del provino.

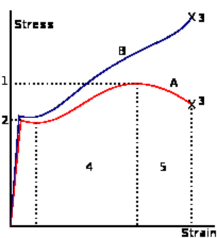
L'estensimetro (2) non soggetto a deformazione viene collegato al ramo opposto del ponte nelle vicinanze del sesnore (1) in modo da compensare eventuali variaizoni di resistenza dovute alla variazione delle temperatura ambiene (la T fa varlare la R del sensore!).





Valutare la tensione in presenza di un allungamento di 1/100 di mm del tratto utile del provino in Al di figura con un estensimetro in Platino da 350 ohm.



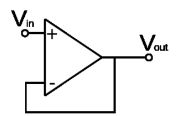


COMPITO

- -Disegnare lo schema elettrico per effettuare la misura tramite Arduino e un amplificatore differenziale da strumentazione.
- -Calcolare le resistenze dell'amplificatore differenziale in modo da amplifcare la tensione di 200 volte.
- -Simulare su Thinkercad un sistema di monitoraggio del provino che visualizzi su seriale e schermo LCD 16x2 la forza applicata e la deformazione del provino in Al assegnato.
- -Si deve attivare una lampada di emergenza (12V-500mA) tramite un transistor TIP120, quando la sollecitazione raggiunge quella di snervamento del materiale.

CIRCUITO CON AMPLIFICATORE DIFFERENZIALE DA STRUMENTAZIONE

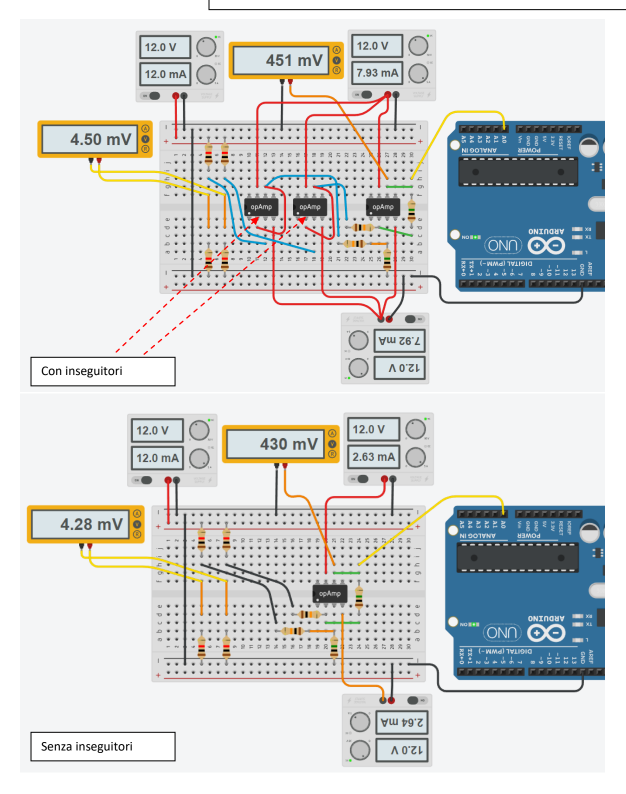
E' previsto l'utilizzo di due amplificatori in configurazione di "inseguitore" con l'obiettivo di ottenere una resistenza in ingresso all'amplificatore differenziale molto alta in modo da non influenzare la tensione letta dal ponte.



Tipicamente, un amplificatore separatore viene impiegato nel trasferimento di una tensione da un primo circuito, ad elevato livello d'impedenza, ad un secondo circuito, a livello d'impedenza inferiore.

L'amplificatore separatore interposto impedisce che il secondo circuito sovraccarichi il primo circuito e ne alteri il suo funzionamento.

Se la tensione viene trasferita inalterata, l'amplificatore separatore è un amplificatore a guadagno unitario detto "inseguitore di tensione".



CELLE DI CARICO

Una cella di carico è un componente elettronico (trasduttore) impiegato per misurare una forza applicata su un oggetto (in genere un componente meccanico) tramite la misura di un segnale elettrico che varia a causa della deformazione che tale forza produce sul componente.

L'applicazione più comune è nei sistemi di pesatura elettronici e nella misura di sforzi meccanici di compressione e trazione.

Questo componente è generalmente costituito da un corpo metallico (Acciaio inox martensitico o Alluminio).

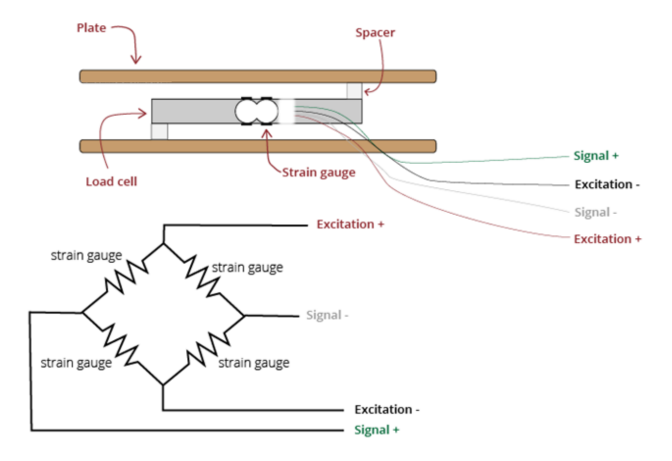
Al corpo della cella di carico vengono applicati uno o più estensimetri che rilevano la deformazione meccanica di compressione o trazione subita dal materiale tramite la variazione di resistenza elettrica causata dalla deformazione stessa.

Per aumentare la sensibilità dello strumento e migliorare così la qualità della misura la scelta più comune è quella di usare quattro estensimetri collegati tra di loro in una configurazione a ponte di Wheatstone, con i due estensimetri adiacenti posti a 90° l'uno rispetto all'altro; questa configurazione permette di aumentare la tensione in uscita dal ponte di circa 2,6 volte (per celle di carico in acciaio) rispetto alla tensione che restituirebbe una configurazione a quarto di ponte, inoltre permette di compensare l'effetto della temperatura che eventualmente comporterebbe errori.

Esistono comunque configurazioni più semplici che prevedono l'impiego di uno o due estensimetri. Il segnale elettrico ottenuto (differenziale) è normalmente dell'ordine di pochi millivolt e richiede un'ulteriore amplificazione ottenibile con un amplificatore da strumentazione prima di essere utilizzato.

Il segnale viene poi eventualmente elaborato mediante un algoritmo per calcolare la forza applicata al trasduttore.





I fili provenienti dalla cella di carico hanno solitamente i seguenti colori:

Rosso: VCC (E+)

Nero: GND (E-)

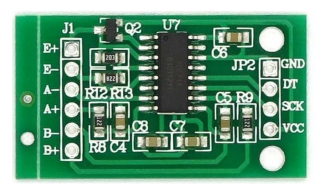
■ Bianco: Uscita – (LA-)

Verde: Uscita + (LA+)

SCHEDA ELETTRONICA PER CELLA DI CARICO - HX711

Le celle di carico devone essere accoppiate a degli opportuni amplificatore

Il chip HX711 è composto da un amplificatore a guadagno variabile e da un convertitore analogico-digitale di precisione a 24 bit. Presenta un'alta velocità di risposta e un'alta immunità ai disturbi.

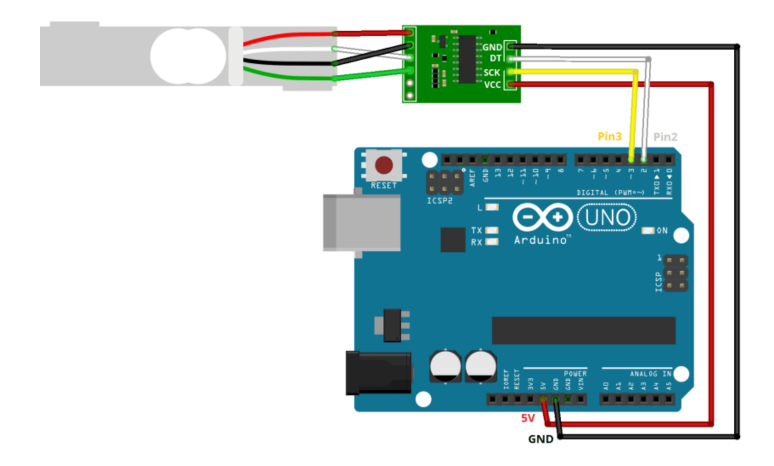


SCHEMA DI COLLEGAMENTO AD ARDUINO

L'amplificatore HX711 comunica tramite un'interfaccia a due fili.

Puo essere collegato a un qualsiasi pin digitale della scheda Arduino.

Cella di carico	HX711	HX711	Arduino
Rosso(Mi+)	E+	GND	GND
Nero(E-)	E-	DT	pin 2
Bianco(UN-)	UN-	SCK	pin 3
Verde(LA+)	A+	VCC	5V



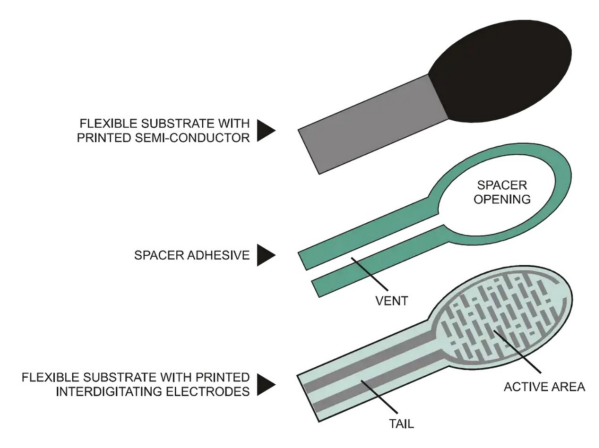
Per poter essere utilizzate correttamente le celle di carico necessitano di una accurata taratura inziale effettuata con una sollecitazione di intensità nota.

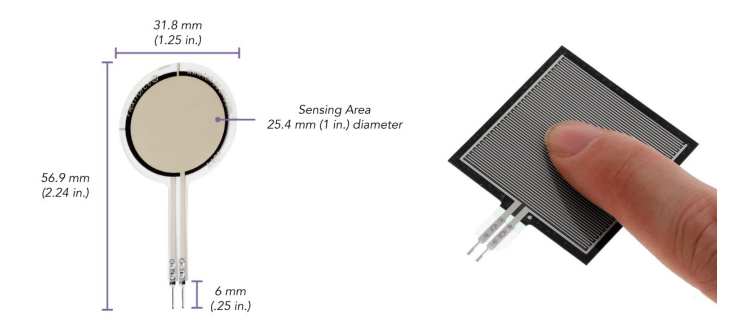
SENSORE DI FORZA (FSR FORCE SENSITIVE RESISTOR)

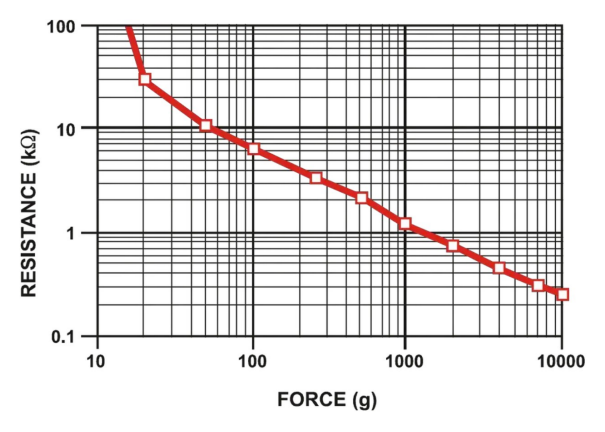
I resistori di rilevamento della forza (FSR) sono un dispositivo a film spesso polimerico (PTF) che mostrano una diminuzione della resistenza con un aumento della forza applicata alla superficie attiva.

La sensibilità alla forza è ottimizzata per l'uso nel controllo tattile umano di dispositivi elettronici.

Gli FSR non sono una cella di carico o un estensimetro, sebbene abbiano proprietà simili. Gli FSR non sono adatti per misurazioni di precisione.



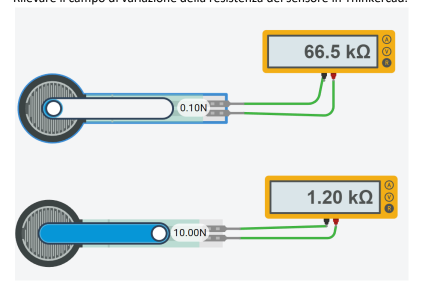




Facendo riferimento alla figura, all'estremità della forza inferiore della caratteristica forza-resistenza, è evidente una risposta simile a un interruttore. Questa soglia di attivazione, o "forza di rottura", fa oscillare la resistenza da più di $100~\rm k\Omega$ a circa $10~\rm k\Omega$ (l'inizio dell'intervallo dinamico che segue una legge di potenza) è determinato dallo spessore e dalla flessibilità del substrato e del rivestimento, dalle dimensioni e dalla forma dell'attuatore e dallo spessore dell'adesivo distanziatore (lo spazio tra gli elementi conduttivi affacciati). La forza di rottura aumenta con l'aumentare della rigidità del substrato e del rivestimento, delle dimensioni dell'attuatore e dello spessore dell'adesivo distanziatore. Eliminare l'adesivo o tenerlo ben lontano dall'area in cui viene applicata la forza, come il centro di un grande dispositivo FSR, gli darà un riposo inferiore resistenza (ad esempio resistenza stand-off).

ESERCITAZIONE ARDUINO

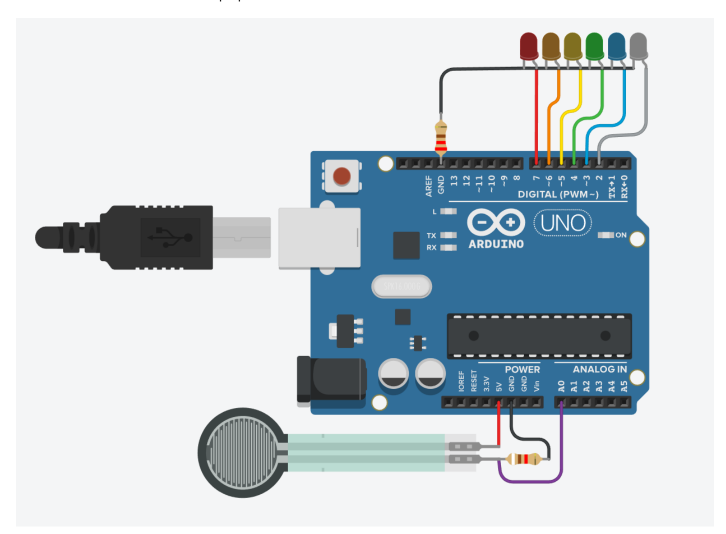
Rilevare il campo di variazione della resistenza del sensore in Thinkercad.



NB:

Le misure della resistenza del sensore vanno fatte scollegate dall'alimentazione!

Accendere una striscia di led in modo proporzionale alle forza rilevata dal sensore.

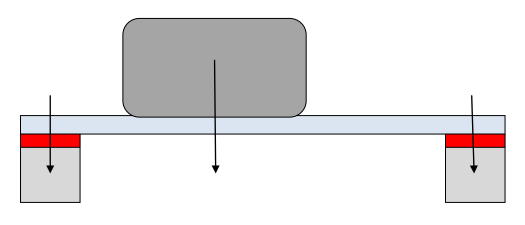


```
#define fsrpin A0
#define led1 2
#define led2 3
#define led3 4
#define led4 5
#define led5 6
#define led6 7
int fsrreading;
void setup() {
Serial.begin(9600);
pinMode(led1, OUTPUT);
pinMode(led2, OUTPUT);
 pinMode(led3, OUTPUT);
pinMode(led4, OUTPUT);
pinMode(led5, OUTPUT);
pinMode(led6, OUTPUT);
}
```

```
void loop() {
 fsrreading = analogRead(fsrpin);
 Serial.println(fsrreading);
 if (fsrreading > 200) {
  digitalWrite(led1, HIGH);
 else digitalWrite(led1, LOW);
 if (fsrreading > 450) {
  digitalWrite(led2, HIGH);
 else digitalWrite(led2, LOW);
 if (fsrreading > 550) {
  digitalWrite(led3, HIGH);
 else digitalWrite(led3, LOW);
 if (fsrreading > 650) {
  digitalWrite(led4, HIGH);
}
 else digitalWrite(led4, LOW);
 if (fsrreading > 800) {
  digitalWrite(led5, HIGH);
 else digitalWrite(led5, LOW);
 if (fsrreading > 900) {
  digitalWrite(led6, HIGH);
}
 else digitalWrite(led6, LOW);
```

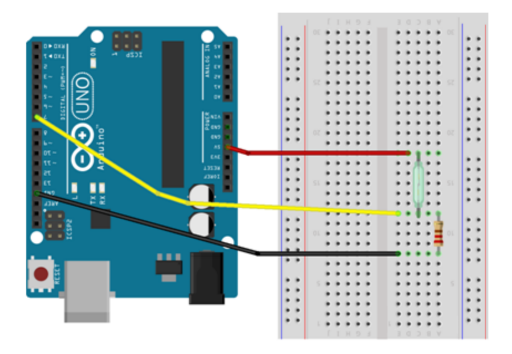
COMPITO

- 1- Utilizzare il sensore di forza per avviare un motore DC 5V quando la forza applicata supera i 5N.
- 2- Utilizzare due sensori di forza per verificare se un oggetto è posizionato al centro di un appoggio (la forza rilevata dai sensori sarà uguale) e usare due led di colore diverso per indicare se è sbilanciato a destra o sinistra.



SENSORI REED

Nell'esempio sottostante, con alimentazione a 5V e resistenza 10K, la corrente che circola nel sensore vale I = 5 / (10K + R sensore) = 0.5 mA (la resistenza del sensore è di pochi ohm ...)

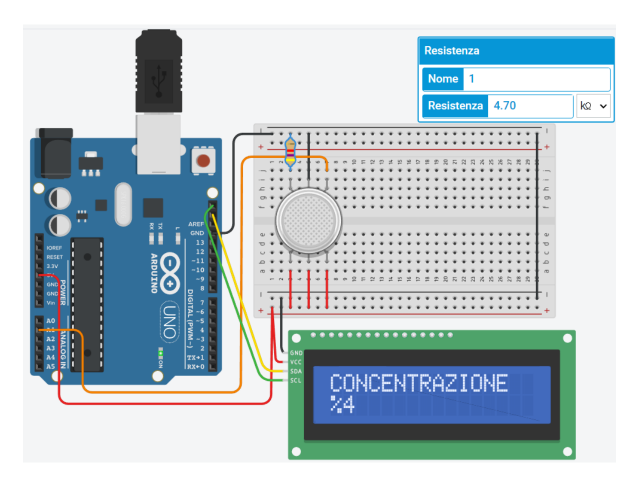


CODICE

Se un magnete si avvicina all'interruttore reed questo si chiude e Arduino attiverà il led interno pin 13.

```
#define reedPin 8
#define led 13
int reedState = 0;
void setup()
{
        pinMode(led, OUTPUT);
        pinMode(reedPin, INPUT);
        Serial.begin(9600);
}
void loop() {
        reedState = digitalRead(reedPin);
        if (reedState == HIGH){
                 Serial.println("reed ON");
                 digitalWrite(led, HIGH);
        }
        else{
                 Serial.println("reed OFF");
                 digitalWrite(led, LOW);
        delay(500);
}
```

Il sensore di gas fornito in Tinkercad ha 6 terminali, ovvero A1, H1, A2, B1, H2 e B2. Collegare i terminali A1, H1 e A2 all'alimentazione. Successivamente collegare il terminale B1 all'alimentazione ed i terminali H2 e B2 a massa. Per aumentare la precisione e la sensibilità del sensore di gas, colleghiamo una resistenza tra il terminale B2 e la massa.

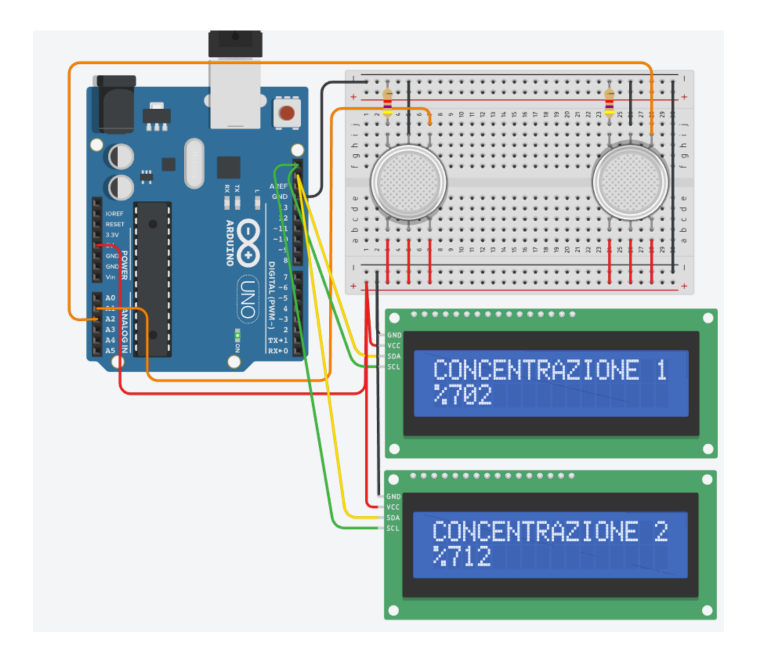


```
#include <Adafruit_LiquidCrystal.h>
Adafruit_LiquidCrystal lcd_1(0); // 0=1° indirizzo I2C 32
void setup()
{
//lcd_1.clear();
lcd_1.begin(16, 2);
lcd_1.print("CONCENTRAZIONE");
}
void loop(){
int valGas = analogRead(A1);
 valGas = map(valGas, 300, 750, 0, 100);
lcd_1.setCursor(0, 1);
lcd_1.print("%");
 lcd_1.print(valGas);
lcd_1.print(" ");
lcd_1.setBacklight(1);
delay(250);
```

RILEVAZIONE VALORE MEDIO CONCENTRAZIONE GAS

Misurare la concentrazione di gas in un locale tramite due sensori e visualizzare il valore su due display I2C.

Valutare la media fornita dai due sensori e visualizzarla sulla seriale.

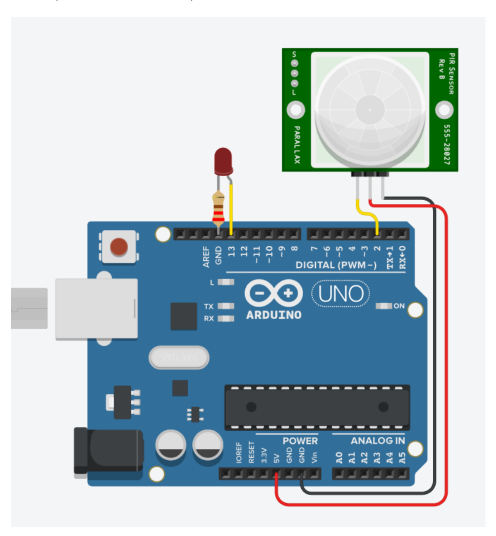


```
#include <Adafruit_LiquidCrystal.h>
Adafruit_LiquidCrystal lcd_1(0); // 0=1° indirizzo I2C 32
Adafruit_LiquidCrystal lcd_2(1); // 1=2° indirizzo I2C 33
void setup()
{
 pinMode(A1, INPUT);
 pinMode(A2, INPUT);
Serial.begin(9600);
lcd_1.begin(16, 2);
lcd_1.print("CONCENTRAZIONE 1");
lcd 2.begin(16, 2);
lcd_2.print("CONCENTRAZIONE 2");
}
void loop(){
int valGas1 = analogRead(A1);
valGas1 = map(valGas1, 300, 750, 0, 100);
//lcd_1.clear();
lcd_1.setCursor(0, 1);
lcd_1.print("%");
lcd_1.print(valGas);
lcd_1.print(" ");
 lcd_1.setBacklight(1);
int valGas2 = analogRead(A2);
valGas2 = map(valGas1, 300, 750, 0, 100);
 //lcd_1.clear();
lcd_2.setCursor(0, 1);
lcd 2.print("%");
lcd_2.print(valGas2);
lcd_2.print(" ");
 lcd_2.setBacklight(1);
 float media= (valGas1 + valGas2) / 2.0;
 Serial.println(media);
 delay(250);
}
```

SENSORE DI MOVIMENTO (PIR)

Un sensore ad infrarossi passivo (PIR sensor, acronimo di Passive InfraRed) è un sensore elettronico che rileva la radiazione infrarossa (IR) irradiata dagli oggetti nel suo campo visivo.

Rileva repentine variazioni di temperatura che modificano lo stato che il PIR aveva "memorizzato come normale".



```
int pirState = 0;

void setup()
{
    pinMode(2, INPUT);
    pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
}

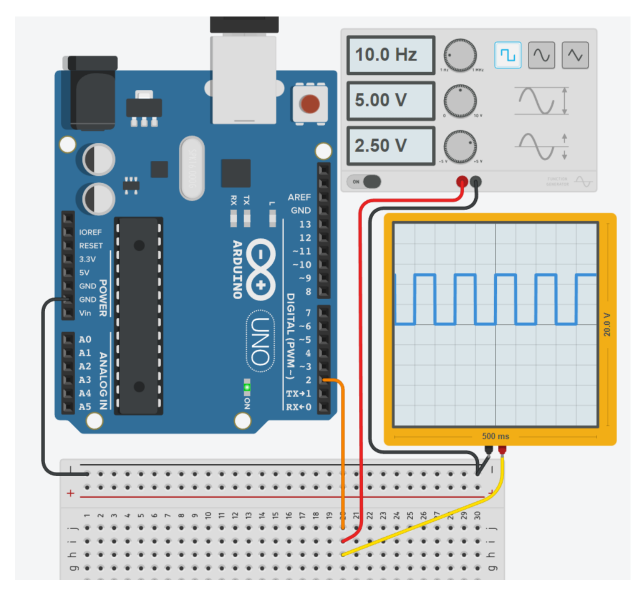
void loop()
{
    // controllo stato PIR
    pirState = digitalRead(2);
    if (pirState == HIGH) {
        digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
    } else {
        digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
    }
    delay(1); // Delay a little bit to improve simulation performance
```

INTERRUPT E CONTEGGIO IMPULSI DA UN TRASDUTTORE

Un interrupt (*interruzione*) è un evento che viene generato in presenza di una variazione di livello (da $0 \rightarrow 5V$ o $5 \rightarrow 0V$) su un particolare pin di Arduino (pin 2 e 3 per la scheda Arduino UNO).

Questo evento viene gestito direttamente dal microcontrollore ed è controllabile via software tramite delle apposite istruzioni. Quando viene generata una interruzione è possibile eseguire del codice in modo automatico che interrompe momentaneamente il normale flusso di codice all'interno del blocco loop().

Nello schema di figura il generatore di funzioni d'onda viene utilizzato per simulare un trasduttore (es. encoder ottico) che genera un treno di impulsi con frequenza proporzionale al valore della grandezza fisica misurata.

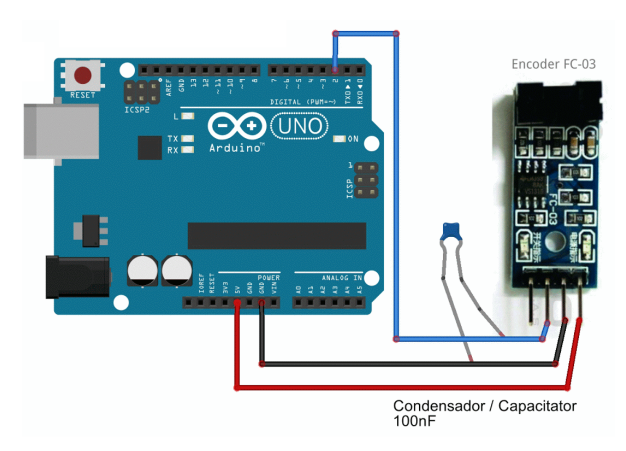


Variabili di tipo "volatile" (salvata nella memoria RAM di Arduino)

Una variabile deve essere dichiarata volatile ogni volta che il suo valore può essere modificato da qualcosa al di fuori del controllo della sezione di codice in cui appare come ad esempio in un thread (processo parallelo) in esecuzione contemporaneamente al codice principale.

In Arduino, l'unico posto in cui è probabile che ciò avvenga è nelle sezioni di codice associate agli interrupt, chiamate routine di servizio di interrupt.

volatile int contatore = 0;



Utilizzo shield Arduino FC-03 per contare gli impulsi rilevati da un encoder

```
volatile int contatore = 0;

void interrupt0()
{
    contatore++;
}

void setup() {
    Serial.begin(9600);
    // uso il pin2 per l'interrupt (solo il 2 o il 3 di Arduino sono abilitati agli interrupt)
    attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(2),interrupt0,RISING);
}

void loop() {
    delay(1000);
    Serial.print(contatore);
    Serial.println(" impulsi");
    contatore = 0;
}
```

ENCODER

L'encoder è un dispositivo elettromeccanico che converte la posizione angolare meccanica del suo asse rotante in posizione angolare elettrica sotto forma di segnale elettrico numerico digitale e/o analogico.

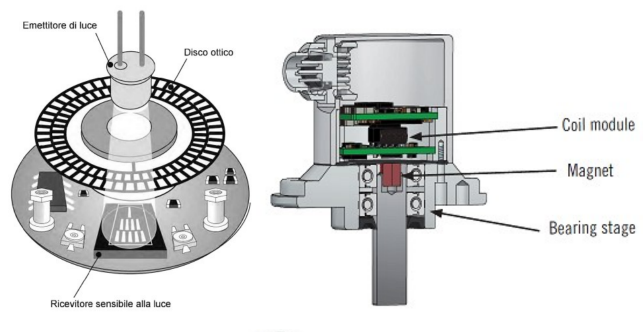
Collegato ad opportuni circuiti elettronici e con appropriate connessioni meccaniche, l'encoder è in grado di misurare spostamenti angolari, movimenti rettilinei e circolari nonché velocità di rotazione e accelerazioni.

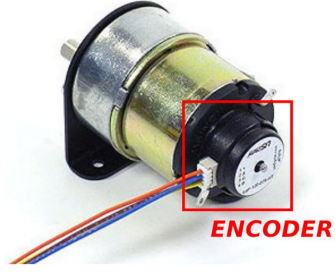
Esistono varie tecniche per il rilevamento del movimento angolare: capacitiva, magnetica, induttiva, potenziometrica e fotoelettrica.

Gli encoder si possono classificare nelle seguenti categorie:

- ottici
- a variazione di campo magnetico/elettrico.

Gli encoder vengono principalmente impiegati nei seguenti settori applicativi: controllo dei processi industriali, robot industriali, macchine utensili, strumenti di misura, confezionamento, plotter, laminatoi e macchine per il taglio delle lamiere, bilance e bilici, antenne, telescopi, impianti ecologici, macchine da stampa e da imballaggio, macchine tessili e conciarie, gru, carri ponte, presse, macchine per la lavorazione del legno, della carta, del marmo, del cemento, del vetro ecc.



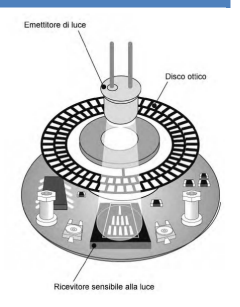


ENCODER OTTICI

L'encoder è uno strumento per la misura di una posizione angolare basato sul **principio fotoelettrico**

Il principio base di funzionamento è il seguente: davanti a una sorgente luminosa è posto un disco che presenta alternativamente aree opache e trasparenti. Un fotorilevatore rileva l'intensità luminosa che attraversa il disco e fornisce quindi un'informazione indiretta sulla posizione angolare

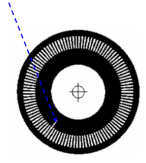
L'encoder può essere incrementale o assoluto



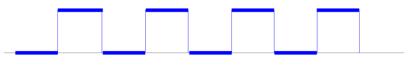
ENCODER INCREMENTALE

Nella sua versione più semplice l'encoder incrementale è costituito da una sola traccia con zone alternativamente trasparenti o opache

Tacca per la definizione di uno zero meccanico assoluto.

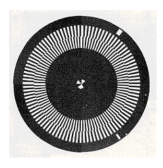


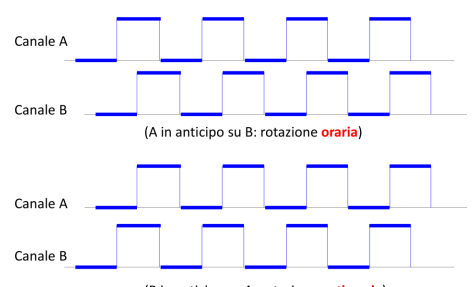
L'uscita del fotorivelatore viene squadrata da un circuito elettronico e dà luogo a un treno di impulsi.



- Non si ha la posizione angolare assoluta ma si possono solo contare gli impulsi dal momento dell'accensione
- Non si può rilevare il verso di rotazione

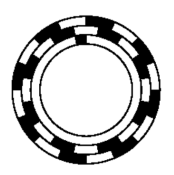
Per stimare anche il verso di rotazione, si aggiunge una seconda traccia, sfasata di 1/4 di passo.





(B in anticipo su A: rotazione antioraria)

ENCODER INCREMENTALE: RISOLUZIONE

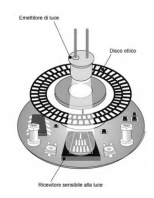


N: numero passi (numero di zone chiare/scure per giro).

Poiché i due segnali sono sfasati di 1/4 di passo:

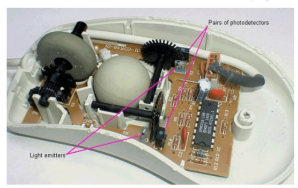
Risoluzione: $360^{\circ}/(4N)$

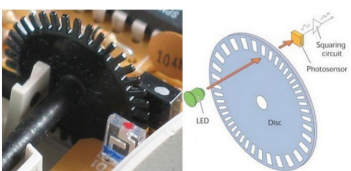
Con N=1000 la risoluzione è di 0.090°



ENCODER INCREMENTALE: ESEMPIO D'USO

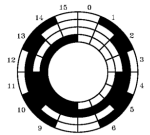
Encoder incrementali su un mouse (a pallina)





ENCODER ASSOLUTO

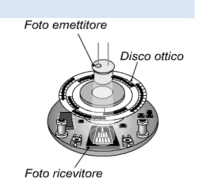
- L'encoder assoluto è un disco con aree trasparenti e opache, disposte su corone circolari concentriche
- La traccia più interna suddivide l'angolo giro in due, la seconda traccia suddivide ciascun angolo piatto in due angoli di 90° e così via



Con *N* corone circolari si ha quindi:

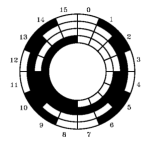
Risoluzione: $360^{\circ}/2^{N}$

Per le applicazioni robotiche sono richieste almeno 12 tracce (risoluzione di $360^{\circ}/4096 = 0.088^{\circ}$).

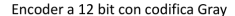


Viene codificata la posizione angolare assoluta: all'accensione, lo strumento fornisce l'angolo assoluto

Per evitare ambiguità di lettura si utilizzano codici binari a variazione singola (codice Gray): da un settore a quello successivo cambia una sola cifra.

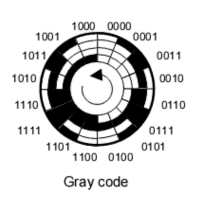


#	Codice	#	Codice
0	0000	8	1100
1	0001	9	1101
2	0011	10	1111
3	0010	11	1110
4	0110	12	1010
5	0111	13	1011
6	0101	14	1001
7	0100	15	1000





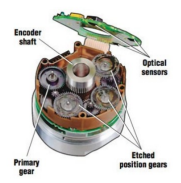
Numero decimale	Numero in binario puro	Numero in Gray
0	0000	0000
1	0001	0001
2	0010	0011
3	0011	0010
4	0100	0110
5	0101	0111
6	0110	0101
7	0111	0100
8	1000	1100
9	1001	1101
10	1010	1111
11	1011	1110
12	1100	1010
13	1101	1011
14	1110	1001
15	1111	1000



ENCODER ASSOLUTO: SINGLE-TURN O MULTI-TURN

Gli encoder single-turn misurano solo la posizione sull'angolo giro: un encoder single-turn a 13 bit ha una risoluzione sul giro di $360^{\circ}/2^{13} = 0.044^{\circ}$

Gli encoder multi-turn misurano anche il numero delle rotazioni, mediante opportuni ingranaggi: un encoder multi-turn a 29 bit può avere 13 bit dedicati alla misura sul giro e gli altri 16 a misurare fino a 2^{16} = 65.536 giri





Encoder assoluto Sick

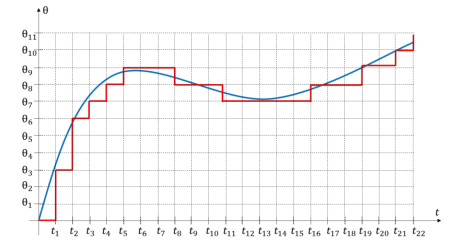
MISURA DI VELOCITÀ DAL SEGNALE ENCODER

Dagli impulsi prodotti da un encoder (incrementale o assoluto) si può ricavare una misura di velocità. Esistono due metodi:

A tempo fisso: si campiona l'uscita dell'encoder a passo

temporale fissato T_s

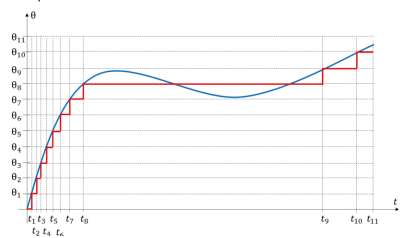
$$\omega(k) = \frac{\theta(k) - \theta(k-1)}{T_s}$$



A spazio fisso: si misura il tempo necessario per cambiare l'uscita dell'encoder di un bit (variazione $\Delta\theta$)

$$\omega(k) = \frac{\Delta \theta}{t_k - t_{k-1}}$$

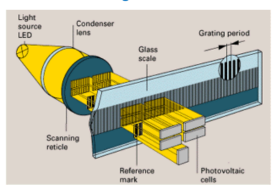
In genere si ottengono risultati migliori con i metodi a spazio fisso, in particolare associando metodi di filtraggio



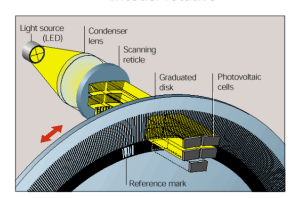
ENCODER AVANZATI

Per grandi precisioni, si usano sistemi basati sull'effetto di Moiré: se si fanno scorrere parallelamente e uno sull'altro due reticoli di divisione, si rilevano oscillazioni periodiche di luminosità, che si possono convertire in segnali elettrici.

Riga ottica



Encoder rotativo



ESERCIZIO INCREMENTALE

Quale risoluzione (numeri di impulsi per giro) deve avere un encoder per una misura angolare di 0.25°?

Supponendo che l'encoder sia solidale con un albero di un motore in rotazione alla velocità di 720 r.p.m. (Fig. 1), calcolare il periodo del segnale rilevato dal fototransistor.

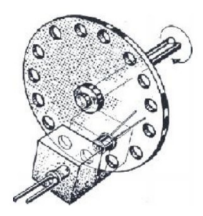


Fig. 1

SOLUZIONE

Numero impulsi = 360° / 0.25 = 1440 (impulsi per ogni giro)

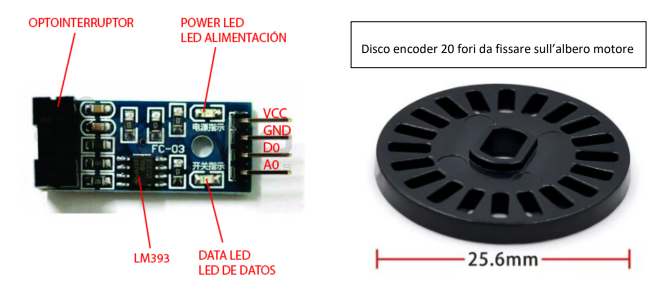
Rotazioni al secondo = 720 / 60 = 12 giri/s

Frequenza (impulsi al secondo) = 1440 • 12 = 17280 Hz

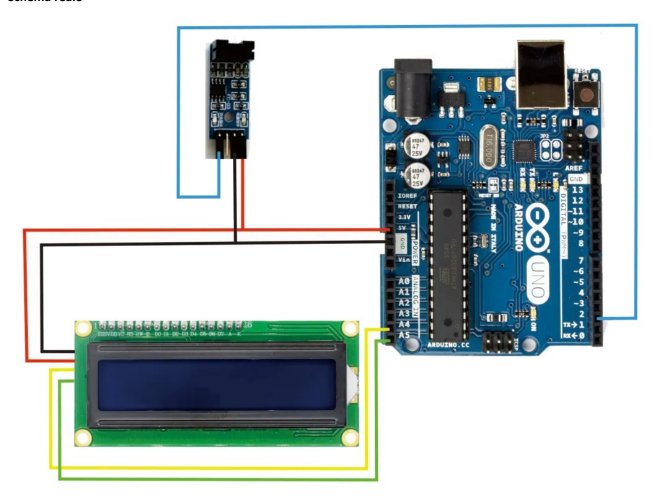
Periodo = $1/f = 1 \div 17280 = 57.8 \mu s$

ENCODER OTTICO AD INFRAROSSI

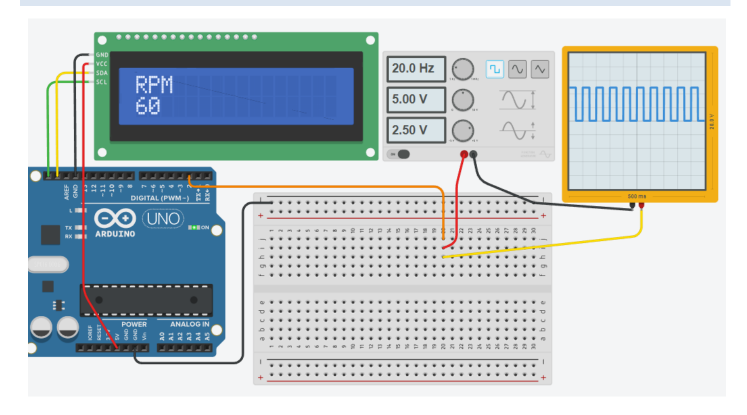
L'encoder ottico a infrarossi (emettitore → fotodiodo IR, ricevitore → fototransistore) è un sensore di velocità. Viene utilizzato per misurare la velocità di un oggetto rotante come un l'albero di un motore.



Schema reale



SIMULARE L'ENCODER CON UN GENERATORE DI IMPULSI



```
#include <Adafruit_LiquidCrystal.h>
Adafruit_LiquidCrystal lcd_1(0);
volatile int contatore = 0;
const int nfori= 20;
int rpm= 0;
void interrupt0() { contatore++; }
void setup() {
lcd_1.begin(16, 2);
lcd_1.print("RPM");
Serial.begin(9600);
// uso il pin2 per l'interrupt (solo il 2 o il 3 di Arduino)
attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(2),interrupt0,RISING);
}
void loop() {
delay(1000);
rpm= 60* contatore / nfori;
Serial.print(rpm);
Serial.println(" impulsi");
lcd_1.setCursor(0, 1);
lcd_1.print(rpm);
contatore = 0;
}
```

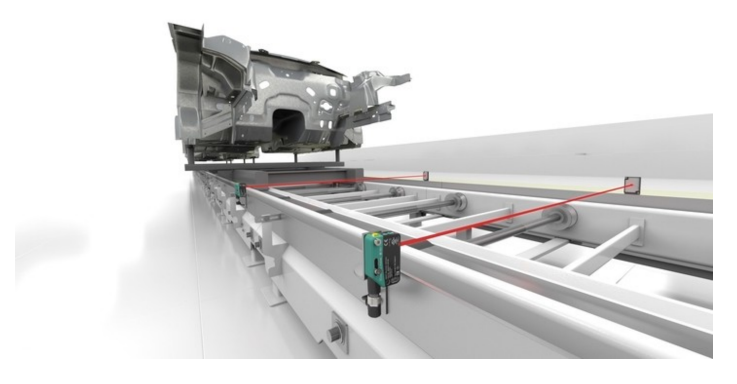
CODICE con ENCODER

```
#include <Wire.h>
#include <LiquidCrystal_I2C.h>
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 16, 2); // set the LCD address to 0x27 for a 16 chars and 2 line display
const nholes= 20.0; // numero di fori disco encoder
float rpm = 0;
int pid;
unsigned long millisBefore;
volatile int holes;
void setup()
         Serial.begin(9600);
         lcd.init();
         lcd.backlight();
         lcd.setCursor(0, 0);
         lcd.print("Speed Sensor");
         lcd.setCursor(0, 1);
         lcd.print("Test");
         pinMode(2, INPUT);
         attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(2), count, FALLING);
         delay(1000);
         lcd.clear();
}
void loop()
{
         print_to_LCD();
         if (millis() - millisBefore > 1000) {
         rpm = (holes / nholes)*60;
         holes = 0;
         millisBefore = millis();
         }
         delay(100);
}
void print_to_LCD() {
         lcd.setCursor(0, 0);
         lcd.print("Holes:");
         lcd.print(holes);
         lcd.print(" ");
         lcd.setCursor(0, 1);
         lcd.print("RPM:");
         lcd.print(rpm);
         lcd.print(" ");
}
void count() {
        holes++;
}
```



ESEMPI APPLICAZIONI SENSORI





SISTEMA DI CONTROLLO QUALITA' SACCHI DI CEMENTO

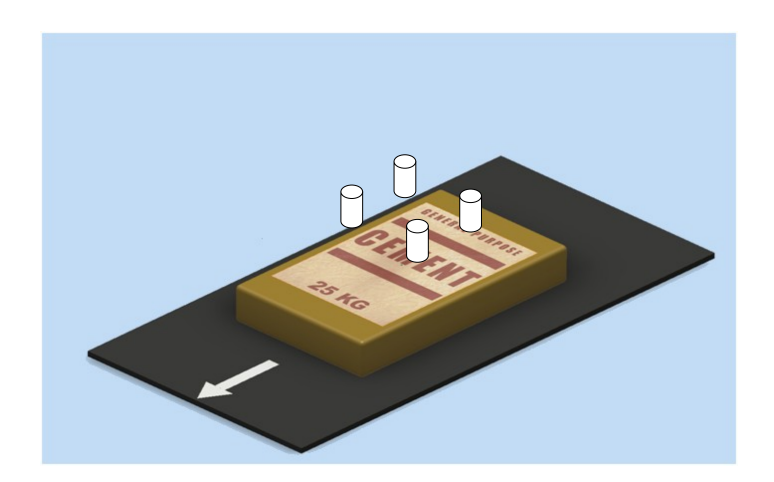
Realizzare un sistema di controllo di qualità dell'integrità di sacchi di cemento su nastro trasportatore.

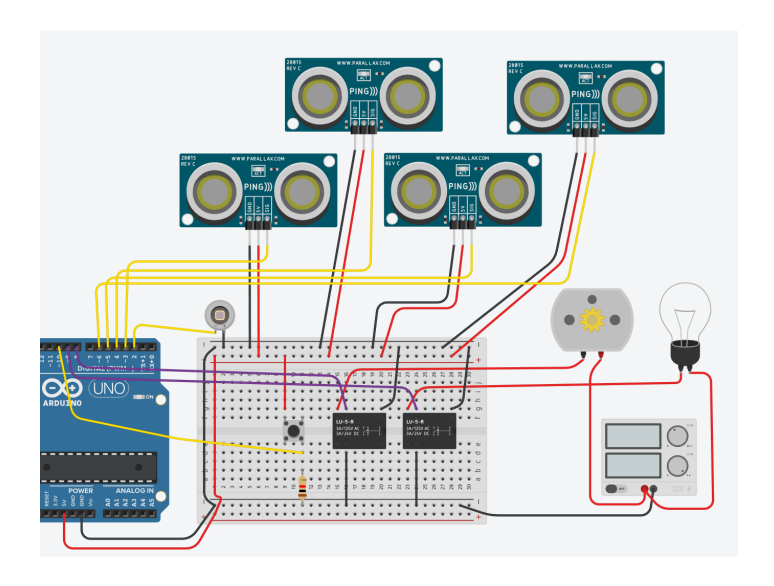
Si utilizzino 4 sensori ad ultrasuoni per misurare la distanza dalla superficie del sacco (in 4 punti diversi). Se la misura di un sensore è inferiore a una certa distanza di setup (es. 100cm) il sacco è rotto.

Un sensore di prossimità (fotocellula FC) segnala la presenza del sacco sotto i sensori ad ultrasuoni e consente di fermare il nastro trasportatore per effettuare il controllo di qualità (0.5s).

Se il sacco è rotto viene attivata una lampada di emergenza e il nastro trasportatore viene mantenuto fermo.

Solo quando un operatore attiva il pulsante di START il sistema riprende il funzionamento.





```
// ingressi sensori
int pinC1 = 3;
int pinC2 = 4;
int pinC3 = 5;
int pinC4 = 6;
int pinFC = 2;
int pinStart=10;
// uscite
int pinM = 8;
int pinEM = 9;
// variabili
int statoFC = 0;
int misC1 = 0;
int misC2 = 0;
int misC3 = 0;
int misC4 = 0;
int statoStart=0;
int statoM=1;
int statoSacco=0; // 0=ok; 1=rotto
void setup()
  Serial.begin(9600);
```

```
pinMode(pinC1, INPUT);
  pinMode(pinC2, INPUT);
  pinMode(pinC3, INPUT);
  pinMode(pinC4, INPUT);
  pinMode(pinStart, INPUT);
  pinMode(pinFC, INPUT_PULLUP);
  pinMode(pinM, OUTPUT);
  pinMode(pinEM, OUTPUT);
  // attivo motore M nastro
  digitalWrite(pinM, HIGH);
  // spengo emergenza EM
  digitalWrite(pinEM, LOW);
}
void loop()
 // leggo stato fotocellula FC
 statoFC = digitalRead(pinFC);
 Serial.print("FC="); Serial.println(statoFC);
 // controllo presenza SACCO
 if (statoFC==1) {
  Serial.println("Presenza SACCO");
  // fermo motore M
  digitalWrite(pinM, LOW); statoM= LOW; // fermo
  // misura distanze in 4 punti; se una inferiore a 100 sacco rotto
  misC1 = readUltrasonicDistance(pinC1, pinC1);
  delay(10); // Wait for 100 millisecond(s)
  Serial.print("C1="); Serial.println(misC1);
  misC2 = readUltrasonicDistance(pinC2, pinC2);
  delay(10); // Wait for 100 millisecond(s)
  Serial.print("C2="); Serial.println(misC2);
  misC3 = readUltrasonicDistance(pinC3, pinC3);
  delay(10); // Wait for 100 millisecond(s)
  Serial.print("C3="); Serial.println(misC3);
  misC4 = readUltrasonicDistance(pinC4, pinC4);
  delay(10); // Wait for 100 millisecond(s)
  Serial.print("C4="); Serial.println(misC4);
  delay(500);
  // se una delle distanze è inferiore a 100 il sacco è rotto
  if ( (misC1<100) || (misC2<100) || (misC3<100) || (misC4<100) ) {
   Serial.println("SACCO rotto");
   statoSacco= 1;
   // accendo energenza EM
   digitalWrite(pinEM, HIGH);
  // se sacco rotto rimosso e quello attuale non è rotto
  else if (statoSacco==0) {
   Serial.println("SACCO OK");
   statoSacco= 0;
   // accendo motore M e spengo EM
   digitalWrite(pinM, HIGH); statoM= HIGH;
   digitalWrite(pinEM, LOW);
   statoM= HIGH;
 // controllo stato pulsante START
 statoStart= digitalRead(pinStart);
 Serial.print("Start="); Serial.println(statoStart);
 if (statoStart== HIGH) {
  Serial.println("Avvio NASTRO");
  statoSacco=0; // sacco rotto rimosso --> riparte nastro
```

```
digitalWrite(pinM, HIGH); statoM= HIGH;
  digitalWrite(pinEM, LOW);
 delay(1000);
}
// torna distanza in cm sulla base del tempo rilevato dal sensore
long readUltrasonicDistance(int triggerPin, int echoPin)
{
 pinMode(triggerPin, OUTPUT); // Clear the trigger
 digitalWrite(triggerPin, LOW);
 delayMicroseconds(2);
 // Sets the trigger pin to HIGH state for 10 microseconds
 digitalWrite(triggerPin, HIGH);
 delayMicroseconds(10);
 digitalWrite(triggerPin, LOW);
 pinMode(echoPin, INPUT);
// Reads the echo pin, and returns the sound wave travel time in microseconds
return 0.01723 * pulseIn(echoPin, HIGH);
}
```

SISTEMA DI CONTROLLO QUALITA' SACCHI DI CEMENTO CON SCARTO

Progettare un sistema di controllo qualità sacchi di cemento da 25 Kg.

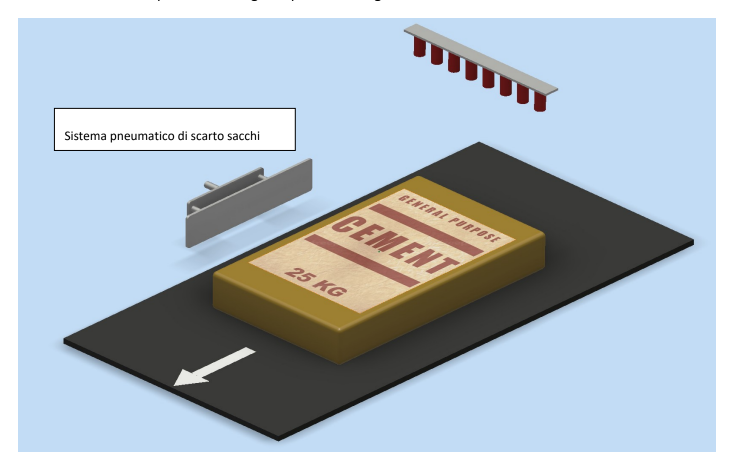
Un serie di 8 sensori analogici fornisce lo stato del cartone del sacco in tempo reale mentre questo scorre sul nastro trasportatore. Prevedere una lettura ogni 0.5sec per un totale di 10 letture.

Per semplificare la simulazione in Thinkercad usare un solo sensore ad ultrasuoni U1.

Un sensore di prossimità (fotocellula FC) indica la presenza del sacco davanti al sistema di scarto (controllo qualità terminato).

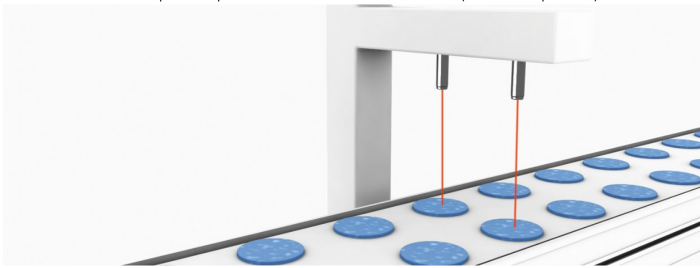
Se il sacco non ha passato il controllo di qualità allora il nastro viene fermato e un sistema pneumatico spinge il sacco fuori dal nastro traspostatore.

Dimensionare il cilindro pneumatico necessario per spostare il sacco di cemento ipotizzando un coefficiente di attrito pari a 0.8. Scegliere poi da catalogo MW il cilindro idoneo.

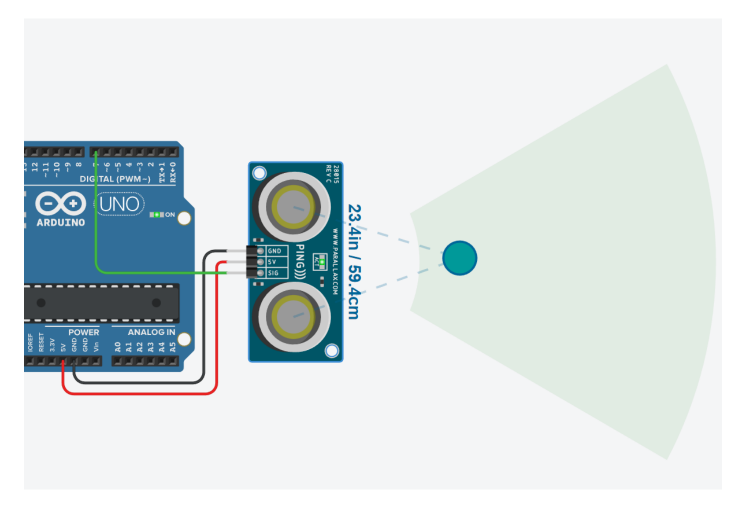


SISTEMA CONTA PEZZI CON SENSORE ULTRASUONI

Realizzare un sistema "conta pezzi" che passano di fronte a un sensore ad ultrasuoni (es. nastro trasportatore).



Schema Arduino con sensore Parallax



```
int state= 0;
                // pezzo non presente
int laststate=0; // pezzo non presente
int counter= 0; // numero di pezzi passati
               // distanza sotto la quale si considera pezzo presente
int cm = 0;
void setup()
{
 pinMode(7, INPUT); // sensore ultrasuoni
Serial.begin(9600);
void loop()
// rilevo fronte di discesa segnale sensore
if (state==1 && laststate==0) {
  counter++;
  Serial.print(counter);
  Serial.println("pezzi");
 laststate = state; // aggiorno ultimo stato
 // measure the ping time in cm
 cm = 0.01723 * readUltrasonicDistance(7, 7);
 delay(10); // Wait for 100 millisecond(s)
if (cm <=100) { state= 1; } else { state= 0; }
long readUltrasonicDistance(int triggerPin, int echoPin)
{
 pinMode(triggerPin, OUTPUT); // Clear the trigger
 digitalWrite(triggerPin, LOW);
 delayMicroseconds(2);
 // Sets the trigger pin to HIGH state for 10 microseconds
 digitalWrite(triggerPin, HIGH);
 delayMicroseconds(10);
 digitalWrite(triggerPin, LOW);
 pinMode(echoPin, INPUT);
 // Reads the echo pin, and returns the sound wave travel time in microseconds
 return pulseIn(echoPin, HIGH);
}
```



ATTUATORI

In ingegneria, gli attuatori sono capaci di trasformare un segnale di input (normalmente elettrico) in movimento, come esempi di attuatori sono i motori elettrici, pistoni idraulici, relè, polimeri elettroattivi, attuatori piezoelettrici, ecc.

I motori sono usati soprattutto quando si richiedono movimenti circolari, ma possono essere impiegati per applicazioni lineari trasformando un movimento da circolare a lineare utilizzando un trasduttore a vite senza fine. D'altra parte, alcuni attuatori, come quelli piezoelettrici, sono intrinsecamente lineari.





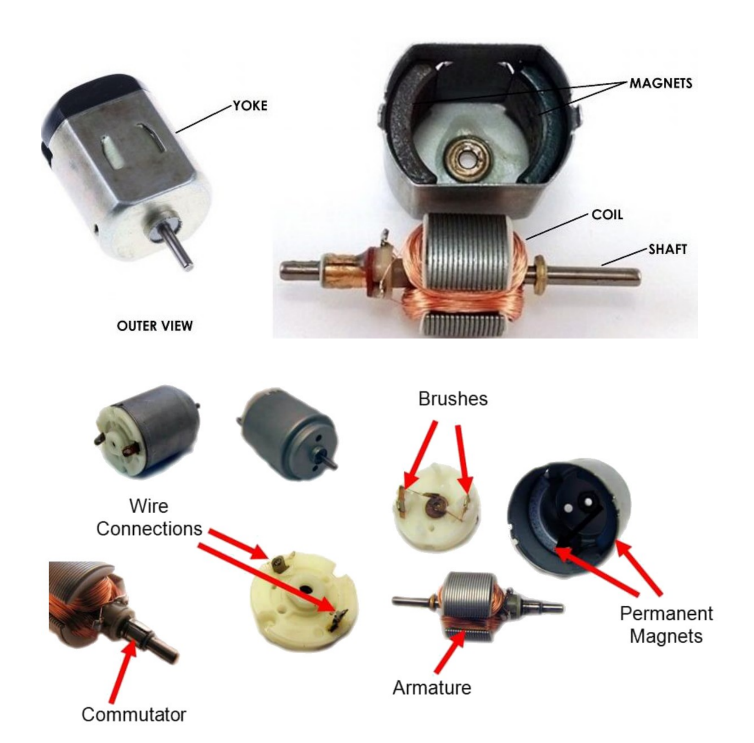




MOTORE IN CORRENTE CONTINUA (C.C.)

Un motore in corrente continua (CC) è una macchina elettrica che converte l'energia elettrica (V, I) in energia meccanica (Coppia motrice , n° giri).

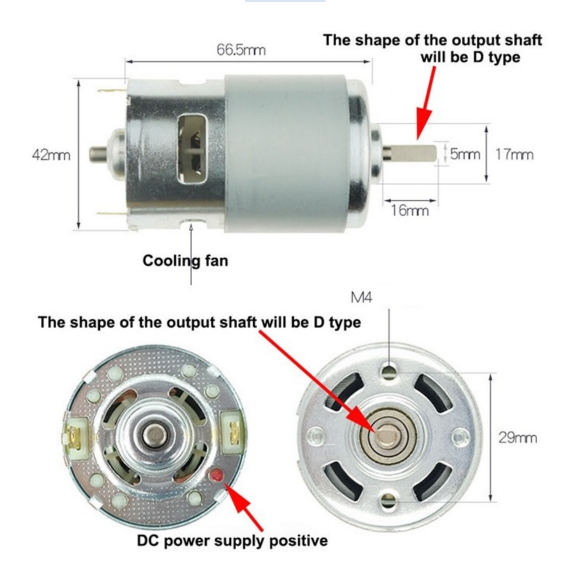
Applicando la massima tensione per cui il motore è stato progettato si otterrà la massima velocità. Diminuendo la tensione applicata il numero di giri calerà di conseguenza (in generale insieme alla coppia motrice).





https://www.youtube.com/watch?v=peGZkxushel

775 D SHAFT



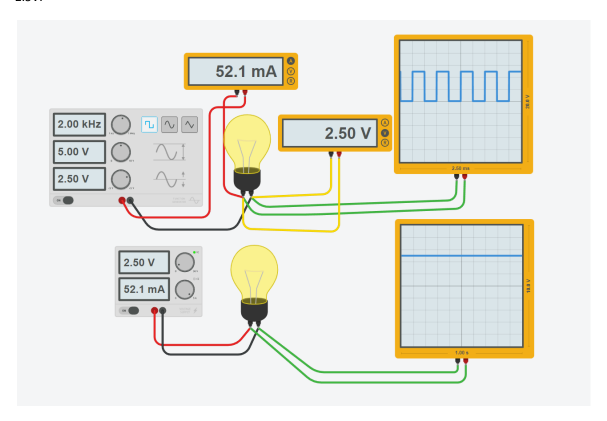
PWM (PULSE WIDE MODULATION): MODULAZIONE DI LARGHEZZA D'IMPULSO

Un microcontrollore come Arduino non è in grado di generare un segnale analogico di tensione.

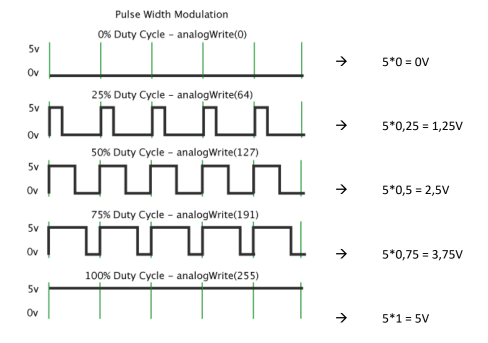
Tuttavia utilizzando la PWM è in grado di generare un'onda quadra ad *alta frequenza* modulata in ampiezza che viene percepita dalla maggior parte degli utilizzatori (resistenze, lampadine, motori CC) come una tensione continua.

Il circuito sottostante mostra l'effetto di una tensione periodica a 2kHz a onda quadra di ampiezza 5V e duty cycle del 50% (frazione di tempo in cui l'onda è allo stato attivo in proporzione al periodo totale).

Si nota, dalla tensione media e dalla corrente assorbita, che l'effetto sulla lampada è lo stesso generato dall'alimentazione a CC a 2.5V.

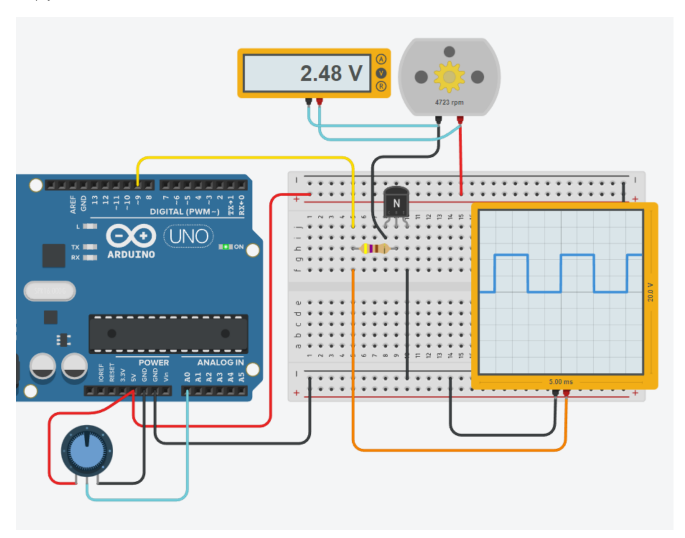


Con Arduino si può generare un segnale PWM a 8 bit (255 combinazioni) da 0 a 5V (risoluzione = 5/255=0.196V).



Regolare la velocità di rotazione del motore mediante un potenziometro e la tecnica PWM.

NB: ai capi di un motore va sempre messo un diodo di protezione del transistor di comando (anodo sul +) che è stato omesso per semplificare lo schema.



Il motore DC non può essere alimentato direttamente da un PIN di Arduino poiché la corrente richiesta dal motore è superiore a quella fornita da un PIN. Se la corrente richiesta dal motore è di poche centinaia di mA si può usare l'uscita 5V di Arduino. Se si usa un alimentatore dedicato è necessario mettere la massa in comune con quella di Arduino per garantire il corretto funzionamento (serve lo stesso riferimento per la massa).

La regolazione della velocità del motore DC si effettua in 2 modi:

- regolando la tensione a capi del motore (ad esempio con un potenziometro)
- regolando il tempo (PWM) in cui la tensione massima di alimentazione del motore viene applicata ai suoi capi

Il 2° metodo permette di regolare la velocità mantenendo anche la coppia motrice sempre elevata mentre nel 1° modo la coppia cala proporzionalmente alla tensione applicata.

Per fornire una corrente sufficiente al motore è necessario utilizzare un amplificatore (transistor) comandato in PWM da un PIIN di Arduino.

L'oscilloscopio permette di visualizzare il segnale di regolazione PWM (0-5V) generato da un PIN di Arduino.

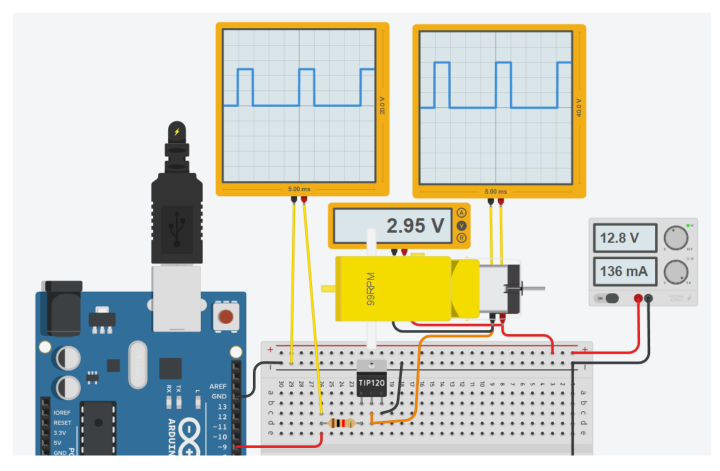
CODICE

```
int motorPin = 9; // PWM
int potPin = A0; // POTENTIOMETER
int potValue = 0;
void setup()
{
 pinMode(potPin, INPUT);
 pinMode(motorPin, OUTPUT);
 Serial.begin(9600);
}
void loop()
 // read the value from the sensor
 if (analogRead(potPin) != potValue)
 {
  potValue = analogRead(potPin);
  analogWrite(motorPin, potValue/4);
  Serial.println(potValue);
 }
 delay(20); // Wait for 20ms
}
```

ESERCIZIO RICAVARE LA CURVA "V- N°" E "V-POT." DEL MOTORE C.C. A 12V ASSEGNATO

Per ricavare la curva "V-n°" e "V-Pot." del motore si utilizza la tecnica PWM facendo variare la tensione sul motored a 0 a 12V con passo 1 volt e leggendo il numero di giri sul corpo del motore.

Tramite la tabella in EXCEL disegnare i grafici x-y.



Nota: la tensione dell'alimentatore deve essere 12.8V per compensare la Vce del transistor.

Codice

}

```
#define DC_MOTOR_PIN 9

void setup() {
    pinMode( DC_MOTOR_PIN, OUTPUT );
}

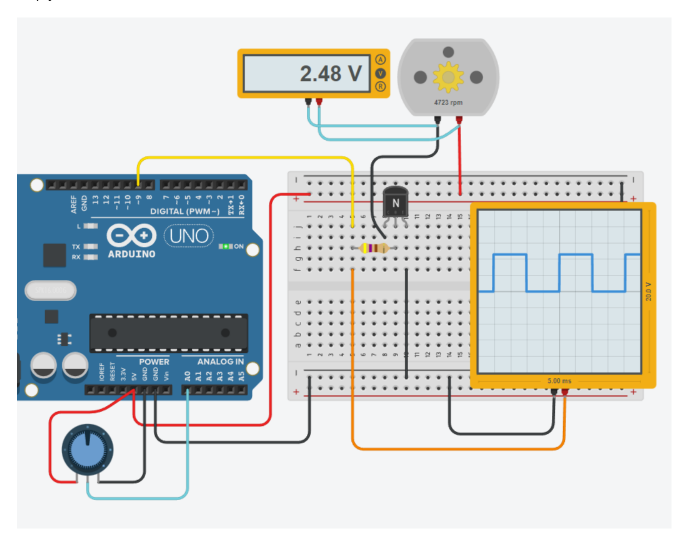
void loop() {
    // Faccio varia tensione 0->12V passo 1v
    for( int i = 1; i <= 12; i=i+1 ){
        analogWrite(DC_MOTOR_PIN, int(255*i/12));
        delay(1000);
    }
}</pre>
```

Tensione	N° giri/min	I (mA)	Pot. (W)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

ESERCIZIO PWM MOTORE CC + COMANDI SU SERIALE

Regolare la velocità di rotazione del motore con un comando inviato tramite il monitor seriale. I comandi da inviare sulla seriale sono numeri compresi tra 0 e 100 ($0 \rightarrow 100\%$ della velocità massima).

NB: ai capi di un motore va sempre messo un diodo di protezione del transistor di comando (anodo sul +) che è stato omesso per semplificare lo schema.



CODICE PER RILEVARE NUMERI SULLA SERIALE

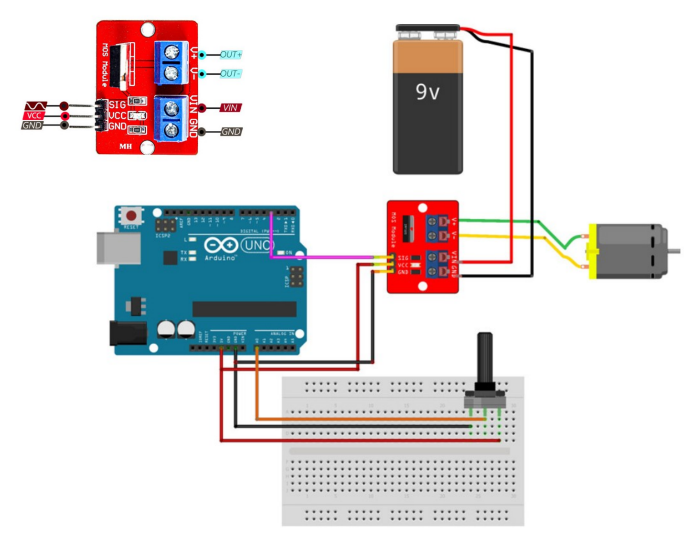
```
if (Serial.available() > 0)
{
    Int numeroSeriale = Serial.parseInt(); // converte in un numero i caratteri ricevuti sulla porta seriale
    Serial.println(numeroSeriale);

    if (numeroSeriale == 0) {
        Serial.println(numeroSeriale);
    }
    else if (numero Seriale==100) {
        Serial.println(numeroSeriale);
    }
    else {
        Serial.println("non valido");
    }
}
```

```
int motorPin = 9; // PWM
int potPin = A0; // POTENTIOMETER
int potValue = 0;
int numeroSeriale; // variabile che contiene i dati ricevuti sulla seriale
void setup()
 pinMode(potPin, INPUT);
 pinMode(motorPin, OUTPUT);
Serial.begin(9600);
void loop()
//SERIALE: controllo se ci sono dati ...
if (Serial.available() > 0)
  numeroSeriale = Serial.parseInt(); // converte in un numero i caratteri ricevuti sulla porta seriale
  Serial.println(numeroSeriale);
  if (numeroSeriale >=0 && numeroSeriale <=100)
   int speed = numeroSeriale *255 / 100; // converte 0-100 in 0-255
   Serial.println(speed);
   analogWrite(motorPin, speed);
  }
}
 // read the value from the sensor
if (analogRead(potPin) != potValue)
  potValue = analogRead(potPin);
  analogWrite(motorPin, potValue/4);
  Serial.println(potValue);
delay(20); // Wait for 20ms
```

REGOLAZIONE VELOCITA' MOTORE C.C. CON MODULO MOSFET IRF520

Regolare il numero di giri del motore CC tramite un potenziometro e il modulo MOSFET IRF520. Attenzione a non superare la tensione massima richiesta dal motore CC.



"non simulabile"

CODICE

```
#define PWM 3 // solo alcuni PIN sono abilitati a uscita PWM
int pot;
int out;

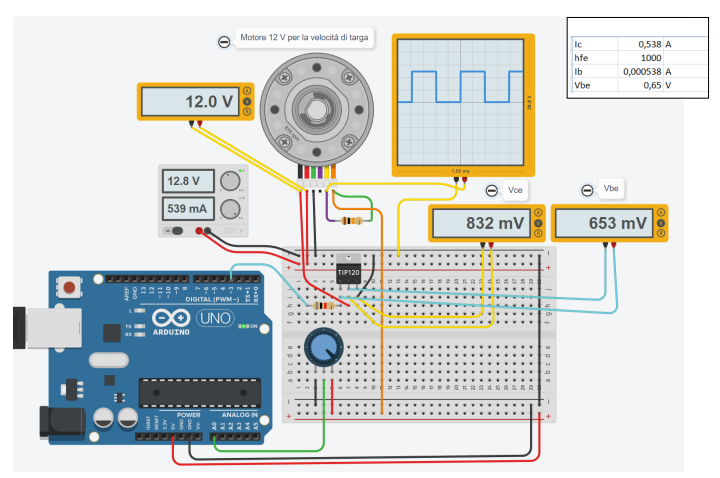
void setup() {
    Serial.begin(9600);
    pinMode(PWM,OUTPUT);
}

void loop() {
    pot=analogRead(A0);
    out=map(pot,0,1023,0,255); // 255 → massima tensione → massima velocità
    analogWrite(PWM,out);
}
```

ENCODER

L'encoder è un apparato elettromeccanico che converte la posizione angolare del suo asse rotante in un segnale elettrico digitale. Viene generalmente collegato all'albero di un motore per misurare il numero di giri o lo spostamento angolare.

Si vuole regolare la velocità di rotazione di un motore DC di potenza (12V – 550mA) dotato di encoder e si vuole visualizzare il segnale fornito dall'encoder sull'oscilloscopio.



CODICE

```
#define PWM_OUT 3
#define POT_IN A0
int setpoint = 0;

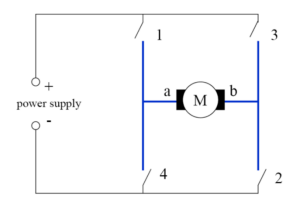
void setup() {
    Serial.begin(9600); // begins the serial communication
    pinMode(POT_IN, INPUT); // sets the potentiometer as an input and controller
    pinMode(PWM_OUT, OUTPUT); // sets pin 3 as a PWM output for the speed control
}

void loop() {
    setpoint = analogRead(POT_IN);
    analogWrite(PWM_OUT, setpoint/4);
    Serial.println(setpoint);
}
```

INVERSIONE VERSO DI ROTAZIONE MOTORE C.C. CON 2 RELE'

Per regolare il verso di rotazione di un motore CC sono necessari due relè opportunamente collegati al motore. Questo sistema NON consente anche la regolazione del numero di giri del motore.

Per ottenere il duplice effetto (verso e regolazione velocità) è necessario un ponte ad H costituito da 4 transistor.

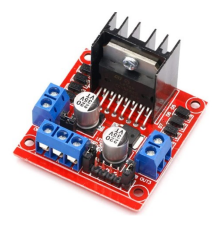


Drive forward:

• Close 1 and 2

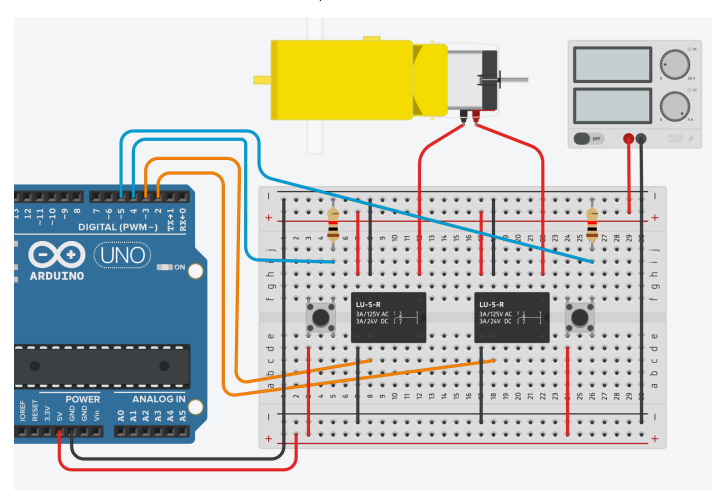
Drive backward:

• Close 3 and 4



ESERCIZIO VERSO ROTAZIONE MOTORE CON RELE'

Controllare il verso di rotazione del motore C.C. con due pulsanti utilizzando 2 relè.



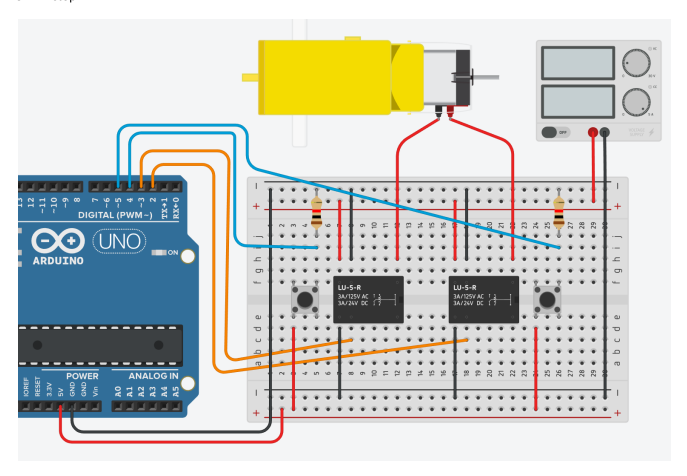
CODICE

```
int incomingByte = 0; // for incoming serial data
void setup() {
pinMode(2, OUTPUT);
pinMode(3, OUTPUT);
 pinMode(4, INPUT);
pinMode(5, INPUT);
Serial.begin(9600);
}
void loop() {
int statoP1= digitalRead(4);
if (statoP1== HIGH) {
   Serial.println("M1 ORARIO");
   digitalWrite(2, HIGH);
   digitalWrite(3, LOW);
}
else
{
   Serial.println("M1 STOP");
   digitalWrite(2, LOW);
}
int statoP2= digitalRead(5);
if (statoP2== HIGH) {
   Serial.println("M1 ANTIORARIO");
   digitalWrite(2, LOW);
   digitalWrite(3, HIGH);
}
else
   Serial.println("M1 STOP");
   digitalWrite(3, LOW);
}
delay(100);
}
```

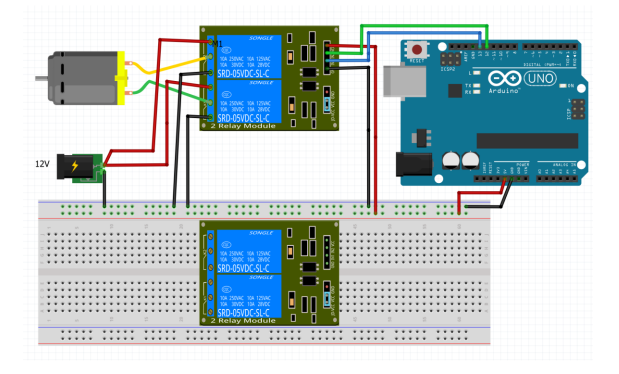
ESERCIZIO VERSO ROTAZIONE MOTORE C.C CON RELE' + COMANDI SERIALE

Impostare il verso di rotazione del motore DC attraverso comandi inviati dal monitor seriale.

- 1 → rotazione oraria
- 2 → rotazione antioraria
- 3-4 → stop

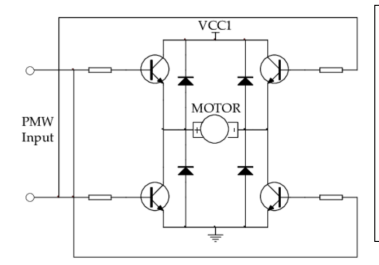


Per Arduino sono disponibili delle schede (shield) con 2-4-8-16 relè che permettono di semplificare il circuito.



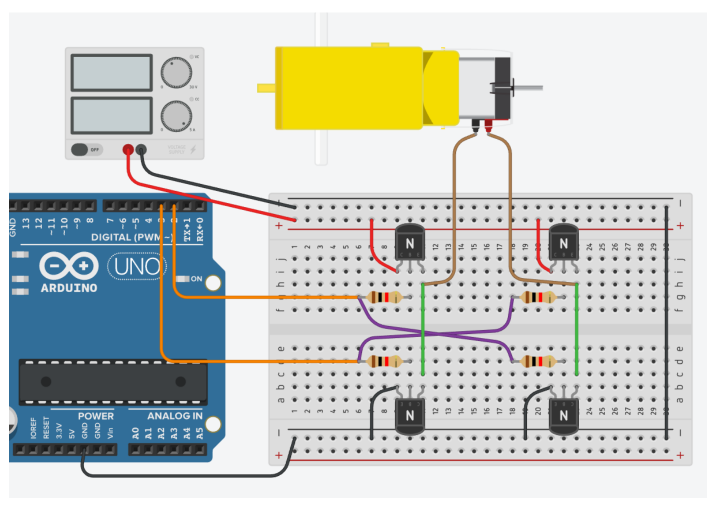
```
int incomingByte = 0; // for incoming serial data
void setup() {
 pinMode(2, OUTPUT);
 pinMode(3, OUTPUT);
 pinMode(4, INPUT);
 pinMode(5, INPUT);
Serial.begin(9600);
}
void loop() {
 //SERIALE leggo numeri da 0-9 (1 cifra)
 if (Serial.available() > 0) {
  incomingByte = Serial.parseInt();
  Serial.println(incomingByte);
  if (incomingByte==1) {
   Serial.println("M1 ORARIO");
   digitalWrite(2, HIGH);
   digitalWrite(3, LOW);
  else if (incomingByte==2) {
   Serial.println("M1 ANTIORARIO");
   digitalWrite(2, LOW);
   digitalWrite(3, HIGH);
  else if (incomingByte==3) {
   Serial.println("STOP");
   digitalWrite(2, HIGH);
   digitalWrite(3, HIGH);
  else if (incomingByte==4) {
   Serial.println("STOP");
   digitalWrite(2, LOW);
   digitalWrite(3, LOW);
  }
  else
  {
   Serial.println("non valido");
  }
delay(100);
```

GESTIONE VERSO DI ROTAZIONE MOTORE C.C. CON 4 BJT



Per ottenere il duplice effetto di regolare il verso di rotazione e la velocità di rotazione del motore è necessario un ponte ad H costituito da 4 transistor. La soluzione proposta impiega 4 transistor di tipo N.

I diodi in parallelo ai transistor servono da protezione contro le corrente inverse generate dal motore all'avvio e allo spegnimento.

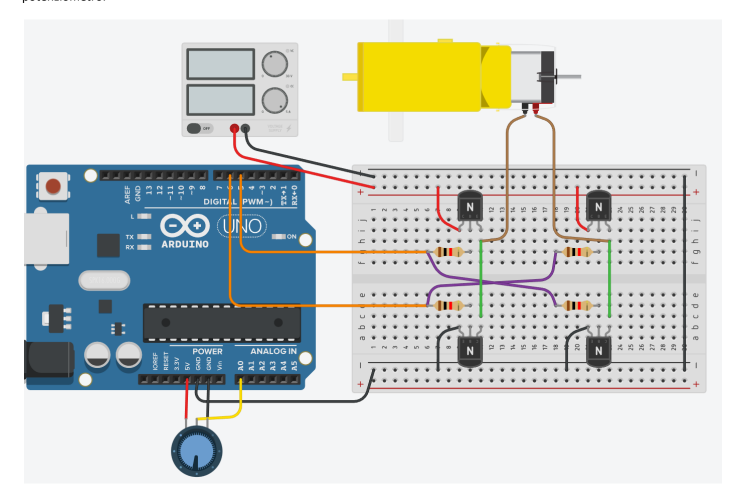


ESERCIZIO VERSO ROTAZIONE MOTORE C.C CON BJT + COMANDI SERIALE

Impostare il verso di rotazione del motore DC attraverso comandi inviati dal monitor seriale. 1 → rotazione oraria 2 > rotazione antioraria 3-4 → stop **CODICE** int pinBJT1= 2; int pinBJT2= 3; int speed=255; int incomingByte = 0; // for incoming serial data void setup() { pinMode(pinBJT1, OUTPUT); pinMode(pinBJT2, OUTPUT); Serial.begin(9600); } void loop() { //SERIALE leggo numeri da 0-9 (1 cifra) associati if (Serial.available() > 0) { incomingByte = Serial.parseInt(); Serial.println(incomingByte); if (incomingByte==1) { Serial.println("M1 ORARIO"); digitalWrite(pinBJT1,HIGH); digitalWrite(pinBJT2,0); else if (incomingByte==2) { Serial.println("M1 ANTIORARIO"); digitalWrite(pinBJT1,0); digitalWrite(pinBJT2,HIGH); else if (incomingByte==3) { Serial.println("STOP"); digitalWrite(pinBJT1, HIGH); digitalWrite(pinBJT2, HIGH); } else if (incomingByte==4) { Serial.println("STOP"); digitalWrite(pinBJT1, 0); digitalWrite(pinBJT2, 0); } else Serial.println("Non valido!"); } delay(100);

ESERCIZIO VERSO ROTAZIONE MOTORE CON BJT + COMANDI SERIALE + VELOCITA'

Impostare il verso di rotazione del motore DC attraverso comandi inviati dal monitor seriale e la velocità tramite un potenziometro.



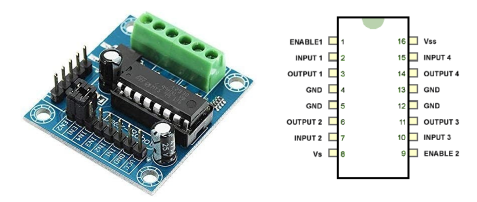
CODICE

```
int pinBJT1= 5;
int pinBJT2= 6;
int pinPotenziometro=A0;
int speed=255;
int incomingByte = 0; // for incoming serial data
void setup() {
 pinMode(pinBJT1, OUTPUT);
 pinMode(pinBJT2, OUTPUT);
 pinMode(pinPotenziometro, INPUT);
 Serial.begin(9600);
}
void loop() {
 speed = analogRead(pinPotenziometro)/4; //1024--> 256)
 //SERIALE leggo numeri da 0-9 (1 cifra) associati
 if (Serial.available() > 0) {
  incomingByte = Serial.parseInt();
  Serial.println(incomingByte);
  if (incomingByte==1) {
   Serial.println("M1 ORARIO");
   analogWrite(pinBJT1,speed);
   analogWrite(pinBJT2,0);
  else if (incomingByte==2) {
   Serial.println("M1 ANTIORARIO");
   analogWrite(pinBJT1,0);
   analogWrite(pinBJT2,speed);
  else if (incomingByte==3) {
   Serial.println("STOP");
   analogWrite(pinBJT1, 255);
   analogWrite(pinBJT2, 255);
  else if (incomingByte==4) {
   Serial.println("STOP");
   analogWrite(pinBJT1, 0);
   analogWrite(pinBJT2, 0);
  }
  else
  {
   Serial.println("Non valido!");
  Serial.print("v= "); Serial.println(speed);
delay(100);
```

GESTIONE VELOCITA' E VERSO DI ROTAZIONE MOTORE CC CON DRIVER PONTE AD H LD293D

Il ponte ad H L293D permette ad una scheda Arduino di pilotare 2 motori DC, controllando sia la velocità che la direzione di ciascun canale in modo indipendente.

E' possibile utilizzare motori CC con alimentazioni da 4,5 a 36 Volt e una corrente massima di 600mA per canale (1,2A di picco).





L293D L293DD

PUSH-PULL FOUR CHANNEL DRIVER WITH DIODES

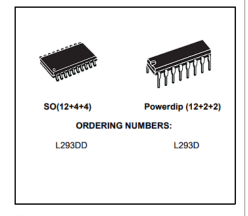
- 600mA OUTPUT CURRENT CAPABILITY PER CHANNEL
- 1.2A PEAK OUTPUT CURRENT (non repetitive) PER CHANNEL
- ENABLE FACILITY
- OVERTEMPERATURE PROTECTION
- LOGICAL "0" INPUT VOLTAGE UP TO 1.5 V (HIGH NOISE IMMUNITY)
- ÎNTERNAL CLAMP DIODES

DESCRIPTION

The Device is a monolithic integrated high voltage, high current four channel driver designed to accept standard DTL or TTL logic levels and drive inductive loads (such as relays solenoides, DC and stepping motors) and switching power transistors.

To simplify use as two bridges each pair of channels is equipped with an enable input. A separate supply input is provided for the logic, allowing operation at a lower voltage and internal clamp diodes are included.

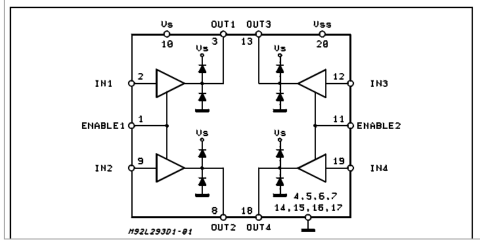
This device is suitable for use in switching applications at frequencies up to 5 kHz.

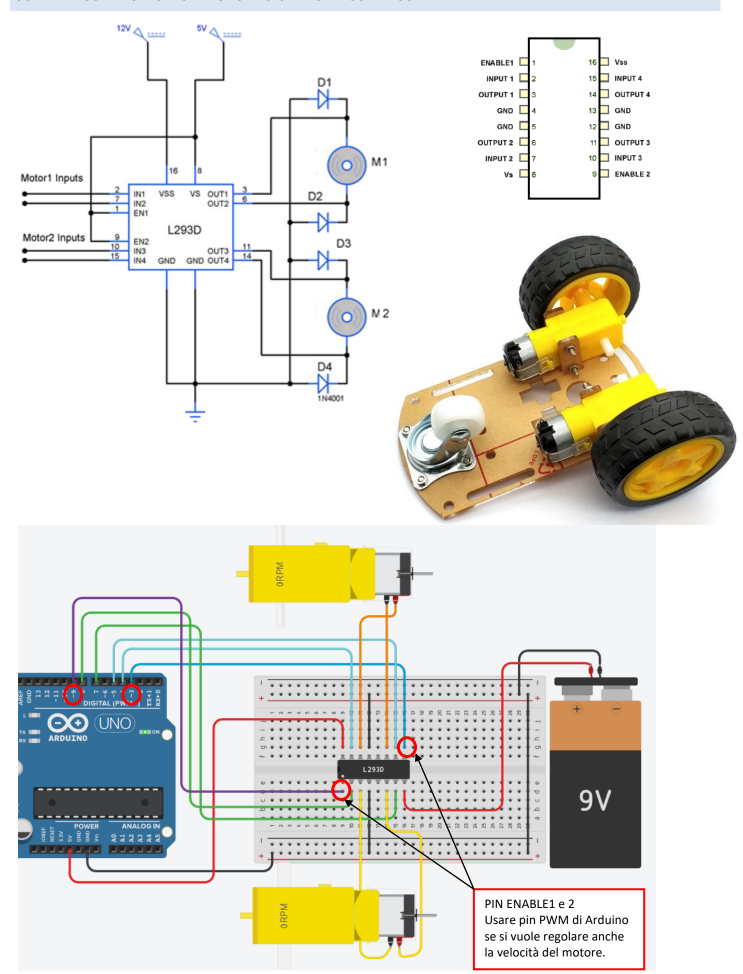


The L293D is assembled in a 16 lead plastic packaage which has 4 center pins connected together and used for heatsinking

The L293DD is assembled in a 20 lead surface mount which has 8 center pins connected together and used for heatsinking.

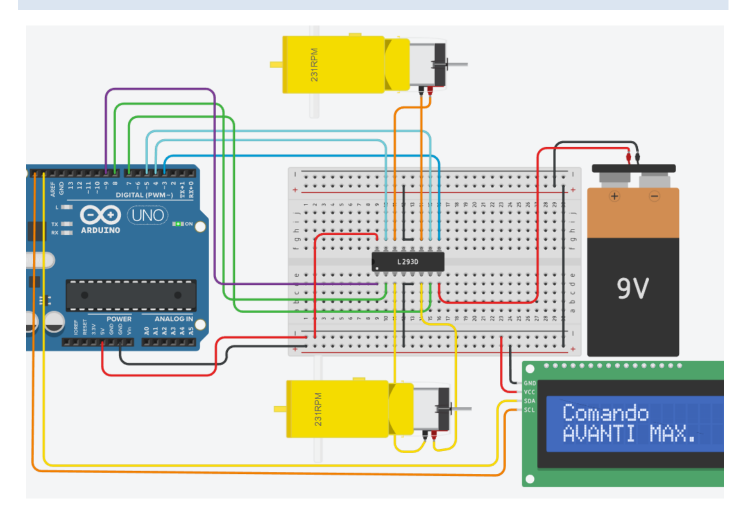
BLOCK DIAGRAM





Codice Arduino

```
//DRIVER L293D
// Motore A
int enB = 3; // PWM per regolare velocità
int in3 = 5;
int in4 = 4;
// Motore B
int enA = 9; // PWM per regolare velocità
int in1 = 8;
int in2 = 7;
void setup() {
            // Pin per driver
            pinMode(enA, OUTPUT);
            pinMode(enB, OUTPUT);
            pinMode(in1, OUTPUT);
            pinMode(in2, OUTPUT);
            pinMode(in3, OUTPUT);
            pinMode(in4, OUTPUT);
            // Spengo motori
            ImpostaVelocita(0);
}
void loop() {
  // Avanti a massima velocità
  Avanti(100); delay(4000);
  // Indietro a massima velocità
  Indietro(100); delay(4000);
  // Fermo motori
  ImpostaVelocita(0); delay(4000);
  // Avanti a 50% velocità
  Avanti(50); delay(4000);
  // Indietro a 50% velocità
  Indietro(50); delay(4000);
            // Fermo motori
  ImpostaVelocita(0); delay(4000);
void Avanti(int v) {
 ImpostaVelocita(v);
  digitalWrite(in1, LOW); digitalWrite(in2, HIGH);
  digitalWrite(in3, LOW); digitalWrite(in4, HIGH);
void Indietro(int v) {
 ImpostaVelocita(v);
  digitalWrite(in1, HIGH); digitalWrite(in2, LOW);
  digitalWrite(in3, HIGH); digitalWrite(in4, LOW);
void Destra(int v) {
  ImpostaVelocita(v);
void Sinistra(int v) {
 ImpostaVelocita(v);
// v--> 0-100%
void ImpostaVelocita(int v) {
if (v==0) {
            // Turn off motors
            digitalWrite(in1, LOW); digitalWrite(in2, LOW); digitalWrite(in3, LOW); digitalWrite(in4, LOW);
else {
            analogWrite(enA, map(v,0,100,0,255)); // da 0-100% a 0-255
            analogWrite(enB, map(v,0,100,0,255));
}
```



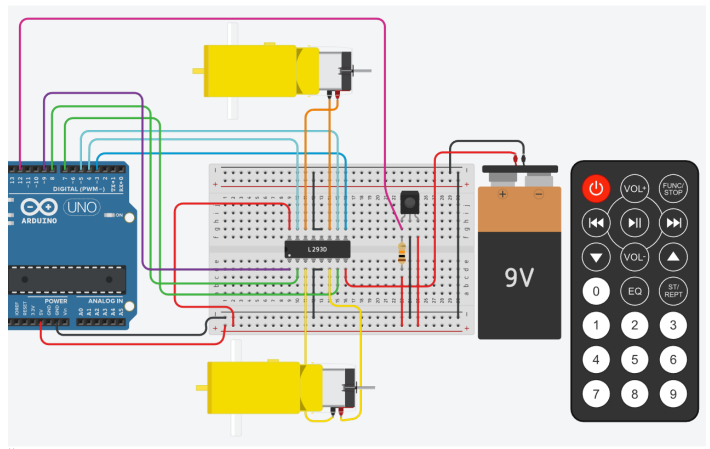
Codice

```
//DRIVER L293D
#include <Adafruit_LiquidCrystal.h>
Adafruit_LiquidCrystal lcd_1(0);
// Motore A
int enB = 3; // PWM per regolare velocità
int in3 = 5;
int in4 = 4;
// Motore B
int enA = 9; // PWM per regolare velocità
int in1 = 8;
int in2 = 7;
void setup() {
 lcd_1.begin(16, 2);
 lcd_1.setCursor(0, 0);
 lcd_1.print("Comando");
 lcd_1.setCursor(0, 1);
 lcd_1.print("...");
// Pin per driver
pinMode(enA, OUTPUT);
pinMode(enB, OUTPUT);
pinMode(in1, OUTPUT);
pinMode(in2, OUTPUT);
pinMode(in3, OUTPUT);
pinMode(in4, OUTPUT);
// Spengo motori
ImpostaVelocita(0);
}
```

```
void loop() {
  // Avanti a massima velocità
  lcd_1.setCursor(0, 1); lcd_1.print("AVANTI MAX. ");
  Avanti(100); delay(2000);
  // Indietro a massima velocità
  lcd_1.setCursor(0, 1); lcd_1.print("INDIETRO MAX. ");
 Indietro(100); delay(2000);
  // Fermo motori
  lcd_1.setCursor(0, 1); lcd_1.print("STOP
                                               ");
 ImpostaVelocita(0); delay(2000);
  // Avanti a 50% velocità
  lcd_1.setCursor(0, 1); lcd_1.print("AVANTI 50%
  Avanti(50); delay(2000);
 // Indietro a 50% velocità
 lcd_1.setCursor(0, 1); lcd_1.print("INDIETRO 50% ");
 Indietro(50); delay(2000);
 // Fermo motori
  lcd_1.setCursor(0, 1); lcd_1.print("STOP
                                               ");
  ImpostaVelocita(0); delay(2000);
  // Avanti a 50% velocità
 lcd_1.setCursor(0, 1); lcd_1.print("AVANTI ACC. ");
  Avanti2(100,2000); delay(2000);
  // Fermo motori
                                                ");
  lcd_1.setCursor(0, 1); lcd_1.print("STOP
  ImpostaVelocita(0); delay(2000);
  // Avanti a 50% velocità
 lcd_1.setCursor(0, 1); lcd_1.print("INDIETRO ACC. ");
  Indietro2(100,2000); delay(2000);
void Avanti(int v) {
  ImpostaVelocita(v);
  digitalWrite(in1, LOW); digitalWrite(in2, HIGH);
  digitalWrite(in3, LOW); digitalWrite(in4, HIGH);
}
void Indietro(int v) {
  ImpostaVelocita(v);
  digitalWrite(in1, HIGH); digitalWrite(in2, LOW);
 digitalWrite(in3, HIGH); digitalWrite(in4, LOW);
}
void Destra(int v) {
 ImpostaVelocita(v);
void Sinistra(int v) {
 ImpostaVelocita(v);
// v--> 0-100%
void ImpostaVelocita(int v) {
if (v==0) {
           // Turn off motors
          digitalWrite(in1, LOW);digitalWrite(in2, LOW);digitalWrite(in3, LOW);digitalWrite(in4, LOW);
else { analogWrite(enA, map(v,0,100,0,255)); analogWrite(enB, map(v,0,100,0,255)); }
```

```
// Accellera da 0 a v in t sec circa
void Avanti2(int v, int t) {
int v_pwm= map(v,0,100,0,255);
int dt= t / v_pwm; // calcolo la durata della pausa per stare nei secondi indicati
for (int i=1; i<=v_pwm; i++) {
  analogWrite(enA, i);
  analogWrite(enB, i);
  digitalWrite(in1, LOW); digitalWrite(in2, HIGH);
  digitalWrite(in3, LOW); digitalWrite(in4, HIGH);
  delay(dt);
}
}
// Accellera da 0 a v in 2 sec circa
void Indietro2(int v, int t) {
int v_pwm= map(v,0,100,0,255);
 int dt= t / v_pwm;
 for (int i=1; i<=v_pwm; i++) {
  analogWrite(enA, i);
           analogWrite(enB, i);
           digitalWrite(in1, HIGH); digitalWrite(in2, LOW);
           digitalWrite(in3, HIGH); digitalWrite(in4, LOW);
  delay(dt);
```

SCHEMA CONTROLLO DUE MOTORI C.C. DRONE CON L293D CON TELECOMANDO INFRAROSSI



//DRIVER L293D

#include <IRremote.h>

```
// Motore A
int enB = 3; // PWM per regolare velocità
int in3 = 5;
int in4 = 4;
// Motore B
int enA = 9; // PWM per regolare velocità
int in1 = 8;
int in2 = 7;
// Infrared receiving pin
int rcvPin = 12;
// COMANDI
long ir_uno = 4010852096;
long ir_due = 3994140416; //
long ir_tre = 3977428736; //
long ir_quattro = 3944005376; //
long ir_cinque = 3927293696; //
long ir_sei = 3910582016; //
long ir_sette = 3877158656; //
long ir_otto = 3860446976; //
long ir_nove = 3843735296; //
long ir_play = 4194680576;
void setup() {
          // Pin per driver
          pinMode(enA, OUTPUT);
          pinMode(enB, OUTPUT);
          pinMode(in1, OUTPUT);
          pinMode(in2, OUTPUT);
          pinMode(in3, OUTPUT);
```

pinMode(in4, OUTPUT);

Serial.begin(9600); Serial.println("Pronto!");

```
// Attibo ricevitore
 IrReceiver.begin(rcvPin, true);
  // Spengo motori
 ImpostaVelocita(0);
void loop() {
 // Attendo comando da telecomando IR
 if(IrReceiver.decode()){
 auto value= IrReceiver.decodedIRData.decodedRawData;
  Serial.println(value); // Print out the decoded results
 if (value == ir_due) {
   Serial.println("AVANTI");
   //Avanti(100);
   Avanti2(100,2000);
  else if (value == ir_otto) {
   Serial.println("INDIETRO");
   //Indietro(100);
   Indietro2(100,2000);
  else if (value == ir_quattro) {
   Serial.println("DESTRA");
 }
  else if (value == ir_sei) {
  Serial.println("SINISTRA");
 }
  else if (value == ir_cinque) {
   Serial.println("STOP");
   ImpostaVelocita(0);
 IrReceiver.resume(); // Receive the next value
delay(100);
}
// v--> 0-100%
void ImpostaVelocita(int v) {
if (v==0) {
          // Turn off motors
          digitalWrite(in1, LOW);
          digitalWrite(in2, LOW);
          digitalWrite(in3, LOW);
          digitalWrite(in4, LOW);
else {
          analogWrite(enA, map(v,0,100,0,255)); // da 0-100% a 0-255
          analogWrite(enB, map(v,0,100,0,255));
}
}
void Avanti(int v) {
 ImpostaVelocita(v);
          digitalWrite(in1, LOW); digitalWrite(in2, HIGH);
          digitalWrite(in3, LOW); digitalWrite(in4, HIGH);
}
void Indietro(int v) {
 ImpostaVelocita(v);
          digitalWrite(in1, HIGH); digitalWrite(in2, LOW);
          digitalWrite(in3, HIGH); digitalWrite(in4, LOW);
}
void Destra(int v) {
 ImpostaVelocita(v);
}
```

```
void Sinistra(int v) {
 ImpostaVelocita(v);
// Accellera da 0 a v in 2 sec circa
void Avanti2(int v, int t) {
int v_pwm= map(v,0,100,0,255);
int dt= t / v_pwm;
for (int i=1; i<=v_pwm; i++) {
 analogWrite(enA, i);
          analogWrite(enB, i);
           digitalWrite(in1, LOW); digitalWrite(in2, HIGH);
          digitalWrite(in3, LOW); digitalWrite(in4, HIGH);
 delay(dt);
}
// Accellera da 0 a v in 2 sec circa
void Indietro2(int v, int t) {
int v_pwm= map(v,0,100,0,255);
int dt= t / v_pwm;
for (int i=1; i<=v_pwm; i++) {
 analogWrite(enA, i);
           analogWrite(enB, i);
           digitalWrite(in1, HIGH); digitalWrite(in2, LOW);
           digitalWrite(in3, HIGH); digitalWrite(in4, LOW);
 delay(dt);
}
```

DRIVER L9110S DUAL-CHANNEL H-BRIDGE

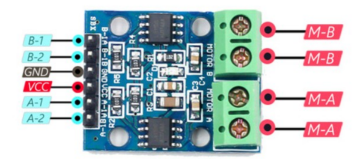
IL modulo L9110S è un driver a ponte H doppio canale molto compatto.

Il modulo incorpora due circuiti integrati per consentire il controllo indipendente di un motore passo-passo o di due motori CC. Accetta una tensione di alimentazione compresa tra 2,5 e 12 V.

La corrente massima per ogni canale dell'azionamento è 800 mA (picco 1.5 ~2.0A).

I pin di intestazione con passo da 0,1" consentono il collegamento diretto a un microcontrollore come un Arduino e richiede solo due pin digitali per il controllo di un motore CC in entrambe le direzioni.

Le morsettiere a vite forniscono un comodo collegamento ai motori.



- Doppio driver del motore con chipset L9110S
- Tensione di ingresso: 2,5 V ~ 12 V
- Corrente: 800 mA
- Può pilotare due motori CC e un motore passopasso bifase a 4 fili

	AIN1	AIN2	
Forward Direction	HIGH	LOW	
Reverse Direction	LOW	HIGH	
Brake / Stopped	LOW	LOW	
Brake / Stopped	HIGH	HIGH	

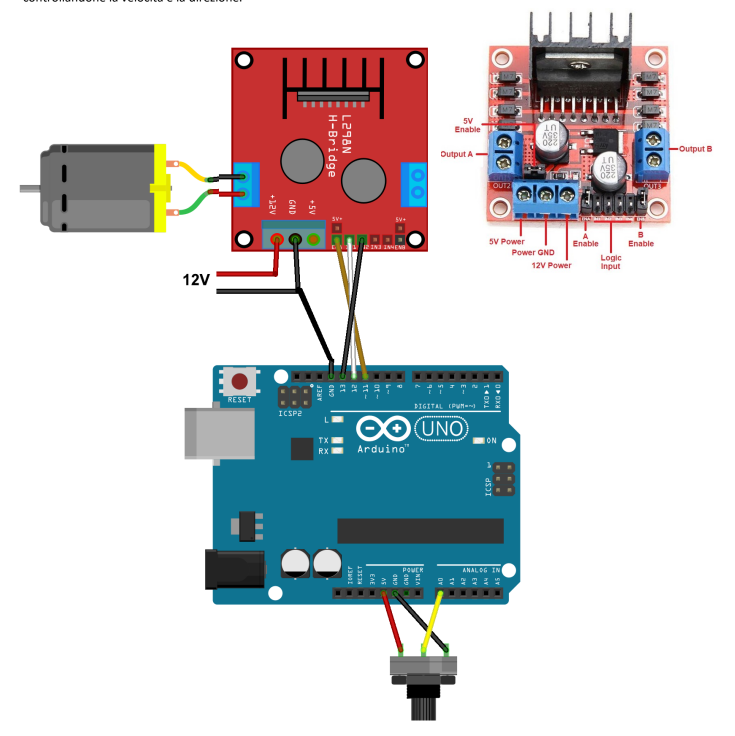
Codice

```
#define A1 5 // Motor A pins
#define A2 6
#define B1 10 // Motor B pins
#define B2 11
int incomingByte = 0; // for incoming serial data
int input = 0;
void setup() {
 pinMode(A1, OUTPUT);
 pinMode(A2, OUTPUT);
pinMode(B1, OUTPUT);
 pinMode(B2, OUTPUT);
 digitalWrite(A1, LOW);
 digitalWrite(A2, LOW);
 digitalWrite(B1, LOW);
 digitalWrite(B2, LOW);
Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
 Serial.println("select direction of movement");
Serial.println("1.forward");
Serial.println("2.backward");
Serial.println("3.stop");
void loop() {
// send data only when you receive data:
if (Serial.available() > 0) {
 // read the incoming byte:
  incomingByte = Serial.read();
 input = incomingByte - 48; //convert ASCII code of numbers to 1,2,3
```

```
switch (input) {
 case 1:
  forward();
  break;
 case 2:
  backward();
  break;
  case 3:
  Stop();
  break;
delay(200);
input=0;
}
void forward() {
                    //function of forward
analogWrite(A1, 255);
analogWrite(A2, 0);
analogWrite(B1, 255);
analogWrite(B2, 0);
void backward() {
                     //function of backward
analogWrite(A1, 0);
analogWrite(A2, 210);
analogWrite(B1, 0);
analogWrite(B2, 210);
void Stop() {
                   //function of stop
digitalWrite(A1, LOW);
digitalWrite(A2, LOW);
digitalWrite(B1, LOW);
digitalWrite(B2, LOW);
```

DRIVER L298N H-BRIDGE

Questa scheda di controllo per motori è basata sul driver Dual H-Bridge L298N e permette di pilotare due motori C.C. oppure un motore passo-passo bipolare con tensione operativa compresa nel range tra 5V e 35V e una corrente massima di 2A, controllandone la velocità e la direzione.



NOTA BENE:

Per motori a bassa resistenza interna (tipica degli stepper) è necessario un driver di corrente e non un driver di tensione come l'L298N. I motori a bassa impedenza in generale vanno sono controllati in corrente e non in tensione.

Per valori di resistenza degli avvolgimenti del motore oltre 30-60 ohm un L298N funziona senza bruciarsi, ma la velocità massima è inferiore rispetto a quella ottenibile con un driver di corrente.

```
//L298N pilotare un motore DC con Arduino
//definizione dei pin
static int pinPotenziometro = A0; //pin analogico per valori del potenziometro
static int mA = 12; //pin digitale per gli stati logici da inviare al modulo
static int mB = 13; //pin digitale per gli stati logici da inviare al modulo
static int pinMotore = 11; //pin PWM per variare velocità motore
//variabili
int potenziometro; //valore letto dal potenziometro sul pin A0
int velocita;
                   //valore PWM in uscita dal pin 11
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 //inizializzo variabili
 potenziometro = 0;
 velocita = 0;
 //definisco tipologia pin
 pinMode(pinPotenziometro, INPUT); //input da potenziometro per la velocità
 pinMode(mA, OUTPUT); //output per lo stato logico del pin IN1 del modulo L298N
 pinMode(mB, OUTPUT); //output per lo stato logico del pin IN2 del modulo L298N
 pinMode(pinMotore, OUTPUT); //output PWM per il pin EN1 del modulo L298N
 //Imposto verso di rotazione del motore
  mA | mB | Evento
 ----|-----
 LOW | LOW | fermo
 LOW | HIGH | rotazione oraria
 HIGH | LOW | rotazione antioraria
 HIGH | HIGH | Fermo
 digitalWrite(mA, LOW);
 digitalWrite(mB, HIGH);
void loop() {
 //leggo il valore analogico del potenziometro sul pin A0 (0-1023.
 potenziometro = analogRead(pinPotenziometro);
 // Il range dei valori PWM e' da 0 a 255
 velocita = map(potenziometro, 0, 1023, 0, 255);
 Serial.print("velocita = ");
 Serial.print(velocita);
 analogWrite(pinMotore, velocita);
}
```

LA POTENZA NEI MOTORI CC

Ci sono due tipi di potenza quando si parla di motori CC:

Potenza elettrica (W o W in): è la quantità di potenza (tensione fornita e corrente assorbita) fornita al motore.

Potenza meccanica (W o W out): è la quantità di lavoro (velocità x coppia) che il motore produce.

La potenza meccanica può essere calcolata utilizzando la velocità e la coppia:

$$Mechanical\ Power\ (W) = Speed\ (RPM) * Torque\ (Nm) * 2 * Pi / 60$$

Un motore produce la massima potenza a metà della coppia di stallo o metà della velocità libera.

Questo punto è chiamato potenza di picco.

Sulle curve del motore è preferibile rimanere sul lato destro della potenza di picco.

Una volta superata la potenza di picco, il motore assorbe più energia elettrica per produrre meno potenza meccanica!

Quando si progetta un azionamento meccanico per eseguire un'azione è fondamentale anche sapere in che lasso di tempo viene eseguito il lavoro richiesto.

Conoscere solo la coppia del motore selezionato garantisce che il motore è in grado di svolgere quell'attività, ma non dice nulla su quanto velocemente può essere eseguita l'attività.

Esempio 1:

Hai un ascensore azionato da un tamburo da 1,25" e il carico di coppia è di 20 Nm.

Decidi di utilizzare un motore che produce 0,2 Nm di coppia a 3.000 giri/min (62,8 W).

Per produrre una coppia sufficiente, dovrai ridurre di 100:1 il motore che riduce la velocità fino a 30 giri / min.

Su un tamburo da 1,25", il sollevatore si sposterà a circa 0,16 pollici/sec.

Esempio 2:

Hai la stessa alzata nell'esempio 1.

Questa volta decidi di utilizzare un motore che produce 0,2 Nm di coppia a 10.000 giri/min (209,4 W).

Per produrre una coppia sufficiente, dovrai comunque utilizzare una riduzione di 100:1 sul motore.

Questo riduce la velocità fino a 100 giri/min. Su un tamburo da 1,25", il sollevatore si sposterà a 0,54 pollici/sec.

Come puoi vedere, anche se entrambi i motori producono la stessa quantità di coppia, il motore utilizzato nell'Esempio 2 ha una potenza oltre 3 volte superiore perché è più veloce.

Pertanto, l'ascensore si sposterà 3 volte più veloce dell'ascensore nell'Esempio 1.

Poiché ogni azione di un meccanismo può essere descritta come un carico (coppia) spostato in una quantità di tempo (velocità), puoi facilmente capire quanta potenza è necessaria per ottenere quell'azione.

La quantità di potenza non è influenzata da alcuna riduzione. Questo perché una riduzione riduce la velocità e aumenta proporzionalmente la coppia.

UTILIZZO DI UNA CURVA MOTORE CC

Le curve del motore vengono utilizzate principalmente in due scenari:

- determinare quale motore (e riduttore) utilizzare in una particolare applicazione
- apprendere di più sullo stato di un motore attualmente in funzione in un sistema.

DETERMINAZIONE DI QUALE MOTORE (E RIDUTTORE) UTILIZZARE

Consideriamo un pezzo che pesa 40N, sollevato da un braccio lungo 0.5 m, che scorre attraverso un cambio 100:1:

 $Torque @ Arm = Force \times Distance$

Torque @ $Arm = 40.0 N \times 0.5 m$

Torque @ $Arm = 20 N \cdot m$

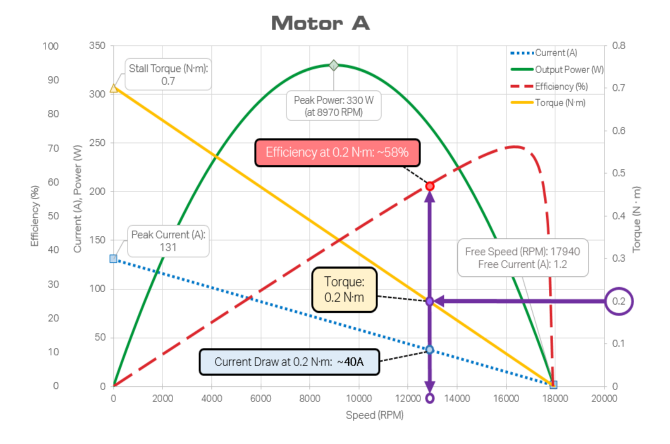
 $Torque @ Motor = (Torque @ Arm) \div (Gear Reduction)$

$$Torque @ Motor = \frac{20 \ N \cdot m}{100}$$

Torque @ $Motor = 0.2 N \cdot m$

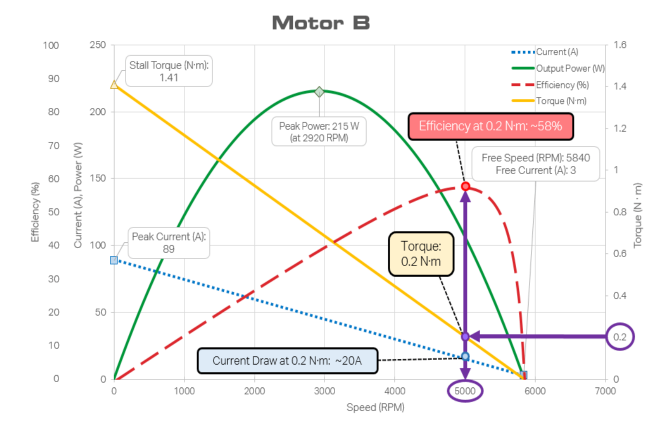
Il motore che aziona questo braccio dovrà produrre una coppia motrice di $\,$ 0,2 N \cdot m $\,$.

Questo requisito di coppia in uscita può quindi essere confrontato con le curve motore pubblicate per saperne di più sullo stato del motore durante questa azione.



Il motore A raggiunge 0,2 N·m di coppia a circa 13000 giri/min, assorbendo circa 40 A. Con un cambio 100:1, ciò equivale a una velocità del braccio di 130 giri/min.

A questa coppia, il motore funziona con un'efficienza di poco inferiore al 60%, al di sotto del suo picco.



Il motore B può raggiungere 0,2 N·m di coppia a circa 5000 giri/min, assorbendo circa 20 A. Con un cambio 100:1, ciò equivale a una velocità del braccio di 50 giri/min.

A questa coppia, il motore funziona a circa il 60% di efficienza, molto vicino al suo picco.

Utilizzando questi tipi di calcoli, un tecnico può combinare queste informazioni con altri dettagli del sistema per determinare il miglior motore per la propria applicazione:

- -50 giri sono troppo lenti?
- -40 A sono troppo alti per un assorbimento di corrente?
- -è necessaria una maggiore efficienza per motivi termici o di batteria?

E' evidente che ci sono una serie di variabili coinvolte nel fare questa determinazione: rapporto di trasmissione, lunghezza del braccio e persino peso del pezzo di gioco.

Nota: assorbimento di corrente al picco di potenza

Per una scelta più rapida, noti il tempo necessario a svolgere un'azione, si può calcolare semplicemente la quantità di lavoro eseguita (Lavoro = Massa × Gravità × Altezza) in un determinato periodo di tempo (Potenza = Lavoro / Tempo) e selezionano un motore corrispondente quel fabbisogno di potenza.

Ad esempio, se un meccanismo deve sollevare un oggetto di 20kg a 1m di altezza in 1 secondo:

$$Power = \frac{Work}{Time}$$

$$Power = \frac{Mass \times Gravity \times Height}{Time}$$

$$Power = \frac{20 \text{ kg} \times 9.8 \text{ m/s}^2 \times 1.0 \text{ m}}{1.0 \text{ s}}$$

Power = 196 W

Nell'esempio sopra, il motore B è la scelta migliore per un fabbisogno di potenza di 196 W (215W di picco contro i 330W del motore A).

Tuttavia, cosa succede quando ci sono due motori che corrispondono a quella richiesta di potenza di picco?

In genere è meglio scegliere il motore con l'assorbimento di corrente più basso, poiché ciò prolungherà la durata della batteria e ridurrà lo sforzo sull'impianto elettrico. Ciò diventa particolarmente importante sotto carico sostenuto, quando è necessario tenere conto dei limitatori di corrente o degli interruttori automatici.

APPROFONDIRE LO STATO DI UN MOTORE ATTUALMENTE IN FUNZIONE IN UN SISTEMA

"Perché un motore si brucia dopo aver sollevato l'oggetto?"

Se un motore è già stato installato e un ingegnere vuole saperne di più sullo stato del sistema, la stessa teoria di cui sopra può essere invertita. A una tensione nota, è necessario un valore misurato (come l'assorbimento di corrente) per determinare il resto degli attributi del motore in quel momento.

Ad esempio, si consideri ancora il motore A.

Se si utilizza un amperometro per misurare un assorbimento di corrente di 25 A, ora è noto che il motore sta esercitando circa $0.11 \text{ N} \cdot \text{m}$ di coppia e sta funzionando intorno al suo picco di efficienza di poco inferiore a 70 %. Tuttavia, se l'amperometro sta leggendo 140 A, il motore sta attualmente funzionando in una condizione di stallo estremo.

Le curve dei motore CC spesso sono realizzate a 12 V.

Le quattro caratteristiche chiave (velocità libera/corrente, coppia di stallo/corrente) si adattano approssimativamente in modo proporzionale alla tensione del sistema.

Se il motore A funzionasse a 6 V, la sua corrente di stallo scenderebbe da 130 A a 65 A e la sua coppia di stallo scenderebbe da $0.7 \, \mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ a $0.35 \, \mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$. Se una lettura dell'amperometro mostra un assorbimento di corrente di 25 A:

$$\frac{Stall\ Current}{Measured\ Current} = \frac{65\ A}{25\ A} = 2.6$$

$$Output\ Torque = \frac{Stall\ Torque}{2.6} = \frac{0.35\ N\ \cdot m}{2.6}$$

Output Torque = $0.13 N \cdot m$

MASSA TERMICA

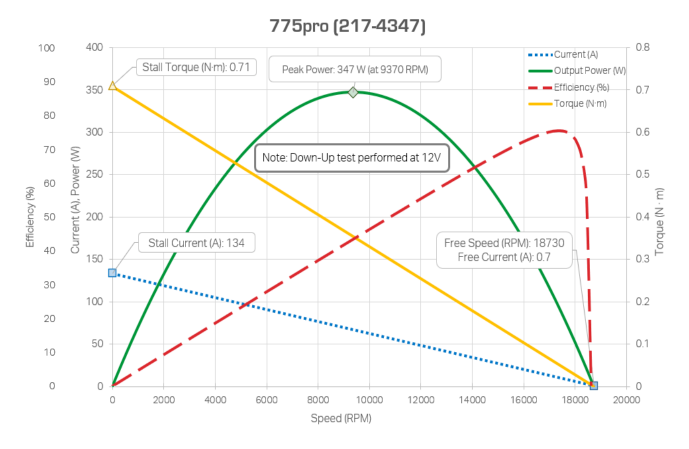
La maggior parte dei motori, se spinti alla coppia di stallo o alla potenza di picco, si bruceranno se lasciati lì per troppo tempo. Tuttavia, quel tempo accettabile varia da motore a motore. Alcuni motori possono avere una potenza di picco molto elevata, ma possono funzionare a piena potenza solo in brevi raffiche. Altri motori non hanno problemi a rimanere alla loro potenza di picco, ma possono presentare altri inconvenienti (assorbimento di corrente maggiore, potenza di picco inferiore, ecc.).

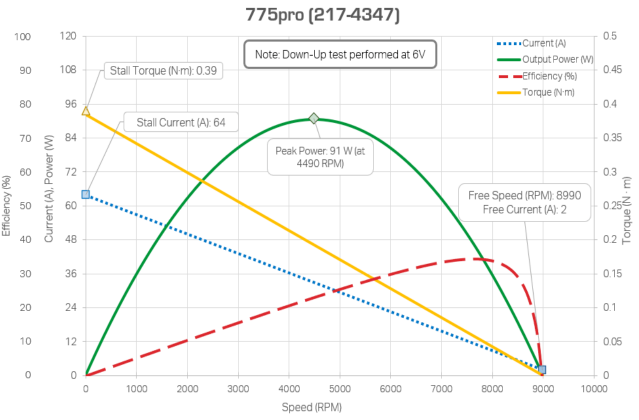
Poiché questa proprietà è così intrinsecamente dipendente dal sistema e dall'applicazione, in genere non viene pubblicata dai produttori.

La massa termica può essere approssimata dividendo la potenza di picco di un motore per il suo peso. Per esempio:

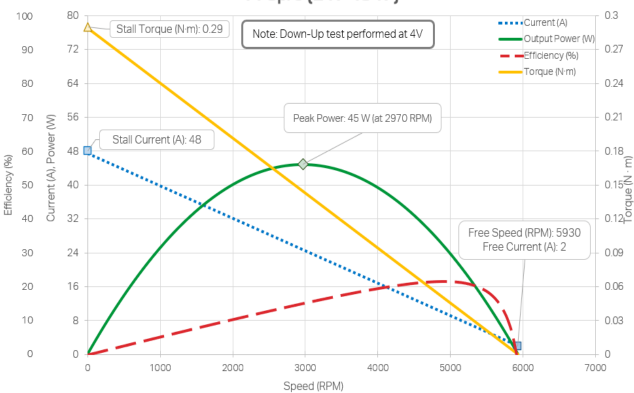
	Picco di potenza	Peso del motore	Massa termica
Motore A	330 W	0,75 libbre	440 W/libbra
Motore B	215 W	2,16 libbre	99,5 W/libbra

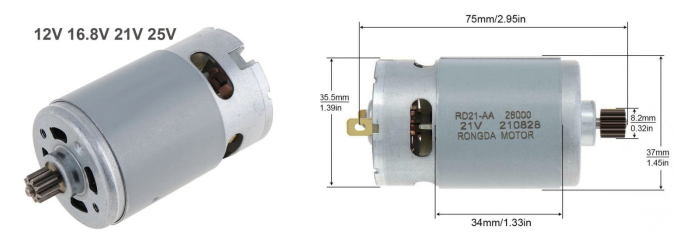
In questo scenario, il motore A sarebbe più utile per brevi raffiche di potenza elevata, mentre il motore B potrebbe sostenere la sua potenza molto più a lungo.

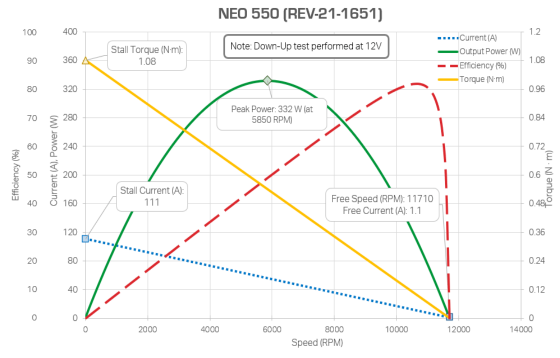


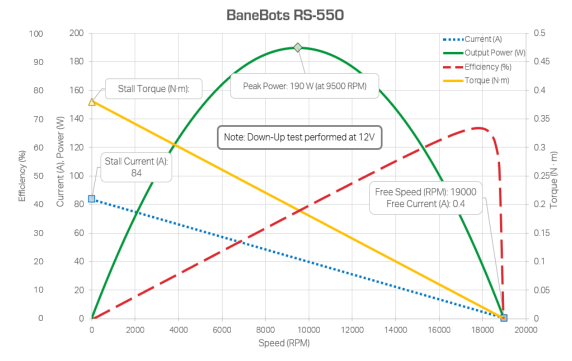


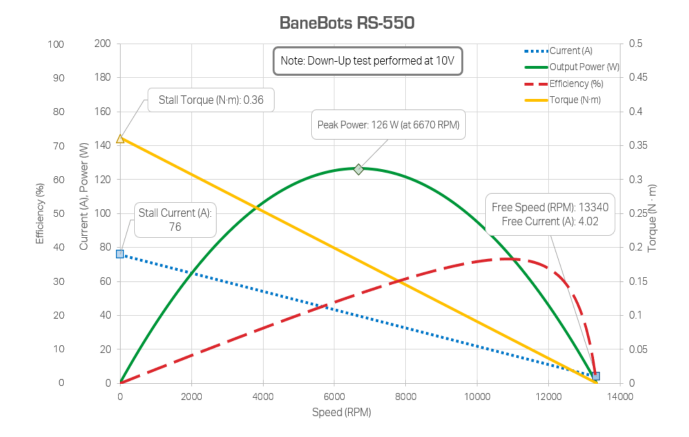
775pro (217-4347)

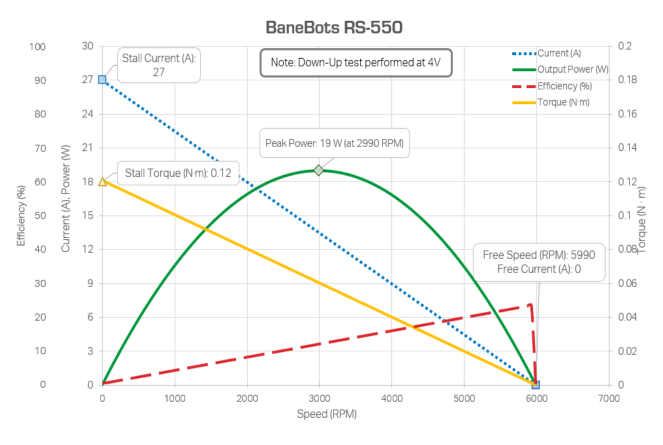












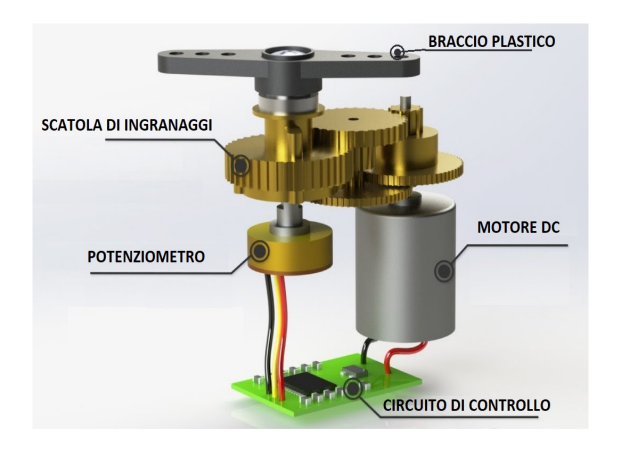
SERVOMOTORI

Un servomotore elettrico rotativo è un motore che permette il controllo di precisione della posizione angolare. Il servomotore classico è composto da due elementi principali: il sensore di posizione o feedback e il motore a cui si può aggiungere un riduttore e un freno in caso di necessità.

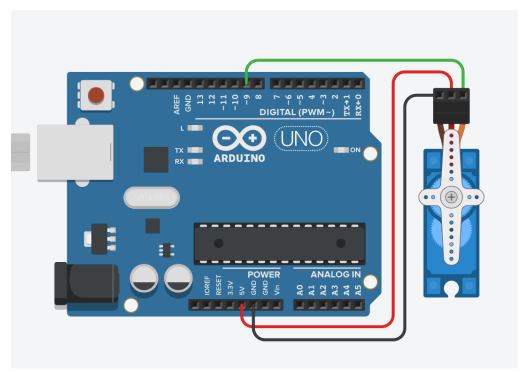
Richiede inoltre un azionamento e/o un controllore più o meno sofisticato a seconda del livello di controllo che si vuole raggiungere.



Hobby Industriale



Muovere l'albero del servo a destra e a sinistra (180° → 0° e viceversa) con passo di 1°.



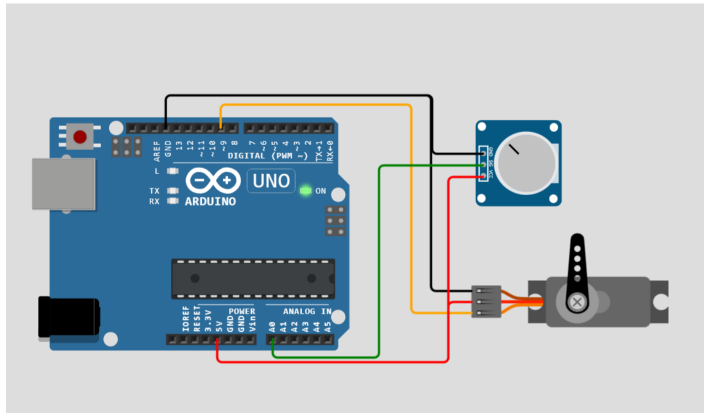
CODICE

```
#include <Servo.h>
Servo servo_9;
int pos = 0;
void setup()
 servo_9.attach(9, 500, 2500);
}
void loop()
{
// sweep the servo from 0 to 180 degrees in steps of 1 degrees
 for (pos = 0; pos \leq 180; pos + 1) {
  servo_9.write(pos);
  delay(15); // Wait for 15 millisecond(s)
 for (pos = 180; pos \geq 0; pos \leq 1) {
  servo_9.write(pos);
  // wait 15 ms for servo to reach the position
  delay(15); // Wait for 15 millisecond(s)
}
```

COMPITO

- 1. Modificare il circuito affinché il servomotore abbia una alimentazione dedicata con transistor NPN.
- Modificare il codice per gestire due servomotori tramite comandi inviati dal monitor seriale
 (1 → motore DX, 2 → motore SX, 3 → entrambi i motori e 4 → stop).

ESERCIZIO GESTIONE SERVOMOTORE CON ARDUINO E POTENZIOMETRO



simulabile su "wokwi.com"

CODICE

```
#include <Servo.h>

Servo myservo; // create servo object to control a servo

int potpin = 0; // analog pin used to connect the potentiometer
int val; // variable to read the value from the analog pin

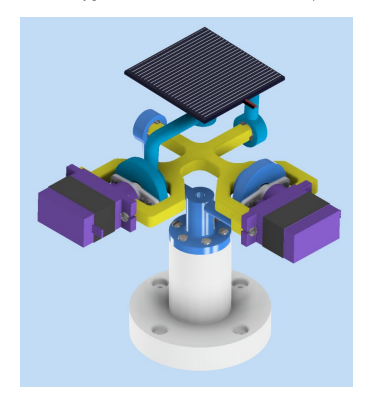
void setup() {
   myservo.attach(9); // attaches the servo on pin 9 to the servo object
}

void loop() {
   val = analogRead(potpin); // reads the value of the potentiometer (value between 0 and 1023)
   val = map(val, 0, 1023, 0, 180); // scale it to use it with the servo (value between 0 and 180)
   myservo.write(val); // sets the servo position according to the scaled value
   delay(15); // waits for the servo to get there
}
```

INSEGUITORE SOLARE CON 2 SERVO

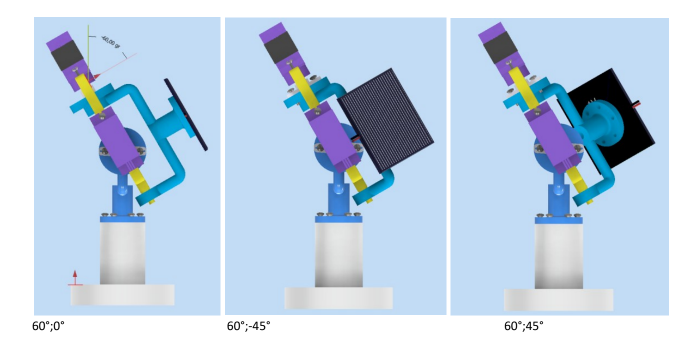
Un inseguitore solare è un sistema che consente di rilevare la posizione del sole per sfruttare il massimo irraggiamento possibile con griglie di pannelli fotovoltaici orientabili.

Il sistema in figura è costituito da due servomotori che permettono di muovere la piccola cella solare nello spazio su due piani.





0°;0°

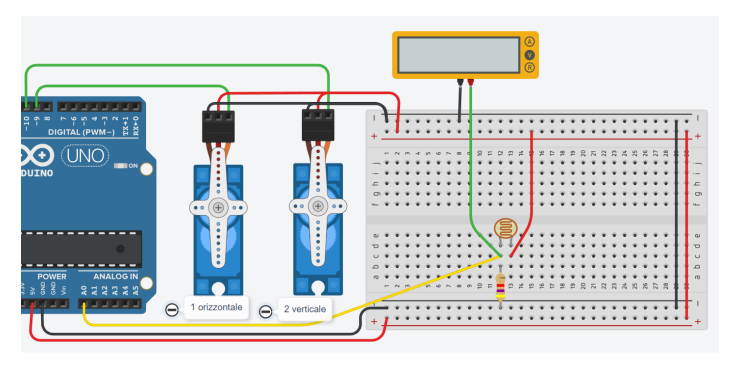


ESERCIZIO INSEGUITORE SOLARE

La cella solare fornisce una tensione da 0 \rightarrow 5 volt proporzionale all'intensità dell'irraggiamento solare.

Si devono ruotare i due servo nello spazio in modo da individuare la direzione in cui si ha il massimo irraggiamento.

Per semplicità testare solo un angolo rispetto al piano orizzontale (30°) mentre per il movimento rispetto al piano verticale spostarsi da -90° a +90° con passo 1°.



Il servo 1 si inclina a 30° mentre il servo 2 spazia da 180 a 0°.

Ad ogni movimento rileva l'intensità luminosa tramite una fotoresistenza (usata per simulare lo spostamento del sole) e aggiorna il valore massimo e la posizione a cui è stato rilevato.

CODICE

```
#include <Servo.h>
Servo servo_o;
Servo servo_v;
int servo_o_pos0= 30;
int servo_v_pos0= 180;
int servo_v_pos_max=180;
int sensorValue;
int sensorValueMax=0;
void setup()
Serial.begin(9600);
servo_o.attach(9);
 servo_v.attach(10,500,2500);
servo_o.write(servo_o_pos0);
 servo_v.write(servo_v_pos0);
 pinMode(A0, INPUT);
delay(2000);
void loop()
for (int i = 0; i \le 180; i++) {
sensorValue = analogRead(A0);
if (sensorValue>sensorValueMax) {
 sensorValueMax = sensorValue;
 servo_v_pos_max = i;
 Serial.println(sensorValue);
 Serial.println(servo_v_pos_max);
}
servo_v.write(servo_v_pos0-i);
delay(100);
}
delay(1000);
```

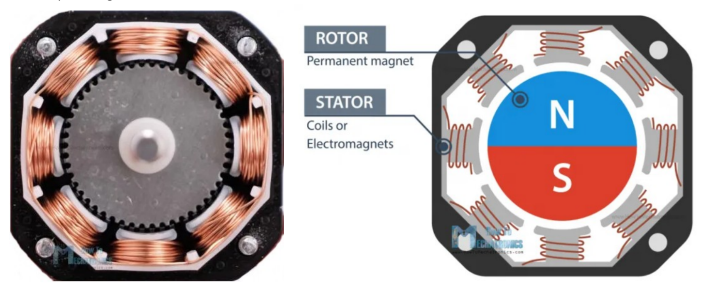
COMPITO

1. Modificare il circuito affinché il servomotore 1 rilevi la posizione a massimo irraggiamento sul piano orizzontale 30° e 40°.

MOTORE STEPPER (PASSO-PASSO)

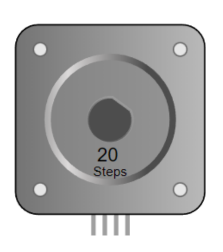
Il motore passo paso è un tipo di motore a corrente continua sincrono senza spazzole che, diversamente dagli altri tipi standard di motori elettrici, non ruota in continuazione per un numero arbitrario di giri fino a che non viene interrotto il flusso di corrente continua. Al contrario, i motori passo passo sono dispositivi con controllo digitale delle sorgenti in input e in output, per l'avvio e l'arresto di precisione. Sono costruiti in modo tale che la corrente che li attraversa passi in una serie di bobine disposte in fase, che possono essere attivate o disattivate in rapida sequenza. Questo permette al motore di girare una frazione di rotazione alla volta, ed è a ciascuno di questi predeterminati passi (step in inglese) che il motore deve il suo nome (motore stepper).

Un motore passo passo è costruito in modo da suddividere una singola rotazione completa in un numero di gran lunga minore di rotazioni parziali uguali.



Il risultato finale è che un motore passo passo può trasferire movimenti minuziosamente accurati a parti meccaniche che richiedono elevati gradi di precisione. Di default il motore passo-passo sposta l'albero motore di 1,8 gradi per passo (200 passi per giro). In generale la velocità massima di un motore stepper è di circa 1000 rpm. All'aumentare della velocità di rotazione diminuisce la coppia motrice disponibile (che può essere aumentata montando un riduttore).

Usando opportuni driver il motore supporta anche mezzo passo (0,9 gradi per passo / 400 passi per giro) ed anche micropassi più piccoli (ad es. ½, 1/4 o 1/8 di passo).





Name	Description			
A-	Coil A negative signal			
A+	Coil A positive signal			
B+	Coil B positive signal			
B-	Coil B negative signal			

DRIVER A4988

Quando si utilizza un motore passo-passo è necessario un chip driver (es. driver A4988) in grado di fornire l'elevata quantità di corrente richiesta dalle bobine del motore.

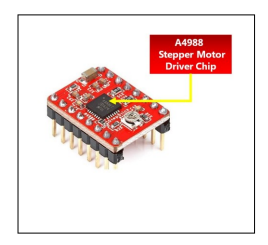
I motori passo-passo standard hanno 200 passi per giro (i passi sono distanziati di 1,8 gradi).

Il driver stepper supporta il microstepping: consnete di muovere il motore a meno di un passo per ogni impulso.

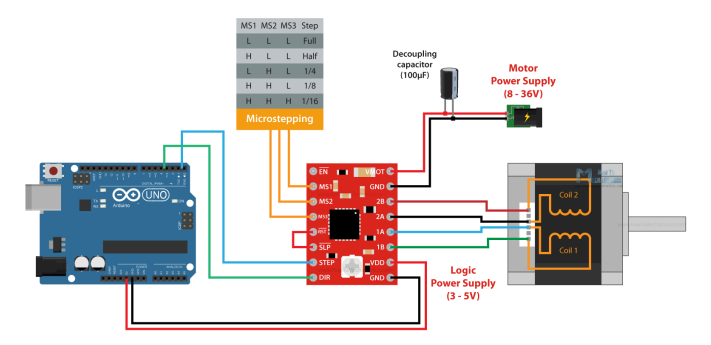
Il microstepping consente un controllo più preciso del movimento del motore (con una riduzione della coppia motrice).

Utilizzare i pin MS1/MS2/MS3 per selezionare la configurazione microstepping per il driver stepper:

MS1	MS2	MS3	Operation mode	Degrees	Microsteps/revolution
0	0	0	Full step (default)	1.8	200
1	0	0	Half step	0.9	400
0	1	0	1/4 step*	0.45	800
1	1	0	1/8 step*	0.225	1600
1	1	1	1/16 step*	0.1125	3200



Come collegare il driver A4988 con il motore passo-passo e il controller Arduino.



NOTA BENE:

Per motori a bassa resistenza interna (tipica degli stepper) è necessario un driver di corrente e non un driver di tensione come l'L298N. I motori a bassa impedenza sono controllati in corrente, non in tensione.

Per valori di resistenza dell'avvolgimento oltre 30-60 ohm un L298N funziona senza bruciarsi, ma la velocità massima è molto inferiore rispetto a quella ottenibile con un driver di corrente.

UTILIZZO DEL DRIVER PASSO-PASSO A4988

Collegare i pin del motore passo-passo ai pin 1B/1A/2A/2B del driver.

Il pin RESET deve essere HIGH e quindi si può collegare al pin SLEEP adiacente che è impostato HIGH di default.

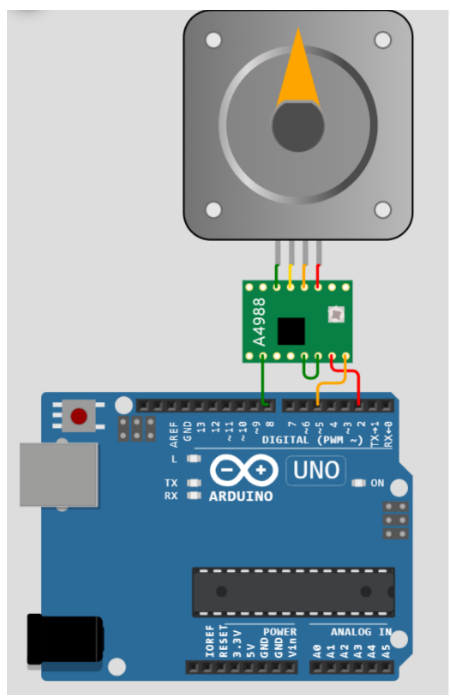
Utilizzare il pin STEP per spostare il motore passo-passo.

Ogni impulso ALTO su questo pin sposterà il motore di un passo (o micropasso, a seconda dei pin MS1/MS2/MS3).

Quando il pin DIR è ALTO, il motore passo-passo si sposterà in senso orario.

Quando il pin DIR è BASSO, il motore si muoverà in senso antiorario.

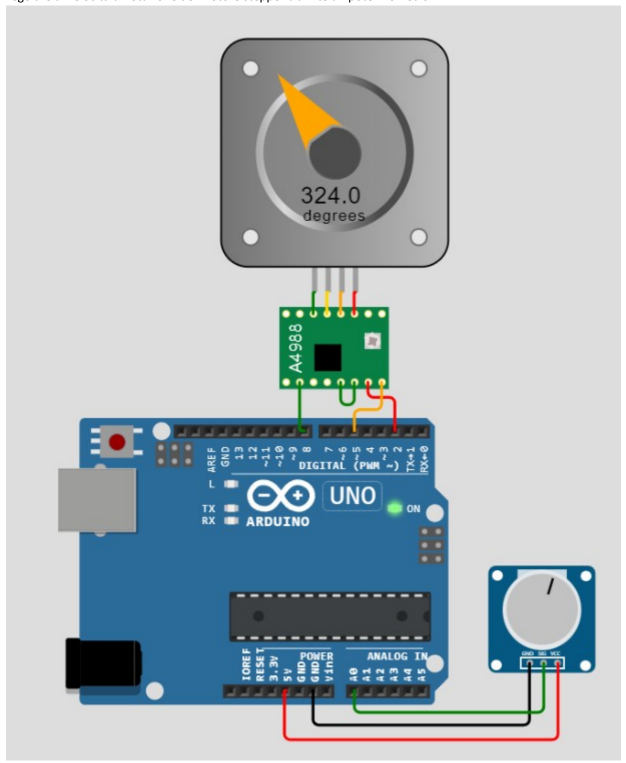
Ad esempio, se DIR, MS1 e MS3 sono LOW e MS2 è HIGH (modalità 1/4 step), l'impulso del pin STEP sposterà il motore di 1/4 step (0,45 gradi) in senso antiorario.



simulabile su "wokwi.com"

```
#define DIR_PIN 5 // X
#define STEP_PIN 2 // X
#define EN_PIN 8
#define DELAY_ST 5000
int stps=400; // 2 giri completi
void setup() {
  pinMode(DIR_PIN, OUTPUT);
 pinMode(STEP_PIN, OUTPUT);
 pinMode(EN PIN, OUTPUT);
 digitalWrite(EN_PIN, LOW);
 delay(1000);
void loop() {
 // rotazione ORARIA
 step(true, DIR_PIN, STEP_PIN, stps);
 delay(1000);
 // rotazione ANTIORARIA
 step(false, DIR_PIN, STEP_PIN, stps);
  delay(1000);
}
// dir = true= oraria
void step(boolean dir, byte dirPin, byte stepperPin, int steps)
 digitalWrite(dirPin, dir);
 delay(100);
 for (int i = 0; i < steps; i++) {</pre>
    digitalWrite(stepperPin, HIGH);
    delayMicroseconds(DELAY_ST);
   digitalWrite(stepperPin, LOW);
    delayMicroseconds(DELAY_ST);
 }
}
```

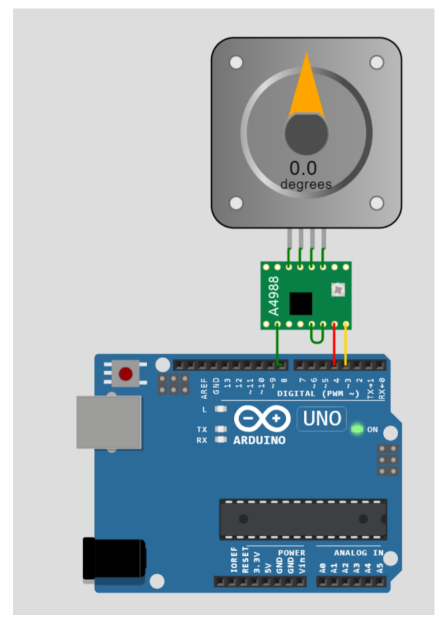
Regolare al velocità di rotazione del motore stepper tramite un potenziometro.



simulabile su "wokwi.com"

CODICE

```
#define DIR_PIN 5 // X
#define STEP_PIN 2 // X
#define EN_PIN 8
int stps=400; // 2 giri completi
int pot, delay_step;
void setup() {
  pinMode(DIR_PIN, OUTPUT);
  pinMode(STEP_PIN, OUTPUT);
 pinMode(EN_PIN, OUTPUT);
 digitalWrite(EN PIN, LOW);
 delay(1000);
}
void loop() {
  speedControl();
  // rotazione ORARIA
  step(true, DIR_PIN, STEP_PIN, stps);
 delay(1000);
 // rotazione ANTIORARIA
  step(false, DIR_PIN, STEP_PIN, stps);
  delay(1000);
}
// dir = true= oraria
void step(boolean dir, byte dirPin, byte stepperPin, int steps)
 digitalWrite(dirPin, dir);
 delay(100);
 for (int i = 0; i < steps; i++) {</pre>
    digitalWrite(stepperPin, HIGH);
    delayMicroseconds(delay_step);
   digitalWrite(stepperPin, LOW);
    delayMicroseconds(delay_step);
 }
}
void speedControl() {
  pot = analogRead(A0); // Read the potentiometer value
 delay_step = map(pot, 0, 1023, 1000, 5000); // Convert the analog input from 0 to 1024, to 300 to 3000
```



simulabile su "wokwi.com"

CODICE

```
#define DIR_PIN 3
#define STEP_PIN 4
#define MS1_PIN 8

#define DELAY_ST 2000

void setup() {
    pinMode(DIR_PIN, OUTPUT);
    pinMode(STEP_PIN, OUTPUT);
    pinMode(MS1_PIN, OUTPUT);
    digitalWrite(MS1_PIN, LOW);
    delay(1000);
}

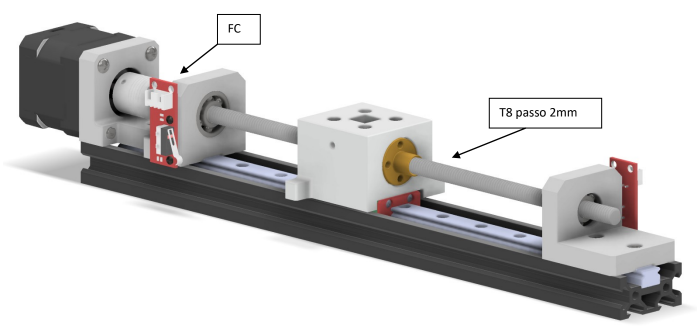
void loop() {
    // rotazione ORARIA
    digitalWrite(DIR_PIN, HIGH);
    // 1 giro completo
    for (int i = 0; i < 200; i++) {</pre>
```

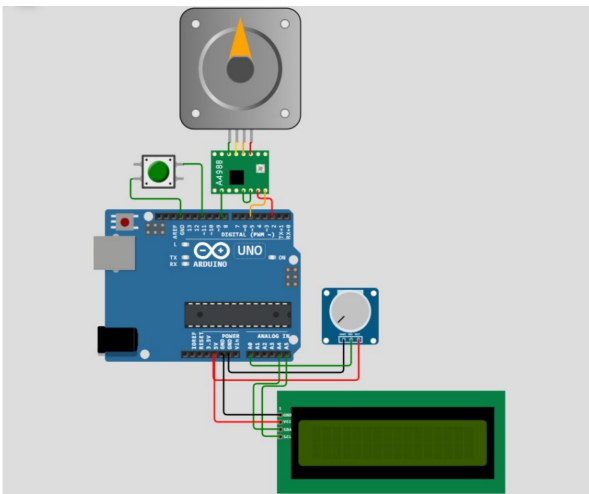
```
// un passo
 digitalWrite(STEP_PIN, HIGH);
 delayMicroseconds(DELAY_ST);
 digitalWrite(STEP_PIN, LOW);
 delayMicroseconds(DELAY_ST);
delay(1000);
// // rotazione ANTIORARIA
digitalWrite(DIR_PIN, LOW);
// 1 giro completo
for (int i = 0; i < 200; i++) {
  //un passo
 digitalWrite(STEP_PIN, HIGH);
 delayMicroseconds(DELAY_ST);
 digitalWrite(STEP_PIN, LOW);
 delayMicroseconds(DELAY_ST);
delay(1000);
// microstepping 1/2 --> MS1 alto
digitalWrite(MS1_PIN, HIGH);
// rotazione ORARIA
digitalWrite(DIR_PIN, HIGH);
// 1/2 giro
for (int i = 0; i < 200; i++) {
  // un passo
 digitalWrite(STEP_PIN, HIGH);
 delayMicroseconds(DELAY_ST);
 digitalWrite(STEP_PIN, LOW);
 delayMicroseconds(DELAY_ST);
delay(1000);
// rotazione ANTIORARIA
digitalWrite(DIR_PIN, LOW);
// 1/2 giro
for (int i = 0; i < 200; i++) {
  //un passo
 digitalWrite(STEP_PIN, HIGH);
 delayMicroseconds(DELAY_ST);
 digitalWrite(STEP_PIN, LOW);
 delayMicroseconds(DELAY_ST);
delay(1000);
digitalWrite(MS1_PIN, LOW);
```

GUIDA LINEARE CON MOTORE STEPPER E BARRA FILETTATA T8 PASSO 2MM

La guida è dotata di un finecorsa meccanico "FC" che fornisce segnale "1" quando NON è premuto e "0" quando è premuto. All'accensione il blocco mobile deve portarsi alla "HOME" definita da stato "FC=0".

A partire da "HOME" si potranno poi effettuare gli spostamenti assegnati (in mm) dal ciclo proposto.





```
#include <LiquidCrystal_I2C.h>
#define I2C_ADDR
                   0x27
#define LCD_COLUMNS 20
#define LCD LINES
LiquidCrystal_I2C lcd(I2C_ADDR, LCD_COLUMNS, LCD_LINES);
// FC finecorsa posizione HOME
// rotazione oraria --> allontana slitta dal FC
// rotazione oraria --> avvicina slitta al FC
#define DIR_PIN 5 // X
#define STEP_PIN 2 // X
#define EN PIN 8
                   // pin abilitazioe driver
#define FC_PIN 11
                   // driver
int steps_x_round= 200; // 200 steps al giro
int pot; // potenziometro per velocità
int delay_step=1000;
int FC_STATE = LOW; // stato finecorsa
int HOME_STATE=LOW; // per sapere se sono a HOME
int FLAG_STOP=LOW;
float position;
void setup() {
  Serial.begin(115200);
  lcd.begin(16, 2);
  pinMode(DIR_PIN, OUTPUT);
  pinMode(STEP_PIN, OUTPUT);
  pinMode(EN PIN, OUTPUT);
  pinMode(FC_PIN, INPUT_PULLUP);
  digitalWrite(EN_PIN, LOW);
  // Attivo LCD
  lcd.init(); lcd.backlight();
  lcd.setCursor(0, 0); lcd.print("...");
 delay(1000);
void loop() {
  //HOME antioraria --> vado alla posizione di riposo
  stepHOME(false, DIR_PIN, STEP_PIN, 20000); // 200 mm di corsa max
  delay(1000);
  if (FLAG STOP== LOW) {
    //oraria--> mi spoto di 5mm --> 5/2mm=2.5 * 200 passi=500 step
    step(true, DIR_PIN, STEP_PIN, 500);
    FLAG_STOP= true;
  delay(1000);
}
// dir = true= oraria
void step(boolean dir, byte dirPin, byte stepperPin, int steps)
{
  digitalWrite(dirPin, dir);
  for (int i = 0; i< steps; i++) {</pre>
    FC_STATE = digitalRead(FC_PIN);
    if (FC_STATE == LOW) {
      Serial.println("premuto");
      HOME_STATE= HIGH;
      position= 0.0;
      break;
    if (FC_STATE == HIGH) {
      Serial.println("non premuto");
      digitalWrite(stepperPin, HIGH);
      delayMicroseconds(delay_step);
      digitalWrite(stepperPin, LOW);
```

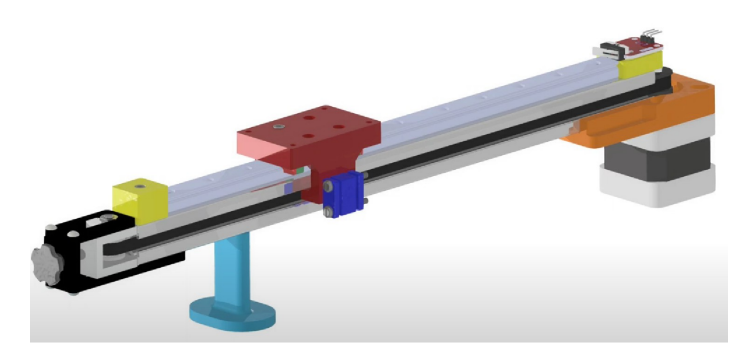
```
delayMicroseconds(delay_step);
      position= 2.0 * i / steps_x_round;
Serial.println("mm "); Serial.println(position);
lcd.setCursor(0, 0); lcd.print("mm "); lcd.pr;
                                                 "); lcd.print(position);
    }
  }
  position= position + 2.0 / steps_x_round;
  Serial.println("mm "); Serial.println(position);
                                            "); lcd.print(position);
  lcd.setCursor(0, 0); lcd.print("mm
}
void stepHOME(boolean dir, byte dirPin, byte stepperPin, int steps)
  // SE NON SONO A HOME
  if (HOME_STATE == LOW) {
    digitalWrite(dirPin, dir);
    delay(100);
    for (int i = 0; i< steps; i++) {</pre>
      FC_STATE = digitalRead(FC_PIN);
      if (FC_STATE == LOW) {
        Serial.println("premuto");
        HOME_STATE= HIGH;
        position= 0.0;
        break;
      }
      else if (FC_STATE == HIGH) {
        Serial.println("non premuto");
        digitalWrite(stepperPin, HIGH);
         delayMicroseconds(delay_step);
        digitalWrite(stepperPin, LOW);
        delayMicroseconds(delay_step);
    }
 }
}
```

GUIDA LINEARE CON MOTORE STEPPER E CINGHIA 2GT

La guida è dotata di due finecorsa meccanici "FC" che forniscono segnale "1" quando NON premuti e "0" quando premuti. All'accensione il blocco mobile deve portarsi alla "HOME" definita da stato "FC_X=0".

A partire da "HOME" si potranno poi effettuare gli spostamenti assegnati (in mm) dal ciclo proposto.

Il finecorsa "FC_Y" consente di evitare spsotamenti fuori scala.



DRIVER DRV8825 CONTRO A4988

Possiamo controllare i motori passo-passo con altri driver come il DRV8825.

Il principio di funzionamento, le connessioni e la codifica sono quasi le stesse per entrambi questi driver.

La differenza tra loro sta nelle loro caratteristiche tecniche.

Il DRV8825 è un driver passo-passo di Texas Instruments che può essere utilizzato come sostituto diretto del driver Allegro A4988 poiché le loro connessioni sono le stesse.

Le tre differenze principali tra loro sono che il DR8825

- può fornire più corrente rispetto all'A4988 senza raffreddamento aggiuntivo (1,5 A vs 1 A)
- ha una tensione di alimentazione massima più alta (45 V vs 35 V)
- offre una risoluzione microstepping più elevata (32 vs 16 microstep)

Altri driver più recenti come il TMC2208 presentano caratteristiche ancora migliori e soprattutto una silenziosità in funzionamento decisamente migliore dei precedenti.



MOTORI ASINCRONI 230V / 400V

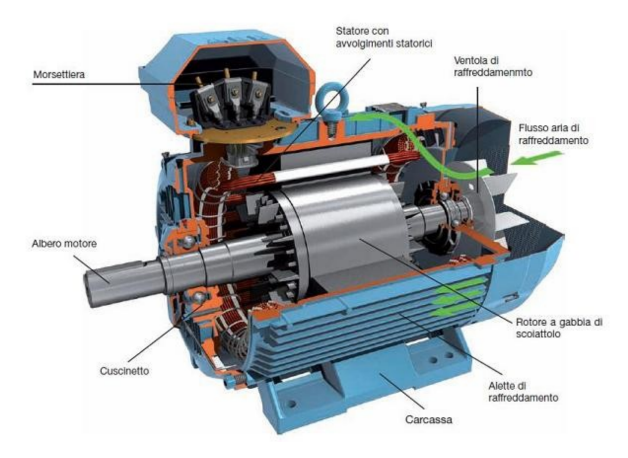
Il motore asincrono è chiamato anche motore a induzione poiché funziona secondo il principio dell'induzione elettromagnetica. Il motore asincrono è generalmente abbreviato in ASM o IM. Il rotore di un motore asincrono gira più lentamente del campo magnetico rotante presente nello statore, cioè in modo asincrono rispetto allo statore.

La differenza tra la velocità dello statore e la velocità del rotore è chiamata anche scorrimento "s". Se la velocità del rotore è uguale alla velocità dello statore, lo scorrimento è nullo e il motore asincrono non eroga alcuna coppia positiva.

Nel funzionamento come generatore il rotore gira più velocemente del campo rotante dello statore. A causa della differenza di velocità, si genera una coppia negativa che cerca di frenare il rotore.

I motori asincroni che funzionano direttamente con corrente alternata bifase o trifase senza inverter hanno un'efficienza inferiore rispetto ai motori sincroni a magneti permanenti. Tuttavia con un inverter possono raggiungere rendimenti simili.

Un motore asincrono è costituito dai componenti indicati nella figura sottostante:



Spaccato di un motore asincrono

Si distinguono due tipologie principlai di motore asincrono:

- con rotore avvolto chiamato anche "ad anello scorrevole"
- con rotore in cortocircuito o più comunemente definito come rotore "a gabbia di scoiattolo".

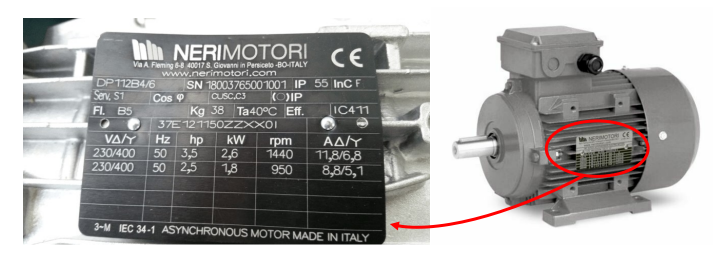
La principale differenza tra i due tipi risiede proprio nella struttura del rotore. Lo statore è molto simile per entrambi.

Per la tipologia "ad anello scorrevole", il rotore è costituito da avvolgimenti veri e propri come quelli dello statore, presenta una struttura più complessa (spazzole che strisciano sul rotore con possibile interposizione di resistenze per il controllo della fase di avviamento), necessità di manutenzione periodica e dimensioni d'ingombro elevate.

La tipologia "a gabbia di scoiattolo" ha invece un rotore costituito da sbarre chiuse in cortocircuito che garantiscono una maggiore semplicità costruttiva, robustezza ed economicità.

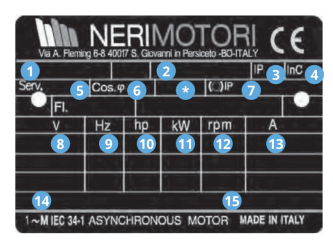
Grazie allo sviluppo dell'elettronica di controllo che permette la regolazione della velocità in modo molto semplice ed efficace, tutte quelle applicazioni che vedevano l'impiego di motori in corrente continua (più facilmente regolabili in velocità con le vecchie tecnologie) hanno lasciato il posto ai motori asincroni, in particolare a quelli a gabbia di scoiattolo, che vengono comunemente utilizzati per comandare gli azionamenti industriali più svariati.

DATI DI TARGA DI UN MOTORE AC



SIGNIFICATO DEI DATI

Il numero in basso a sinistra "3-M" indica TRIFASE (380V) mentre "1-M" indica MONOFASE (220V).



- 1- Tipo di motore (T trifase AT autofrenante DP doppia polarità ME monofase con condensatore elettronico...). Grandezza della cassa del motore (da 56 a 355). Numero di poli motore (2-4-6-8-4/6-4/8...) es: DP112B4/6 motore doppia polarità grandezza 112B a 4 e 6 poli.
- 2- Matricola o Serial number assegnato dal costruttore
- 3- Grado di protezione da agenti esterni, IP 55 è standard
- 4- Classe di isolamento degli avvolgimenti:
 - in Cl.F temperatura massima ammissibile 165°, in Cl.H temperatura massima ammissibile 180°
- 5- Tipo di servizio in funzionamento:
 - S1 servizio continuo S2 servizio di durata limitata S3 servizio intermittente periodico
- 6- Fattore di potenza
- 7- Dati specifici del freno se presente:
 - DC freno in corrente continua AC freno in corrente alternata...
- 8- Tensione di alimentazione del motore, voltaggi variabili a seconda del Paese di utilizzo
- 9- Frequenza: 50 o 60Hz
- 10- Potenza del motore espressa in hp
- 11- Potenza del motore espressa in kW
- 12- Giri del motore al minuto
- 13- Corrente nominale assorbimenti
- 14 e 15- Dati del condensatore
- * Altri dati particolari del motore: es. C3 cuscinetti C3 T motore tropicalizzato 1S motore con 1 scaldiglia anticondensa VL motore con volano A motore con fori anticondensa...

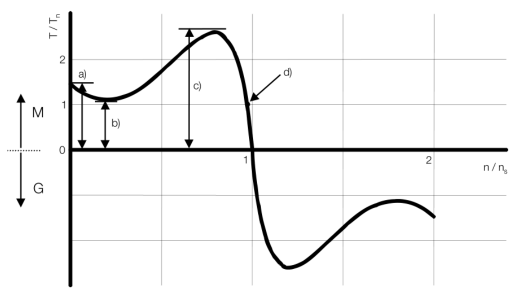
CARATTERISTICHE DEL MOTORE A INDUZIONE AC

I motori a induzione convertono l'energia elettrica in energia meccanica. La conversione dell'energia si basa sull'induzione elettromagnetica. Il fenomeno dell'induzione determina lo scorrimento "s" del motore.

Tale scorrimento viene spesso definito come il punto nominale del motore (frequenza (fn), velocità (nn), coppia (Tn), tensione (Un), corrente (In) e potenza (Pn)).

Al punto nominale:
$$S_n = \frac{n_s - n_n}{n_s} * 100 \%$$
 con ns la velocità sincrona: $n_s = \frac{2 * f_n * 60}{\text{numero poli}}$

Quando il motore è collegato a un'alimentazione con tensione e frequenza costanti, ne risulta una curva della coppia:



Tipica curva coppia/velocità di un motore a induzione collegato alla rete di alimentazione (D.O.L., Direct-On-Line). Nell'immagine a) è la coppia bloccata del rotore, b) è la coppia d'arresto, c) è la coppia massima del motore, T_{max} e d) è il punto nominale del motore.

La coppia massima di un motore a induzione standard (Tmax, detta anche coppia massima in esercizio continuo o coppia alla tensione di scarica) è normalmente pari a 2-3 volte la coppia nominale.

La coppia massima è disponibile con scorrimento smax, che è maggiore dello scorrimento nominale.

Per utilizzare in modo efficiente un motore a induzione, lo scorrimento del motore dovrebbe rientrare nel campo (- smax ... smax), che si ottiene controllando la tensione e la frequenza.

Il controllo può essere effettuato utilizzando un convertitore di frequenza.

I convertitori di frequenza limitano normalmente la coppia massima disponibile al 70% di Tmax.

Il campo di frequenza al di sotto della frequenza nominale è denominato *campo a flusso costante*.

La coppia massima di un motore a induzione è proporzionale al quadrato del flusso magnetico (Tmax ~ ψ 2).

Ciò significa che la coppia massima è tendenzialmente costante in corrispondenza del campo di flusso costante.

Al di sopra della frequenza/velocità nominali, il motore funziona nel range di indebolimento di campo.

Nel range di indebolimento di campo, il motore può funzionare a potenza costante, e pertanto il range di indebolimento di campo viene talvolta definito campo di potenza costante.

La coppia massima di un motore a induzione è proporzionale al quadrato del flusso magnetico (Tmax ~ ψ 2).

Ciò significa che la coppia massima è tendenzialmente costante in corrispondenza del campo di flusso costante.

Al di sopra del punto di indebolimento di campo, la riduzione della coppia massima è inversamente proporzionale al quadrato della frequenza.

CORRENTE ASSORBITA DAL MOTORE AC

La corrente del motore a induzione comprende due componenti: corrente reattiva (Isd) e corrente attiva (Isq). La componente reattiva è legata alla magnetizzazione che si genera nel motore, mentre la corrente attiva è quell ache genera la coppia motrice del motore.

La corrente totale assorbita dal motore è pari a: $i_m = \sqrt{i_{sd}^2 + i_{sq}^2}$

Si può riscontrare che a coppia motore uguale a zero, la componente di corrente attiva è uguale a zero.

Con valori di coppia più elevati, la corrente del motore diventa quasi proporzionale alla coppia.

La corrente di magnetizzazione può essere calcolata con la: $I_{sd} = I_n Sin(\phi_n)$ dove ϕ_n è il *fattore di potenza* del motore

Una buona approssimazione della corrente totale del motore è: $i_m = \frac{T_{load}}{T_n} * I_n$ quando 0,8 * Tn \leq Tload \leq 0.7 * Tmax

ES: Il motore da 15 kW è caratterizzato da una corrente nominale di 32 A e da un fattore di potenza di 0,83.

Qual è approssimativamente la corrente di magnetizzazione del motore al punto nominale?

Qual è la corrente approssimativa totale al 120 % della coppia al di sotto del punto di indebolimento di campo?

$$I_{sd} = I_n \sin(\phi_n) = 32 * \sqrt{1 - 0.83^2} = 17.8 \text{ A}$$

$$I_m = \frac{T_{load}}{T_n} * I_n = 1.2 * 32 \text{ A} = 38.4 \text{ A}$$

Al di sopra del punto di indebolimento del campo elettromagnetico le componenti di corrente dipendono anche dalla velocità.

POTENZA DEL MOTORE A INDUZIONE AC

La potenza (di uscita) meccanica del motore può essere calcolata partendo dalla velocità e dalla coppia utilizzando le seguenti formule:

$$P_{out}[W] = T[Nm] * \omega [rad/s]$$

$$P_{out} [KW] = \frac{T [Nm] * n [rpm]}{9550}$$

La potenza di ingresso del motore può essere calcolata a partire dalla tensione U, dalla corrente I e dal fattore di potenza:

$$P_{in} = \sqrt{3} * U * I * cos(\varphi)$$

L'efficienza del motore è il valore della potenza di uscita diviso per la potenza di ingresso: $\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}}$

ES: La potenza nominale del motore è pari a 15 kW e la velocità nominale a 1.480 giri/min. Qual è la coppia nominale Tn?

$$T_n = \frac{9550 \times 15}{1480} \text{ Nm} = 96.8 \text{ Nm}$$

ES: Qual è l'efficienza nominale di un motore da 37 kW (Pn = 37 kW, Un =380 V, In =71 A e cos(φn) = 0,85)?

$$\eta_n = \frac{P_{out}}{P_{in}} = \frac{P_n}{\sqrt{3 * U_n * I_n * \cos(\phi_n)}} = \frac{37000}{\sqrt{3 * 380 * 71 * 0.85}} \approx 0.931$$

CAPACITÀ DI CARICO TERMICO DEL MOTORE AC

La capacità di carico termico del motore indica la capacità del motore di mantenere una coppia motrice a lungo termine senza surriscaldarsi e danneggiarsi.

I motori a induzione standard sono generalmente dotati di ventilazione propria (vedi figura).

A causa di questa caratteristica, la capacità di carico termico del motore decresce proporzionalmente alla diminuzione della sua velocità.

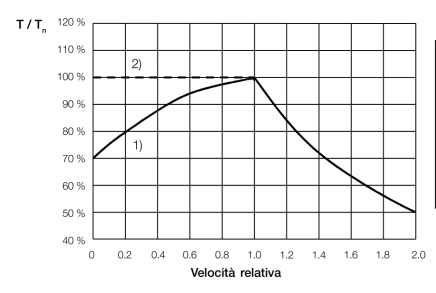
Questo tipo di comportamento limita la coppia continua disponibile alle basse velocità.

I motori con sistema di raffreddamento separato possono essere caricati anche alle basse velocità.

Spesso il sistema di raffreddamento è dimensionato affinchè l'effetto raffreddante sia lo stesso di quello al punto nominale.

Sia con sistemi di raffreddamento propri che separati, la coppia è termicamente limitata nel range di indebolimento di campo.





La capacità di carico tipica di un motore a induzione a gabbia di tipo standard in un azionamento controllato in freguenza

- 1) senza sistema di raffreddamento separato
- 2) con sistema di raffreddamento separato.

E'possibile sovraccaricare un motore in c.a. per brevi periodi di tempo senza surriscaldarlo. Il sovraccarico di breve termine è prevalentemente limitato da Tmax (verificare i margini di sicurezza).

In termini generici, la capacità di sovraccarico termico di breve termine del convertitore di frequenza è spesso più critica di quella del motore.

Il tempo di rialzo termico del motore normalmente è superiore ai 15 minuti (motori di piccole dimensioni) fino a qualche ora (motori più grandi) in base alle dimensioni del motore.

Il tempo di rialzo termico del convertitore di frequenza (normalmente di pochi minuti) è specificato nei manuali dei singoli prodotti.

STATORE DI UN MOTORE ASINCRONO

Questo componente può essere definito come l'insieme delle parti fisse e costituisce la parte del circuito magnetico che contiene gli avvolgimenti induttori alloggiati in apposite cave in esso ricavate in corrispondenza della sua superficie interna.

La struttura dello statore è la stessa per entrambe le tipologie di motore AC.

Per condurre il flusso magnetico nel motore elettrico, lo statore e il rotore sono costituiti da diversi strati di lamierino elettrico, solitamente di 0,5 mm di spessore. Quanto più sottile è il foglio elettrico, tanto minori sono le perdite per correnti parassite nel motore elettrico e maggiore è la sua efficienza.

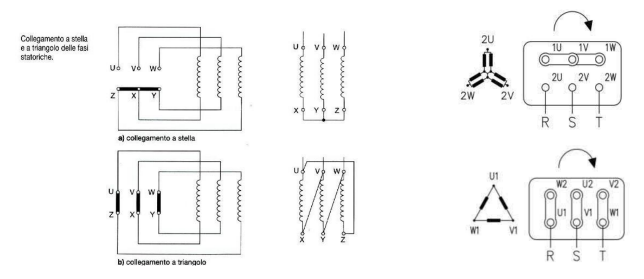
Lo statore porta gli avvolgimenti in cui scorre la corrente trifase.

Di norma, lo statore ha tre fasi del motore, che possono essere collegate in configurazione a stella o a triangolo. Il rotore contiene barre conduttrici o avvolgimenti in cortocircuito, a seconda del tipo di motore asincrono.

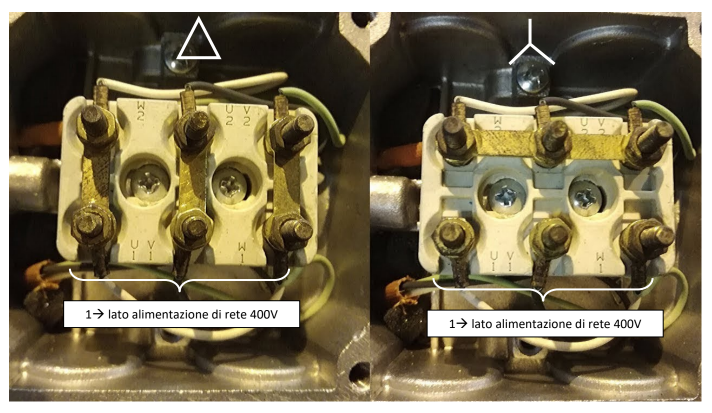


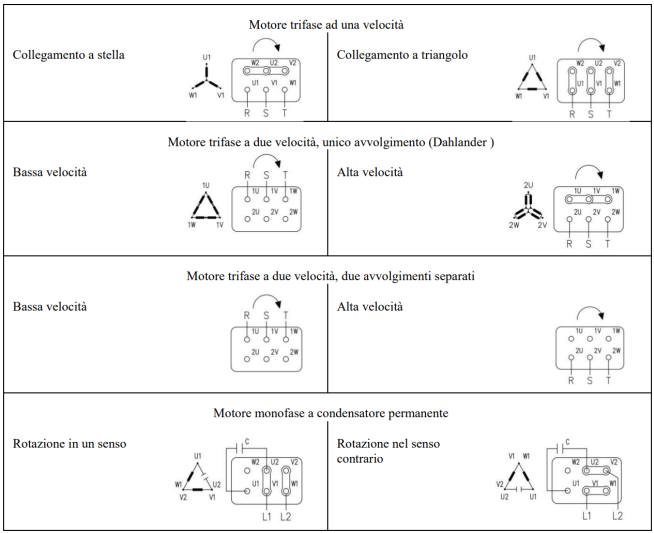
Gli avvolgimenti statorici trifase possono essere collegati a stella oppure a triangolo se il motore è dotato di morsettiera con 6 morsetti. In questo modo è possibile alimentare lo stesso motore con tensioni trifase di rete differenti. Infatti la condizione necessaria al funzionamento del motore è che ciascun avvolgimento statorico sia sottoposto alla sua tensione nominale.

Perciò collegare a stella con tensione concatenata (fase-fase) 400V o a triangolo con tensione concatenata (fase-fase) 230V sarà del tutto equivalente in quanto gli avvolgimenti saranno sempre sottoposti ad una tensione di 230V (400V/1,73).



Collegamenti stella/triangolo del motore asincrono





COLLEGAMENTO A STELLA E A TRIANGOLO

Nel collegamento *a triangolo* i tre avvolgimenti sono collegati tra loro (un capo dell'avvolgimento R sarà collegato al capo di S; l'altro capo S sarà collegato al capo T e l'altro capo T all'altro capo S).

Se si prova a disegnare questo collegamento, si ottiene, appunto, un triangolo.

A livello elettrico, ad ognuno dei tre capi di giunzione si collega, sempre singolarmente, ognuna delle 3 fasi.

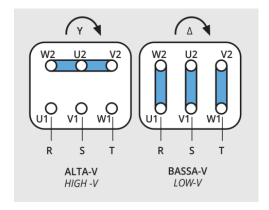
In questa maniera la differenza di potenziale ai capi di ognuno degli avvolgimenti sarà di 380 V.

Nel collegamento *a stella* si collega ogni fase (singolarmente) ai tre capi di tre avvolgimenti (resistivi o induttivi); gli altri tre capi si collegano tra loro per formare il centro stella.

Se si prova a disegnare lo schema di collegamento, si ottiene una stella a tre punte.

A livello elettrico, il centro stella ha potenziale zero mentre la differenza di potenziale tra il centro stella ed ognuna delle fasi (e quindi la differenza di potenziale ai capi di ogni avvolgimento) sarà, nel caso di trifase a 380V, di 220V.

Generalmente il collegamento triangolo è quello che corrisponde alla potenza nominale del motore.



- Le fasi RST sono quelle della linea di alimentazione a monte del motore.
- Le fasi U V W sono quelle all'entrata delle fasi del motore;
- Le fasi X Y Z sono quelle finali (lato centro stella se c'e') delle fasi del motore.

OSSERVAZIONI

Cosa cambia collegare un motore trifase a stella o a triangolo?

La corrente assorbita nel collegamento a triangolo è 3 volte quella assorbita nel collegamento a stella.

Di conseguenza anche la coppia motrice è 3 volte maggiore. Gli avvolgimenti di un motore progettati per una tensione nominale di 220 V, non possono essere collegati a triangolo in un sistema trifase a 380 V, ma solo a stella; possono ovviamente essere collegati a triangolo in un sistema trifase di 220 V.

Un collegamento a stella ha minore assorbimento?

Non bisogna illudersi che un motore, le cui caratteristiche sono riferite al collegamento a triangolo, assorba meno corrente a carico con il collegamento a stella. Se il carico è immutato ed il motore è in grado di avviarsi anche collegato a stella, a regime funzionerà con uno scorrimento più elevato ma (ATTENZIONE!) con un surriscaldamento che può essere eccessivo.

Il numero di giri varia se collego a triangolo o a stella?

A vuoto la velocità del motore è la stessa in entrambi i collegamenti.

A carico invece occorre fare le seguenti considerazioni.

Con il collegamento a stella la coppia si riduce ad un terzo di quella a triangolo, a parità di tensione di linea.

Se la coppia del carico è costante (esempio: motore di un argano che solleva un dato peso), il motore deve rallentare per aumentare la coppia. Aumenta quindi lo scorrimento, aumentano le perdite ed il motore si scalda di più.

Nel caso in cui la coppia diventasse insufficiente, potrebbe capitare che il motore addirittura si fermi.

Se cambio il collegamento nella morsettiera Da stella a triangolo cosa succede?

Se il collegamento nella morsettiera viene modificato per essere da stella a triangolo, aumenta la tensione ai capi di ogni avvolgimento del 73% per cui è disponibile una coppia massima 3 volte maggiore.

Quando posso utilizzare il collegamento a triangolo? Perchè?

Se la tensione concatenata non è superiore alla tensione nominale dell'avvolgimento è possibile utilizzare il collegamento a triangolo, altrimenti il motore rischierebbe di bruciarsi.

Perchè se inverto le fasi in un motore lo stesso inverte il senso di rotazione?

Perché cambia il senso di rotazione del campo rotante.

Perchè il collegamento stella triangolo viene preferito rispetto al collegamento diretto?

Perché si ritiene troppo elevata, quindi dannosa, la corrente di avviamento diretta.

Ma, nella maggior parte dei casi, è un timore infondato se il motore è alimentato direttamente dalla rete.

Con avviamento stella-triangolo il motore si scalda di più che in modo diretto?

Dipende dalla durata dell'avviamento.La coppia accelerante si riduce a stella, quindi aumenta il tempo di avviamento.

ROTORE DEL MOTORE ASINCRONO

Il rotore viene posizionato all'interno dello statore e costituisce il circuito indotto della macchina.

Per un motore a "*gabbia di scoiattolo*", il rotore è costituito da un sistema di sbarre conduttrici (rame o alluminio) coassiali all'asse di rotazione e pressofuse direttamente nelle cave ricavate lungo tutta la periferia esterna del nucleo ferromagnetico.

Le sbarre vengono chiuse in cortocircuito da due anelli conduttori posti agli estremi che costituiscono anche un fissaggio meccanico per le sbarre stesse.

Si ottiene così un rotore estremamente compatto e robusto, al quale si fissa anche l'albero del motore.

Il campo magnetico indotto che costituisce il principio di funzionamento del motore porta quindi in rotazione l'albero del motore convertendo così energia elettrica in meccanica.

Il rotore a gabbia di scoiattolo è il più utilizzato perché non ha anelli di scorrimento e quindi ha una durata maggiore. Inoltre, la produzione del rotore è molto più economica.

In un rotore "ad anello scorrevole", il rotore è costituito da avvolgimenti anziché da barre.

Gli avvolgimenti non sono cortocircuitati nel rotore, ma sono condotti all'esterno tramite anelli di scorrimento e cortocircuitati tramite resistenze aggiuntive.

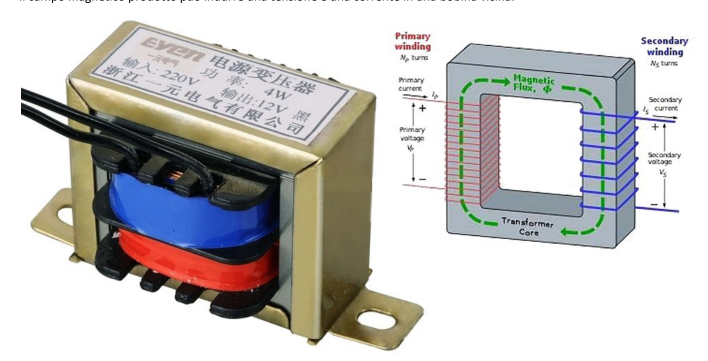
Il flusso di corrente nel rotore può essere influenzato da resistenze esterne al motore elettrico.





VELOCITA' DI ROTAZIONE DEL MOTORE A INDUZIONE AC

I motori CA funzionano tramite il principio dell'induzione (come per trasformatori). Quando la la corrente scorre in una bobina si crea un campo magnetico. Il campo magnetico prodotto può indurre una tensione e una corrente in una bobina vicina.



La tensione d'ingresso, posta ai capi dell'avvolgimento primario, produce un flusso magnetico che va a concatenarsi con l'avvolgimento secondario, producendo su quest'ultimo una tensione dipendente dal numero di spire dei due avvolgimenti. Ad esempio, se l'avvolgimento primario conta 10000 spire, mentre quello secondario solo 1000, il rapporto tra le tensioni sarà 1/10, quindi applicando sul primario la nostra tensione da 220V avremo sul secondario 22V.

Altra caratteristica interessante è che la potenza assorbita dal secondario è la stessa che viene erogata dal primario, ne consegue che se l'uscita è aperta, in ingresso non viene assorbita potenza (in realtà c'è una piccola potenza dissipata) anche se apparentemente i due cavi sono cortocircuitati da un conduttore!

Inoltre, se il secondario eroga 220W, quindi 10A, avremo che nel primario circola solo 1A, motivo per cui nei trasformatori la bobina con meno spire utilizza un conduttore dalla sezione maggiore.

Questo fenomeno di induzione non è limitato solo a una bobina vicina. Può verificarsi in qualsiasi oggetto metallico. Nel caso di un motore a corrente alternata, il campo magnetico creato nelle bobine dello statore può indurre una tensione e una corrente nelle barre conduttive del rotore. Quella tensione e quella corrente produrranno il proprio campo magnetico, che quindi interagirà con il campo che lo ha prodotto.

La velocità alla quale il campo magnetico si muove (ruota) attorno allo statore è nota come velocità sincrona Ns e dipende dalla frequenza CA e dal numero di poli nello statore. È data da

Ns = 120 f / P dove: Ns = velocità sincrona, f = frequenza di rete Hz, P = numero di poli (per fase) nello statore

Per un motore a due poli funzionante a 60 Hertz, la velocità sincrona è di 3.600 giri/min. A 50 Hz è di 3.000 giri/min. .

Se si aumenta il numero di poli a quattro, la velocità si riduce a 1.800 giri/min a 60Hz e 1.500 a 50Hz (la velocità di sincronismo si dimezza poiché il campo magnetico percorre solamente 180° nello spazio dei 360° dell'onda sinusoidale).

La velocità alla quale ruota il rotore è nota come velocità di scorrimento Nr e sarà sempre inferiore alla velocità sincrona nello statore. La ragione di ciò è perché nessuna tensione e corrente viene indotta nel rotore quando viaggiano in modo sincrono.

La velocità di slittamento effettiva dipende dal design del motore e varia a seconda del modello e della potenza.

La velocità del rotore Nr in condizioni nominali è sempre minore di un 3-6% di quella di sincronismo:

è il fenomeno dello scorrimento (slip) che consente la produzione della coppia.

Dalla formula che definisce lo scorrimento è possibile esprimere la velocità di rotazione effettiva del rotore:

s = (Ns - Nr) / Ns

dove s è lo scorrimento, Ns è la velocità di sincronismo e Nr è la velocità reale alla quale ruota il rotore.

Per i motori a potenza frazionaria a pieno carico, la velocità di slittamento può arrivare fino al 95 percento di Ns, mentre i modelli con potenza superiore possono funzionare al 99 percento di Ns.

Come discusso nella mia serie sull'alimentazione CA, l'onda sinusoidale CA monofase raggiunge la sua tensione di picco due volte durante un ciclo di 360 gradi e questi picchi si verificano a intervalli di 180 gradi. In un circuito trifase, la fase 2 ritarda la fase uno di 120 gradi e la fase 3 ritarda la fase due di 120 gradi.

Quando tutte e tre le fasi scorrono insieme, la tensione raggiunge picchi ogni 60 gradi.

Questa relazione è illustrata nella Figura 2. Le frecce mostrano la separazione di 120 gradi delle tre fasi e le linee verticali colorate mostrano i picchi di tensione di fase ogni 60 gradi. Questa relazione di picco non solo fornisce un'alimentazione più uniforme, ma può anche produrre un campo magnetico rotante nello statore di un motore trifase.

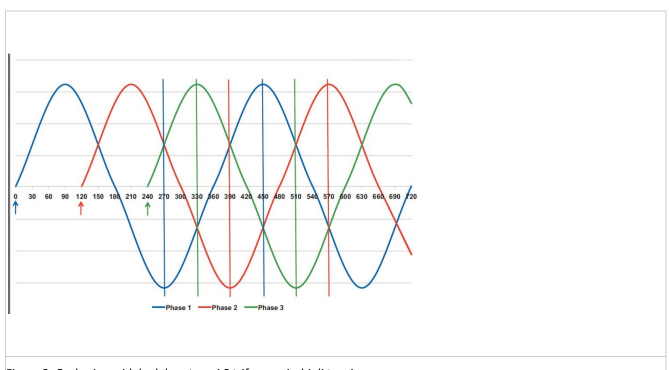


Figura 2. Onda sinusoidale del motore AC trifase e picchi di tensione

La Figura 3 mostra il posizionamento dei poli per un motore trifase a due poli.

Ci sono un totale di sei poli o due poli per fase.

I poli della Fase 1 si trovano a 360 e 180 gradi mentre i poli della Fase 2 sono a 300 e 120 gradi.

I poli della Fase 3 si trovano a 60 e 240 gradi. Il risultato è un totale di sei poli distanziati di 60 gradi l'uno dall'altro.

Questa separazione di 60 gradi non è una coincidenza.

Viene fatto appositamente per sfruttare la separazione di 60 gradi dei picchi di tensione trifase.

Perché i poli di fase si trovano in questa particolare sequenza?

Il polo primario della Fase 2 è a sinistra del primario della Fase 1 e il polo primario della Fase 3 è a destra.

Con riferimento alla Figura 2, il picco che segue il picco della Fase 1 è la Fase 3 e il picco successivo è la Fase 2.

I motori sono avvolti in questo modo per fornire una direzione di rotazione prevedibile.

In questo caso particolare la rotazione sarebbe oraria. L'inversione di due qualsiasi dei collegamenti di fase cambierà le relazioni di picco di fase e farà ruotare il motore nella direzione opposta. Il "rotolamento" di tali connessioni (ad esempio, lo spostamento da 1 a 2, da 2 a 3 e da 3 a 1) non cambierà le relazioni di fase e, pertanto, la direzione di rotazione rimarrà la stessa.

IL CAMPO MAGNETICO ROTANTE

Abbiamo visto come la tensione può raggiungere il picco in un circuito trifase e come i poli dello statore sono allineati per corrispondere ai picchi di tensione, ma perché il campo magnetico rotazionale si verifica automaticamente?

La Figura 4 pone il flusso lineare dei picchi di tensione mostrati nella Figura 2 e le posizioni dei poli mostrate nella Figura 3 in una prospettiva rotazionale.

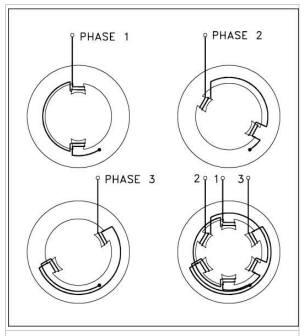
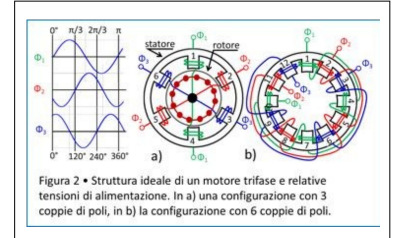


Figura 3. Posizionamento dei poli del motore CA



- a) Motore a 2 poli per fase (3 fasi x 1 coppia di poli = 3 coppie)
- b) Motore a 4 poli per fase (3 fasi x 2 coppie di poli = 6 coppie)

Le immagini dello statore mostrano i tre gruppi di poli e la loro polarità dai punti da 1 a 7.

L'immagine del grafico mostra i picchi di tensione di fase per gli stessi punti.

Al punto 1, la fase 1 è al suo picco positivo e viene generato un campo magnetico massimo nei poli 1 e 1A.

Al punto 2, la fase 3 è al suo picco negativo e il campo magnetico massimo è generato nei poli 3 e 3A.

Al Punto 3, il campo massimo si è spostato ai Poli 2 e 2A.

Se studi gli altri punti vedrai che questa tendenza continua in senso orario.

Di conseguenza, le tre fasi creano un campo rotante automatico nello statore.

Se due dei conduttori di fase in ingresso vengono scambiati, il campo magnetico ruoterà in senso antiorario.

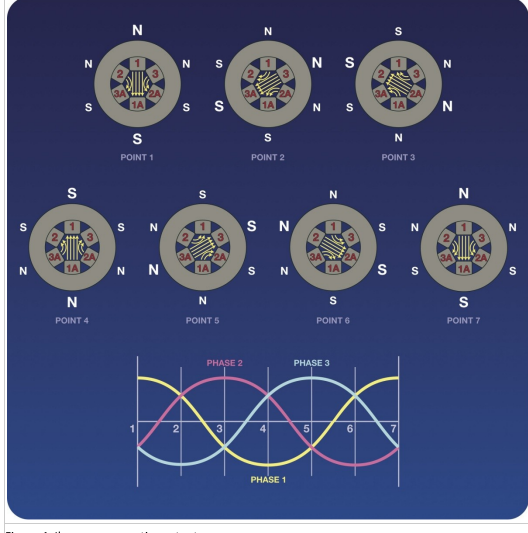


Figura 4. Il campo magnetico rotante

Come accennato in precedenza, la velocità del motore dipende sia dalla frequenza che dal numero di poli.

La velocità del motore cambierà in modo direttamente proporzionale alla variazione della frequenza. Ad esempio, a 30 Hertz un motore a 1.800 giri/min ruoterà a 900 giri/min.

Se si aggiunge un ulteriore set di poli a ciascuna fase dello statore mostrato nella Figura 3, anche la sua velocità diminuirà del 50 percento. Il tempo necessario per una rotazione di 360 gradi del campo dello statore è proporzionale sia alla frequenza che al numero di poli.

I motori trifase possono essere progettati per funzionare a due diverse velocità e la relazione di velocità dipende dal metodo di avvolgimento utilizzato.

I motori a due velocità e ad avvolgimento singolo utilizzano uno statore avvolto per una singola velocità, ma quando l'avvolgimento è collegato in modo diverso, cambia anche il numero di poli collegati.

Ad esempio, in una connessione sono collegati quattro poli, ma con la connessione alternata ne sono collegati otto.

Con questo metodo di avvolgimento, esisterà sempre un rapporto di velocità due a uno (1.800 giri/min/900 giri/min).

Di solito, la potenza del freno (BHP) a bassa velocità sarà un quarto di quella a piena velocità.

Tuttavia, i progetti a coppia costante manterranno mezzo BHP alla velocità inferiore.

I motori a due velocità e due avvolgimenti sono in realtà due motori avvolti su un unico statore.

Sebbene questi motori siano tipicamente più grandi e più costosi, non sono limitati al rapporto di velocità due a uno dei motori a singolo avvolgimento.



La differenza fondamentale tra le due tipologie di motore elettrico è innanzitutto il tipo di alimentazione:

- il motore DC è un motore in corrente continua, monofase
- il motore AC è un motore in corrente alternata, monofase o trifase

Il motore DC è ampiamente utilizzato sia per applicazioni che richiedono piccole potenze, come apparecchiature ad uso domestico, che per applicazioni con potenze anche di diversi kW, come ad esempio trazioni ferroviarie e marine. Il motore in corrente continua è inoltre adatto per applicazioni che richiedono alta precisione come robot industriali e macchine utensili.

Il motore AC è invece il più diffuso nell'industria ed è adatto per applicazioni in cui è necessario effettuare movimenti continui e con pochi cambi di velocità e in cui non è necessario fare posizionamento, come ad esempio nastri trasportatori, pompe, ventole, ecc.

Questi due tipi di motore elettrico si differenziano tra loro anche per la velocità che riescono a raggiungere.

Il motore AC riesce a raggiungere una velocità di rotazione superiore rispetto al motore DC, questo perchè nel motore a corrente alternata la velocità viene controllata variando la corrente nel motore, mentre nel motore a corrente continua la velocità viene controllata variando la frequenza, (di solito per mezzo di un convertitore di frequenza).

VANTAGGI DI UN MOTORE AC:

Il motore a corrente alternata presenta diversi vantaggi rispetto al motore DC:

- più economico in quanto consuma meno in fase di avviamento;
- richiede poca manutenzione;
- struttura più semplice;
- più robusto e resistente;
- meno soggetto ad usura;
- più adatto ad applicazioni che richiedono alte potenze.

VANTAGGI DI UN MOTORE DC:

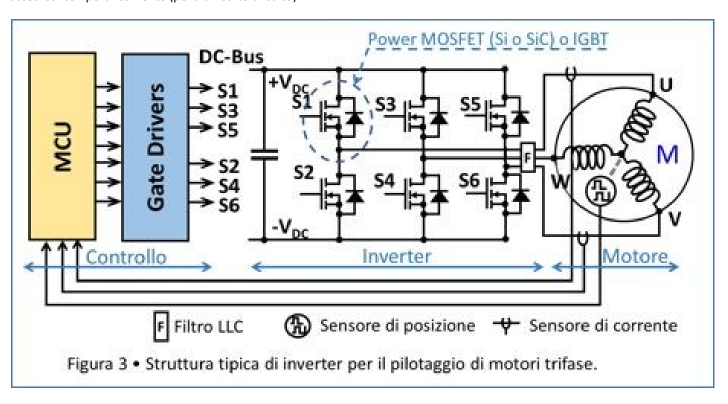
- facilità da installazione, anche in sistemi mobili (alimentati a batteria);
- maggiore precision di posizionamento
- controllo della velocità variando la tensione di alimentazione;
- coppia elevata;
- maggiore rapidità nell'avviamento, l'arresto, l'accelerazione e l'inversione di marcia.

REGOLAZIONE DELLA VELOCITA' DEL MOTORE AC → INVERTER

Uno degli apparecchi elettronici che ha una posizione predominante nel mondo delle applicazioni di potenza, da quelle più contenute a quelle estremamente elevate è l'inverter che vede le applicazioni più estese nel pilotaggio di motori AC trifase.

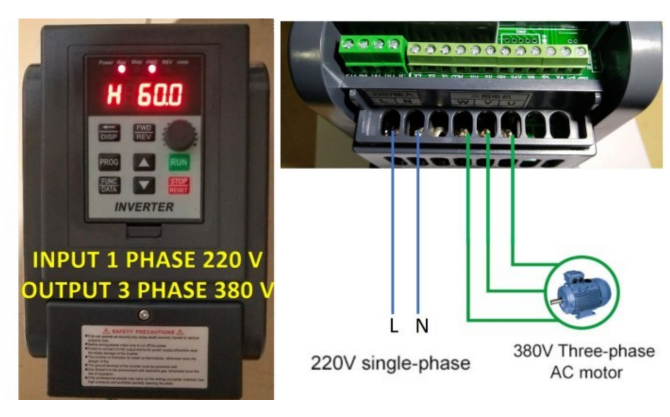
Questo dispositivo ha il compito di convertire l'energia fornita da una sorgente in corrente continua in una uscita, ai suoi morsetti, di grandezze alternate sinusoidali, con ampiezze e frequenze che possono essere opportunamente controllate. Generalmente nel gergo industriale si intende un dispositivo atto alla regolazione della velocità dei motori trifase.

L'inverter è essenzialmente costituito da sei dispositivi di commutazione S1 – S6 (nella figura rappresentati come MOSFET). Questi sei interruttori sono collegati a due a due in configurazione a mezzo ponte e il punto comune di ognuno dei tre rami pilota una fase del motore. Comandando l'attivazione dello switch superiore di un ramo si mette in collegamento la fase relativa del motore al positivo dell'alimentazione. Ovviamente è indispensabile che non avvenga mai che i due switch di ogni ramo siano accesi contemporaneamente (pena un corto circuito).

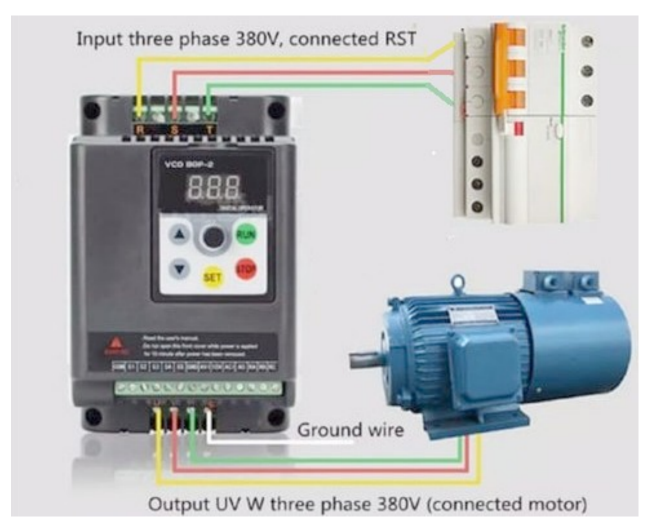


Vale la pena di sottolineare che ad ognuno dei MOSFET è collegato in antiparallelo un diodo che da una parte serve per consentire una via di richiusura delle correnti e consentire un ritorno dell'energia reattiva dal motore verso il bus di alimentazione.

Ma questi stessi diodi fungono invece da raddrizzatori quando il motore dovesse agire da generatore e traferire così energia dal motore verso il DC Link (per esempio in un veicolo elettrico durante la frenata il motore cambia la sua funzione e diventa generatore, consentendo così di recuperare energia).



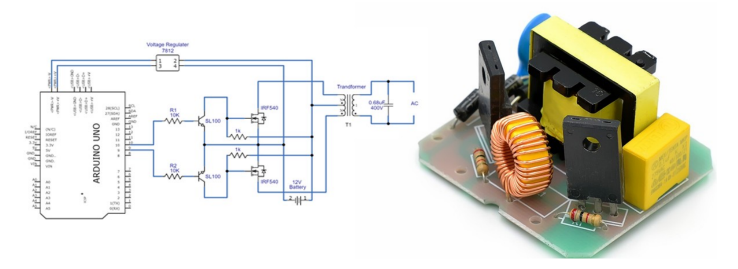
Inverter 220V → 380V (per motori bassa potenza)



Inverter 380V → 380V (per motori alta potenza)

CIRCUITO INVERTER BASATO SU ARDUINO

Un inverter è un dispositivo elettrico che converte la tensione CC.

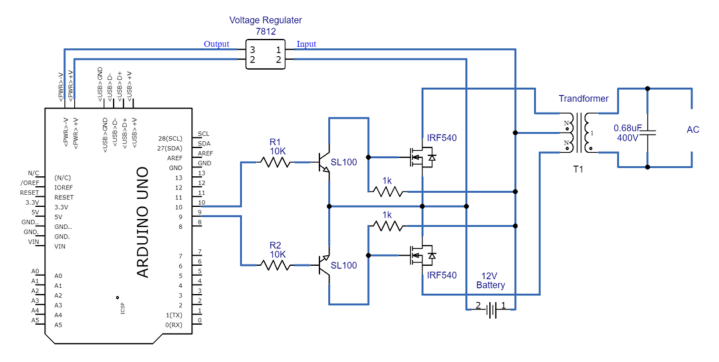


Questo circuito implementa un semplice inverter programmabile con Arduino per ottenere un'uscita CA a gradini, un'uscita CA sinusoidale modificata o un'uscita sinusoidale pura.

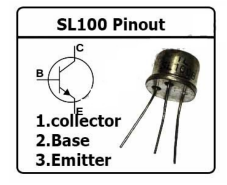
Hardware richiesto

S.No	Componente	Qtà
1	Regolatore di tensione 7812 IC	1
2	Transistore SL100	2
3	MOSFET IRF540	2
4	Trasformatore (12-0-12 V CA)	1
5	<u>ArduinoUno</u>	1
6	Resistenza 1KΩ,10KΩ	2,2
7	Fili di collegamento	-
8	Batteria 12V	1

Schema elettrico

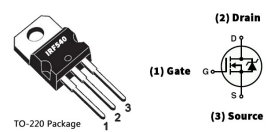


Configurazione dei pin del transistor SL100



Il transistor SL100 è un transistor NPN di media potenza per uso generico.

Configurazione pin Mosfet IRF540



Tipo di transistor: MOSFET

Polarità del transistor: canale N

Corrente di drenaggio (Id Max): 33A

Voltaggio Vds Max: 100 V.

Potenza (max): 120 W.

FUNZIONAMENTO DEL CIRCUITO

Come possiamo vedere nel circuito, sono coinvolti tre stadi e una batteria SLA da 12 V 5,0 Ah come sorgente di CC.

Il primo stadio è costituito dalla scheda del microcontrollore Arduino, che è programmata per fornire un segnale SPWM (Sinusoidal Pulse Width Modulation). È possibile modificare il codice per produrre output diversi dai pin Arduino.

Il secondo stadio è lo stadio di commutazione e pilota. L'impulso di uscita dai pin digitali Arduino pilota i transistor di commutazione SL100 NPN che a loro volta pilotano i MOSFET di potenza IRF540.

Il terzo stadio è lo stadio di uscita, che è costituito da un trasformatore dotato di presa centrale (primario 230 VAC / secondario 12-0-12 VAC). È collegato in modo inverso con il circuito di pilotaggio:

- il lato secondario (12-0-12 VAC) è collegato al MOSFET di potenza
- il lato primario del trasformatore è libero per fornire la tensione in uscita di 230V.

Quando la batteria è collegata a questo circuito, il regolatore di tensione 7812 alimenta la scheda Arduino a tensione costante (anche se la tensione della batteria varia) e inizia a produrre impulsi di uscita a seconda dello sketch.

Questi impulsi pilotano il transistor SL100 e alimentano il MOSFET IRF540.

L'avvolgimento secondario del trasformatore collegato al MOSFET riceve energia e induce sul secondario un'uscita CA ad alta tensione 230V.

Codice dell' inverter Arduino

//Questo codice produce SPWM sui pin D9 e D10 della scheda Arduino Uno.

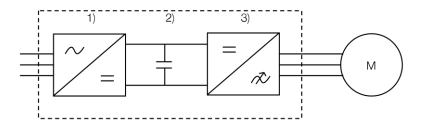
```
const int SpwmArry[] = {500,500,750,500,1250,500,2000,500,1250,500,750,500,500}; // Array of SPWM values.
const int SpwmArryValues = 13; //Put length of an Array depends on SpwmArray numbers.
// Declare the output pins and choose PWM pins only
const int sPWMpin1 = 10;
const int sPWMpin2 = 9;
// enabling bool status of Spwm pins
bool sPWMpin1Status = true;
bool sPWMpin2Status = true;
void setup() {
pinMode(sPWMpin1, OUTPUT);
pinMode(sPWMpin2, OUTPUT);
}
void loop() {
// Loop for Spwm pin 1
for(int i(0); i != SpwmArryValues; i++)
 if(sPWMpin1Status) {
 digitalWrite(sPWMpin1, HIGH);
 delayMicroseconds(SpwmArry[i]);
 sPWMpin1Status = false;
}
 Else {
 digitalWrite(sPWMpin1, LOW);
 delayMicroseconds(SpwmArry[i]);
 sPWMpin1Status = true;
}
}
// Loop for Spwm pin 2
for(int i(0); i != SpwmArryValues; i++)
 if(sPWMpin2Status) {
 digitalWrite(sPWMpin2, HIGH);
 delayMicroseconds(SpwmArry[i]);
 sPWMpin2Status = false;
 Else {
 digitalWrite(sPWMpin2, LOW);
 delayMicroseconds(SpwmArry[i]);
 sPWMpin2Status = true;
```

} } }

AZIONAMENTI AC

Un *azionamento* in AC comprende normalmente un trasformatore di ingresso (o un alimentatore elettrico), un convertitore di frequenza, un motore in AC e un carico (ventilatore, nastro trasportatore ecc.).

All'interno del singolo convertitore di frequenza si trovano un raddrizzatore, un collegamento in c.c. e un'unità inverter.



Un singolo convertitore di frequenza comprende

- 1) raddrizzatore, 2) collegamento in c.c., 3) unità inverter e
- 4) alimentatore elettrico.

SELEZIONE DEL MOTORE

Il motore elettrico va considerato come una sorgente di coppia. Il motore deve resistere a sovraccarichi di processo ed essere in grado di produrre una determinata quantità di coppia. La capacità di sovraccarico termico del motore non deve essere superata. Per determinare la coppia massima disponibile nella fase del dimensionamento è necessario prevedere un margine del 30% per la coppia massima del motore

SELEZIONE DEL CONVERTITORE DI FREQUENZA

Il convertitore di frequenza viene selezionato in base alle condizioni iniziali e al motore selezionato.

E' necessario verificare che convertitore di frequenza sia idoneo a produrre la corrente e la potenza richieste.

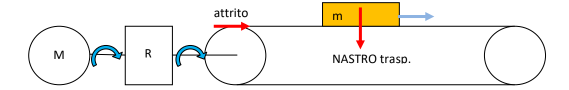
Verificare anche la capacità di sovraccarico potenziale del convertitore di frequenza in caso di un carico ciclico di breve termine.

DIMENSIONAMENTO DELL'AZIONAMENTO

Fase di dimensionamento	Rete	Convertitore	Motore	Carico
	-	e e e		
Verificare le condizioni iniziali della rete e del carico	f _N =50Hz, 60Hz U _N =380690V		—	T T _s T _{carico}
2) Selezionare il motore in base a: • Capacità di sovraccarico termico • Gamma di velocità • Coppia massima richiesta		1	T _s T _{carico}	
 3) Selezionare il convertitore di frequenza in base a: • Tipologia del carico • Corrente massima e continua • Condizioni della rete 		I _{max}		

AZIONAMENTI MECCANICI CON MOTORI ELETTRICI A INDUZIONE

Consideriamo un nastro trasportatore che deve movimentare dei corpi di massa m.



Il motore AC a induzione M è collegato ad un riduttore a ingrannaggi R chè è collegato a sua volta al rullo di traino del nastro.

Il motore M è caratterizzato da una coppia motrice Mm che dipende dalla sua potenza nominale Pn e dal numero di giri n°:

Pn = Mm *
$$\omega$$
m [w] con ω = 2 π n°/60 [rad/s] n° = rpm= numero di giri /minuto

Il riduttore R ha lo scopo di ridurre il numero di giri del motore (tipicamente alto 1500, 3000 ... giri/min.) ad un valore compatibile con il sistema di movimentazione da implementare. Trascurando il rendimento meccanico del riduttore abbiamo:

Pot = $Mm * \omega m = Mr * \omega r$ con

- i = rapporto riduzione= ωm / ωr
- Mr = coppia in uscita al riduttore [Nm]
- ωr = velocità in uscita al riduttore [rad/s]

L'effetto del riduttore, oltre che a diminuire la velocità di rotazione, è quello di aumentare la coppia Mr per il carico.

Nel moto rettilineo di un corpo che da fermo viene messo in movimento tramite una forza abbiamo: F= m *a [N]

Nel caso di un corpo che viene messo in rotazione rispetto ad un asse abbiamo: $M = J * \alpha$ [Nm] con J = momento di inerzia del corpo rispetto all'asse di rotazione

Per una massa m che ruota ad una distanza r rispetto al'asse di rotazione abbiamo: $J=m*r^2$ [Kg m2]

Il calcolo del momento di inerzia J è fattibile per semplici sistemi con geometrie ben definite (cilindri, dischi ecc.). Per machine e forme complesse il momento di inerzia si ricava con opportune prove sperimentali.

Nel caso di nastri trasportatori, ad esempio, è il costruttore che fornisce la *coppia di primo distacco a pieno carico*, cioè il valore di coppia necessario per far partire il nastro trasportatore (attrito statico) nelle condizioni di massimo carico e massima accelerazione possible: M distacco = $J^*\alpha$ [Nm]

Subito dopo la partenza (primo distacco) è necessario un certo intervallo di tempo Δt per raggiungere la velocità di regime prevista. In questa fase la coppia motrice dovrà vincere l'inerzia della masse movimentate e l'attrito volvente (non deve più vincere l'inerzia dei rulli del nastro). Si parla quindi di forza e coppia accelerante:

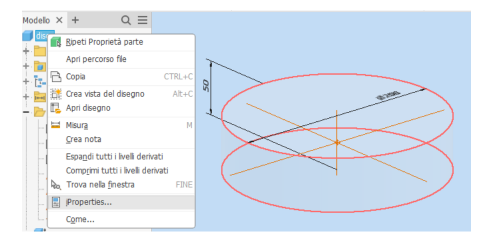
 $Fa = (m*g)*a + (m*g)\mu \qquad con \ a = v/\Delta t \quad e \quad v = velocit\`a \ lineare \ a \ regime \ del \ nastro \ e \ \mu \ attrito \ volvente \ del \ nastro \ sui \ rulli \\ Ma = Fa*d/2 \qquad con \ d = diametro \ rullo \ di \ traino$

Quando il sistema raggiunge la velocita di rotazione prevista (a regime) la coppia motrice non deve più vincere l'inerzia del sistema e di conseguenza la potenza richiesta al motore è generalmente più bassa di quella di spunto.

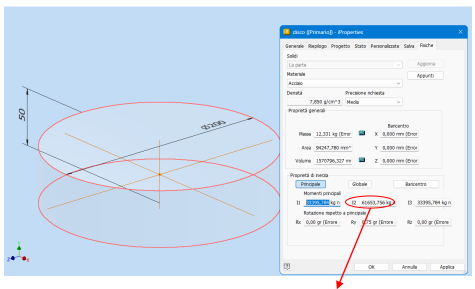
- -F regime = $(m*g)*\mu$ con μ attrito volvente del nastro sui rulli
- -M regime = Freg. * d/2 con d=diametro rullo di traino

MOMENTO DI INERZIA DI PEZZI COMPLESSI

Tramite il menu "iProperties" è possibile ottenere una stima accurata delle proprietà meccaniche di un pezzo.

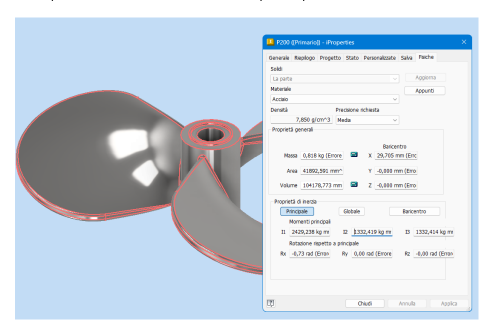


Alla sezione "fisiche" si può impostare il materiale e calcolare le proprietà principali (baricentro, momenti inerzia ...).



Con FORMULA: $ly = \frac{1}{2} * m * r^2 = 0.5 * 12,331 * 0.1^2 = 61655 \text{ kg mm}^2$ da Inventor \Rightarrow 61654 kg mm^2

L'esempio sottostante mostra una situazione pià complessa difficilmente risolvibile a mano.



ARGANO PER SOLLEVAMENTO

Si consideri il meccanismo di sollevamento riportato in figura.

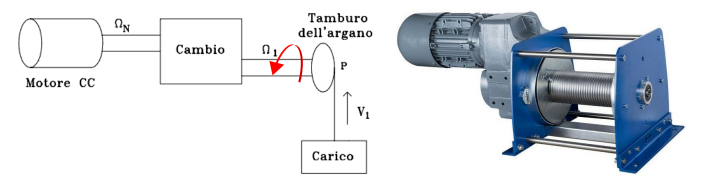
Il momento d'inerzia del motore è $J_N = 1$ Kgm2.

Il cambio ha un rapporto di riduzione i=10:1.

Il momento d'inerzia J_r del riduttore, riferito al motore, è pari a 0,2 Kgm2.

Il tamburo dell'argano ha un raggio ra = 0.3 m ed un momento d'inerzia J_{tamb}=3 Kgm2.

Il carico da sollevare ha massa mc= 1000 Kg.



Nel caso in esame, si può pensare che al momento d'inerzia proprio del tamburo si sovrapponga quello del peso che, per l'ipotesi di anelasticità del cavo, può essere riportato sulla circonferenza del tamburo stesso (punto P di figura). Il momento d'inerzia del peso è dunque: $J_p = m_c * r^2 = 1000 * 0.3^2 = 90 \text{ Kg m}^2$

Il momento complessivo a valle del riduttore (tamburo + peso) vale quindi:

$$Jc = J_{tamb} + J_p = 90 + 3 = 93 \text{ Kg m2}$$

Se si suppone che il cambio sia privo di perdite, la potenza meccanica viene tutta trasmessa, quindi vale la relazione:

Pot= ω_n *Cn = ω_t * Ct dove

Ct = coppia trasmessa al tamburo dell'argano

Cn = coppia nominale del motore

Per un carico puramente inerziale, la coppia è legata alla velocità di rotazione dalla relazione:

Ct = Jc * α_c = Jc * $d\omega_t$ / dt con α_c = accelerazione angolare del tamburo

Essendo il rapporto di riduzione i= ω_n/ω_t e Ct= Cn* ω_n/ω_t = Cn*i sostituendo nella precedente:

Cn * i = Jc *
$$d(\omega_n/i)/dt = Jc * 1/i* d(\omega_n)/dt$$
 abbiamo

Cn = Jc /
$$i^2 * d(\omega_n)/dt = Jc / i^2 * \alpha_n$$
 con α_n = accelerazione angolare del motore

Si definisce $J_{NC} = Jc/i^2$ momento d'inerzia del carico riportato al motore (momento riflesso)

Nel nostro caso: $J_{NC} = 93 / 10^2 = 0.93 \text{ Kgm} 2$

Il momento di inerzia totale visto dal motore comprenderà inoltre quello proprio del motore J_N e quello del riduttore J_r :

$$J_{Ntot} = J_N + J_r + J_{NC} = 1 + 0.2 + 0.93 = 2.13 \text{ Kgm} 2$$

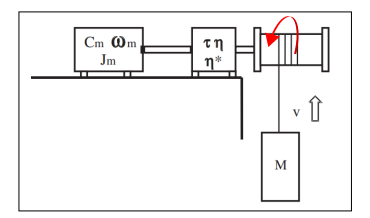
ARGANO PER SOLLEVAMENTO 2

Un motore asincrono deve sollevare / abbassare un carico tramite una fune che si avvolge su un tamburo di diametro D = 0.5 m. Il carico si deve muovere alla velocità costante approssimativa v = 0.6 m/s.

La massa del carico è pari a 200 kg e la puleggia ha inerzia trascurabile.

Sono disponibili tre riduttori di velocità con riduzioni τ =1/50, 1/60, 1/80, rendimento diretto e retrogrado η =0.7 e inerzia riduttore trascurabile. E' richiesto di:

- scegliere il motore ed il riduttore più adatti;
- verificare quale sarà la velocità di regime;
- calcolare approssimativamente il tempo di avviamento per il caso di salita;





AZIONAMENTI MECCANICI: AGITATORE PER LIQUIDI

Un motore asincrono comanda, tramite un riduttore, un agitatore per liquidi di elevata densità.

Il riduttore ha un rendimento pari a 0,9.

L'agitatore ha una massa complessiva di 20Kg e può essere approssimato da un cilindro pieno di diametro 500mm.

E' richiesta una coppia motrice di 1000 Nm alla velocità di 20 rpm per mescolare il fluido.

Il momento d'inerzia del motore è $J_N = 1$ Kgm2.

Il momento d'inerzia J_r del riduttore, riferito al motore, è pari a 0,2 Kgm2.

Tempo di accelerazione da fermo pari 10 sec.



Il momento di inerzia dell'agitatore è dato da:

I agit. =
$$1/2*m*r^2 = 0.5 * 20 * 0.5^2 = 0.625 \text{ Kg m}2$$

La velocità angolare a regime dell'agitatore è data:

$$\omega_t = 6.28 * n^{\circ} / 60 = 6.28 * 20/60 = 2,1 rad/sec.$$

La potenza che deve essere trasmessa al carico a REGIME vale quindi:

Pt =
$$\omega_t$$
* Ct = 2,1* 1000 Nm = 2100 w

Not oil rendimento del riduttore si ricava la potenza nominale del motore:

$$Pn = Pt/\eta = 2100 / 0.9 = 2333 w.$$

Suppondendo di utilizzare un motore a induzione a due poli da 1420 rpm dobbiamo adottare il seguente rapporto di riduzione: i = 1420 / 20 = 71

11.2.1 Motore asincrono: parametri principali, regolazione

Testo esercizio

Si consideri un motore asincrono trifase con i dati di targa di seguito riportati. Si chiede di determinare:

- la coppia nominale del motore;
- la frequenza di alimentazione necessaria ad ottenere la rotazione del campo a 2500 RPM.

Dati Da catalogo si desumono i seguenti dati di targa:

- potenza nominale: $W_n = 7.5 \ kW$
- tensione nominale: $V_n = 380 \ V$
- corrente nominale: $I_n = 15.5 A$
- numero di poli: 4
- scorrimento nominale percentuale: $s_n = 3.33\%$

Coppia Nominale

Conoscendo la potenza e velocità nominali è possibile determinare la coppia nominale. La velocità nominale è proporzionale alla velocità a vuoto (velocità di sincronismo):

$$\omega_n = (1 - s_n) \,\omega_0 \qquad \qquad N_n = (1 - s_n) \,N_0$$

dove

$$\omega_0 = \frac{2\pi f}{p} = \frac{2\pi 50}{2} \ [rad/s] \qquad \qquad N_0 = \frac{f60}{p} = \frac{50 \ 60}{2} \ [giri/min]$$

Il parametro f è la frequenza della corrente alternata della rete, che in Italia è 50 [Hz]. Sostituendo i valori numerici si ottiene:

$$\omega_0 = 157 \; [rad/s] \qquad \qquad \omega_n = 151.85 \; [rad/s]$$

$$N_0 = 1500 [RPM]$$
 $N_n = 1451 [RPM]$

La coppia nominale è, quindi:

$$C_n = \frac{W_n}{\omega_n} = \frac{7500}{151.85} = 49.39 \ [Nm]$$

Frequenza di alimentazione

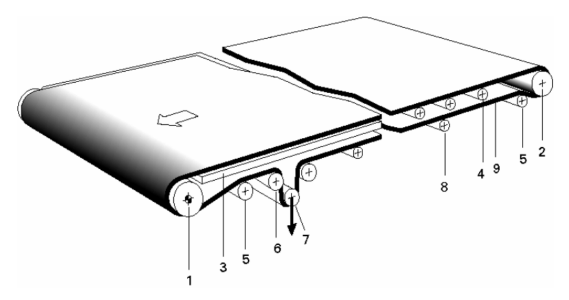
La velocità di rotazione del campo magnetico è proporzionale alla frequenza di alimentazione. Per ottenere una velocità pari a $\bar{N}=2500~[RPM]$ occorre una frequenza \bar{f} che si determina con la seguente proporzione:

$$\bar{f}: f = \bar{N}: N_0$$

$$\bar{f} = \frac{2500}{1500} 50 = 83.33 \ [Hz]$$

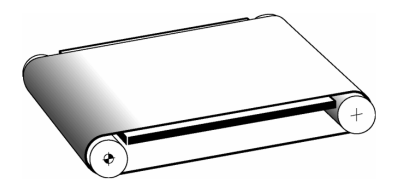
NASTRO TRASPORTATORE

Nella sua forma più semplice, un trasportatore è composto da una carpenteria che comprende il sostegno del nastro (piano di scorrimento o rulli di supporto), un tamburo motore, che normalmente è il tamburo "di testa", un rullo di rinvio, che normalmente è il rullo "di coda" e un nastro trasportatore. Sistemi più complessi avranno componenti aggiuntivi come gruppi di traino e di tensionamento, elementi di centraggio del nastro, deviatori di prodotto, accumulatori, sensori, ecc.



1 rullo di traino 6 rullo di controflessione 2 rullo di rinvio 7 rullo di tensionamento 3 piano di scorrimento 8 rullo di supporto (sul lato di ritorno) 4 rullo di supporto 9 nastro trasportatore 5 controrullo 10 carpenteria (non indicata)

Nastro con piano di scorrimento



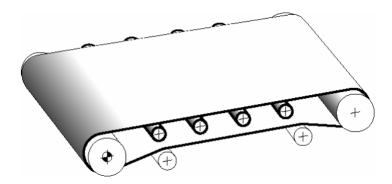
I vantaggi di un nastro supportato da un piano di scorrimento sono principalmente la maggiore stabilità dei prodotti trasportati e la limitata influenza sul centraggio del nastro – un vantaggio che distingue questa soluzione da quella che prevede l'utilizzo di rulli di supporto. Selezionando in maniera corretta il materiale del lato di scorrimento del nastro e il piano di scorrimento stesso, è possibile variare in nostro favore il coefficiente di attrito, la rumorosità e la vita utile del nastro.

I materiali consigliati per il piano di scorrimento sono:

- Lamiera di acciaio decapato (lamiera di acciaio disincrostata chimicamente)
- -Lamiera di acciaio inossidabile (utilizzata in particolare nel settore alimentare)
- Plastiche dure (come la resina fenolica, ecc.) utilizzate principalmente come copertura di pannelli in truciolato o compensato
- Fogli laminati di legno duro (faggio, quercia)

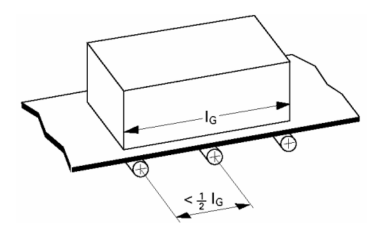
L'attrito tra il piano di scorrimento e il nastro viene notevolmente influenzato dal tipo di materiale e dalla finitura superficiale del piano di scorrimento, dall'umidità, dalla polvere, dalla sporcizia, ecc.

Nastro con rulli di scorrimento



In presenza di trasportatori lunghi e carichi grandi/pesanti si utilizzano rulli di supporto in sostituzione del piano di scorrimento. I rulli di supporto riducono la perdita per attrito, la forza periferica e la potenza richiesta per il traino.

I rulli maggiormente utilizzati sono realizzati da tubi di precisione in acciaio supportati da cuscinetti a rulli.



La distanza tra i rulli di supporto deve essere inferiore a metà della lunghezza delle unità di carico trasportate IG, in modo che i prodotti trasportati appoggino sempre su almeno due rulli.

AZIONAMENTO PER NASTRO TRASPORTATORE



Si deve dimensionare un motore asincrono trifase 400V che gestisce un nastro trasportatore a rulli.

Lunghezza nastro 30 m Massa nastro /m 5 Kg Massa nastro 300 Kg 2x lunghezza Velocità lineare nastro 1,5 m/s Tempo di accelerazione 5 s da fermo 30 Kg Massa trasportata /m Massa tot. trasportata 900 Kg Massa totale movimentata 1200 comprensiva di nastro Diametro puleggia 0,2 m Attrito volvente 0.07 Attrito statico 0,09 Md coppia primo distacco 140 Nm → dal costruttore del nastro Rendimento riduttore 0.98 Motore 4 poli trifase 1475 rpm 150 % per 30s Capacità sovraccarico Tensione alimentazione 400 V trifase Fattore di potenza 0,85 (i) motore 154,4 rad/s Rendimento inverter 0,98 Capacità sovraccarico 150 % per 60s

RAPPORTO DI TRASMISSIONE DEL RIDUTTORE

ωp = velocità puleggia 15 rad/s v nastro = ω * D/2 i = rapporto trasmissione 10,3 ωmotore / ωp

COPPIA DI PRIMO DISTACCO

Md 140,0 Nm \rightarrow dal costruttore del nastro Pd 2100 W potenza primo distacco

COPPIA ACCELERANTE (x vincere inerzia del carico e attrito volvente dopo il distacco)

a = v / t = 1,5/5 0,3 m/s2 accelerazione lineare nastro

Fa 1184 N forza accelerante

Ma 118 Nm coppia accelerante

Pa 1812 W potenza accelerante

COPPIA A REGIME (volvente)

a 0 m/s2 omega costante
Fr 824 N forza a regime
Mr 82 Nm coppia a regime
Pr 1261 W potenza a regime

La coppia accelerante è presente finché il motore non raggiunge la velocità massima. La potenza accelerante si trova con la coppia accelerante alla massima velocità

Un motore elettrico a induzione in genere ha una capacità di sovraccarico del 150% per 30s

Pa con sovraccarico 150% 1208 W sovraccarico per 5s

Si puo' quindi prendere un motore elettrico da 1,5 kW

la 3,1 A corrente all'avvio assorbita dal motore

La corrente di primo distacco invece

vale

Id 3,6 A

Il convertitore di frequenza può sopportare un sovraccarico del 150% per 60s

I nominale convertitore 2 A



SISTEMI DI REGOLAZIONE

Un sistema di **REGOLAZIONE** non prevede l'utilizzo di sensori ma si base sulle leggi fisiche che governano il sistema. Ad esempio per mantenere una certa temperatura dell'acqua in un recipiente è possible far ricorso alle leggi della termotecnica per calcolare la dispersioni termiche dell'involucro e quindi la potenza termica che deve essere fornita tramite un elemento riscaldante.

Applicando correttamente le leggi della fisica si può ottenere il risultato richiesto senza un controllo continuo del sistema.

Nel caso di presenza di disturbi esterni (non adiabaticità del recipiente, prelievo di acqua, ecc.) il risultato non può essere raggiunto senza la presenza di opportune **sensori** che misurano in tempo reale la grandezza da controllare.

SISTEMA DI RISCALDAMENTO RESISTIVO

Progettare un sistema di REGOLAZIONE della temperatura dell'acqua in un recipiente adiabatico da 10 litri.



La temperatura dell'acqua deve essere portata da 20°C a 50°C con una resistenza termica da 115 watt quando si preme un pulsante di accensione. Il sistema NON prevede l'utilizzo di sensori di temperatura e per questo motivo si parla di REGOLAZIONE e non di CONTROLLO.

Se si applicano correttamente le leggi della fisica alla base del processo di riscaldamento dell'acqua si può ottenere il risultato richiesto. Nel caso di presenza di disturbi esterni (non adiabaticità, prelievo acqua prima del termine fase di riscaldamento, ecc.) il risultato non può essere raggiunto senza la presenza di sensori.

Leggi fisiche coinvolte:

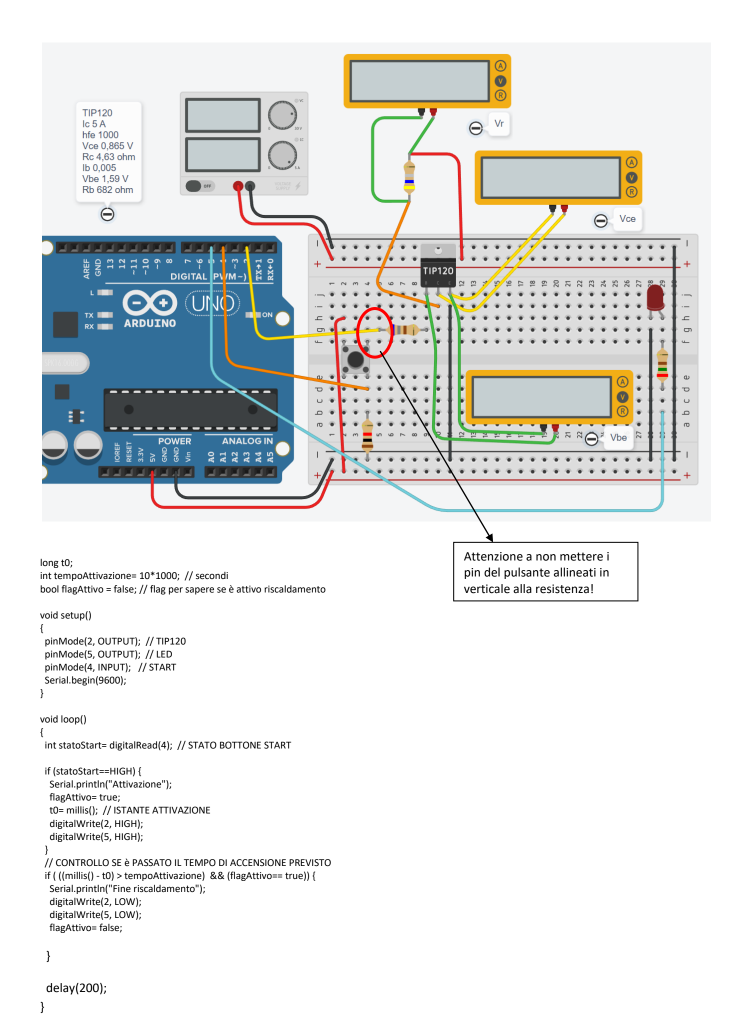
- 1- Energia termica fornita all'acqua: Q= m*Ct* (Tf-Ti) [Joule]
- 2- Potenza termica fornita dall'elemento riscaldante: Pot.= Q / t [w=J/s]

Ricavando il calore fornito dalla 2° equazione e sostituendolo nella prima si ottiene il tempo "t" necessario ad ottenere il risultato richiesto.

Il microcontrollore dovrà quindi attivare l'elemento riscaldante per il tempo calcolato.

t = m*Ct* (Tf-Ti) / Pot. = 10 * 4186* (50-20) / 115 = 10920 s = 95 minuti

Per valutare il tempo trascorso in Arduino si deve impiegare la funzione "millis()" che ritorna il numero di millisecondi trascorsi dall'accensione.



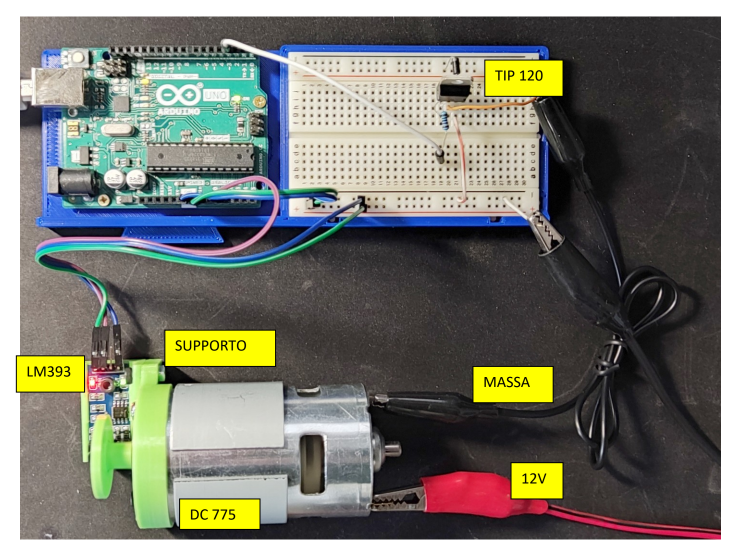
REGOLAZIONE DEL NUMERO DI GIRI DI MOTORE C.C. AD ALTA VELOCITA'

La fotografia mostra un motore CC da 12 V a 6000 giri/minute la cui velocità viene regolata tramite un transistor di potenza TIP120 a sua volta controllato con un segnale PWM da Arduino.

Lo scopo del circuito è quello di regolare la tensione dei alimentazione del motore per ottenre il il numero di giri a vuoto desiderato.

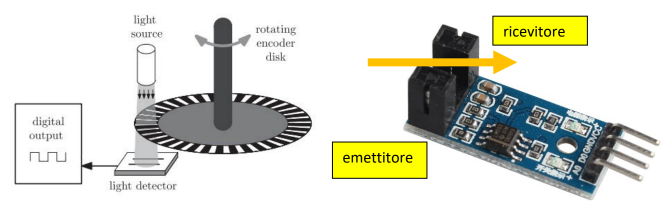
Per rilevare la velciotà del motore si utilizza il modulo Arduino LM393 dotato di emettiore e ricevitore IR a forcella.

Il pezzo verde (supporto del modulo) è stato disegnato in 3D e poi stampato in 3D.



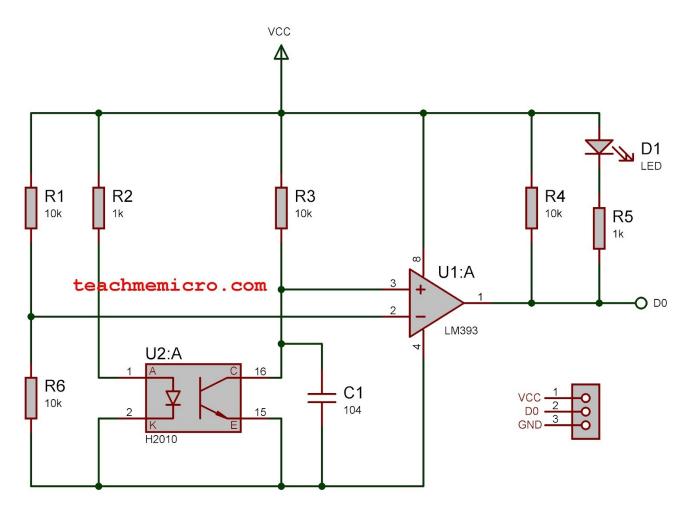
MODULO IR LM393

Il modulo ha due colonne verticali con un LED IR su una colonna e un fototransistor sull'altra. Ogni volta che il percorso tra il LED IR e il fototransistor viene interrotto, il pin D0 va alto $(0 \rightarrow 5V)$.



Questo modulo viene chiamato impropriamente "sensore di velocità LM393".

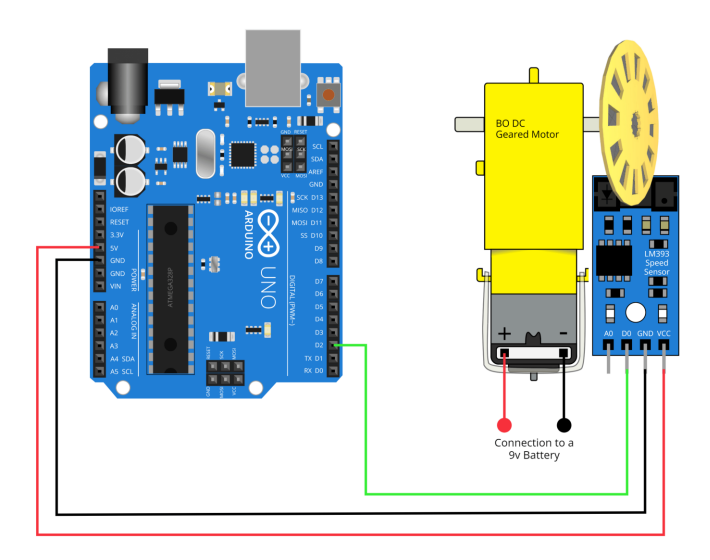
LM393 è in realtà un comparatore e non un sensore. Lo schema del modulo è il seguente:



Senza ostruzioni tra il LED IR e il fototransistor, la tensione tra i terminali positivo e negativo del comparatore è uguale. Quando il fototransistor è bloccato, assorbirà una tensione maggiore, portando il terminale positivo del comparatore ad una tensione maggiore del terminale negativo.

Pertanto, una tensione positiva, pari a VCC, sarà disponibile al terminale D0.

La figura sottostante mostra una tipica apllicazione del modulo per rilevare il numero di giri del motore di un drone.

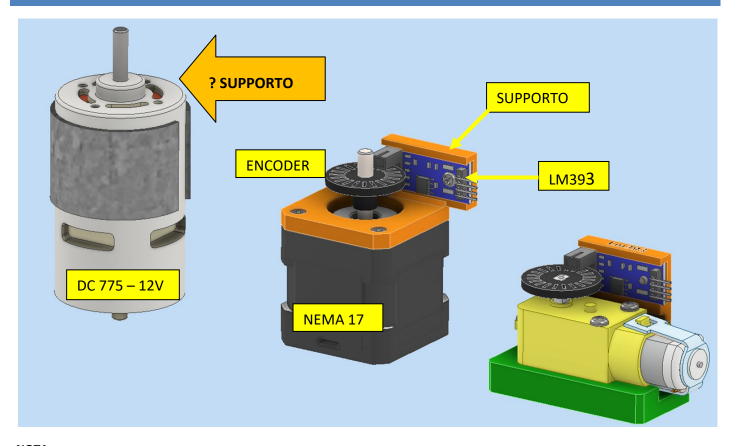


Un disco forato (20 fori) è fissato sull'albero del motore CC.

Il modulo LM393 è collegato al motore in modo che il disco possa ruotare liberamente tra le forcelle del snesore.

Ogni volta che il disco interrompe il raggio IR del LED il fototransistor rileva l'inerruzione e il pin D0 va alto (0→5V).

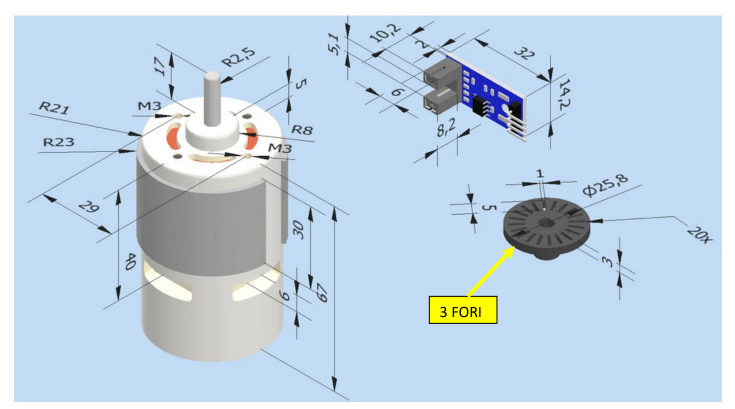
DISEGNARE IL SUPPORTO PER IL MODULO IR LM393 E IL DISCO FORATO (ENCODER)



NOTA:

Per rilveare velocità elevate del motore è necessario ridurre il numero di fori presenti nell'encoder. Con soli 3 fori si rilevano velocità oltre I 6000 diri/minuto.

Domanda: quale svantaggio si ha riducendo il numero di fori sul disco?



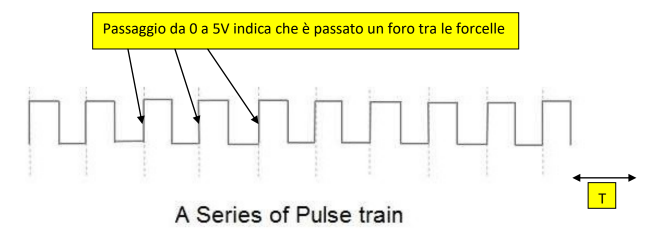
ESERCITAZIONE

Ricavare dalla fotografia del circuito con il motore collegato lo schema elettrico del sistema di regolazione della velocità del motore e replicarlo su Thinkercad.

Simulare il modulo LM393 con un generatore di funzioni d'onda quadra 0-5V (regolare la frequenza a bassi valori).

Scrivere Il programma Arduino che conta gli impulsi che arirvano dal modulo LM393 (simulato con generatore funzioni d'onda).

Sapendo che il disco collegato all'albero presenta 3 fori calcolare e mostrare su seriale e/o display LCD 16x2 I2C il numero di giri del motore.



NOTA:

Contare gli impulsi solo quando viene rilevato il passaggio da OV a 5V (fronte di salita) e NON ogni volta che si rilevano 5V!

Il tempo di campionamento deve essere compatibile con il numero di giri del motore.

Ad esempio:

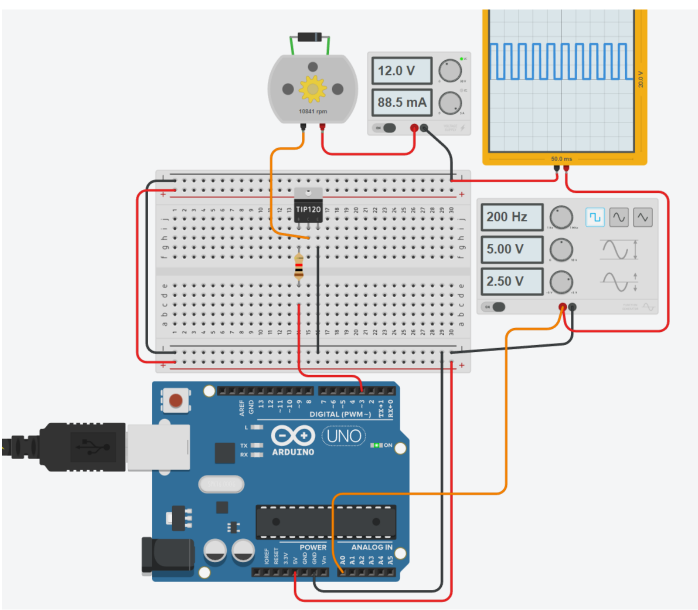
con 6000 giri/minuto

- → 100 giri /secondo
- → x 3 fori
- → 300 impulsi /secondo
- → periodo T= 1/300= 3ms
- → campionamento ogni 1ms per non perdere impulsi.

SCHEMA THINKERCAD

Simulare il modulo LM393 con un generatore di funzioni d'onda quadra 0-5V. Mantenere la frequanza bassa per non appesantire la simulazione nel cloud. Visulaizzare sull'oscilloscopio il treno di impulse del generatore d'onda.

Prevedere la presenza del diodo di protezione del transitor.



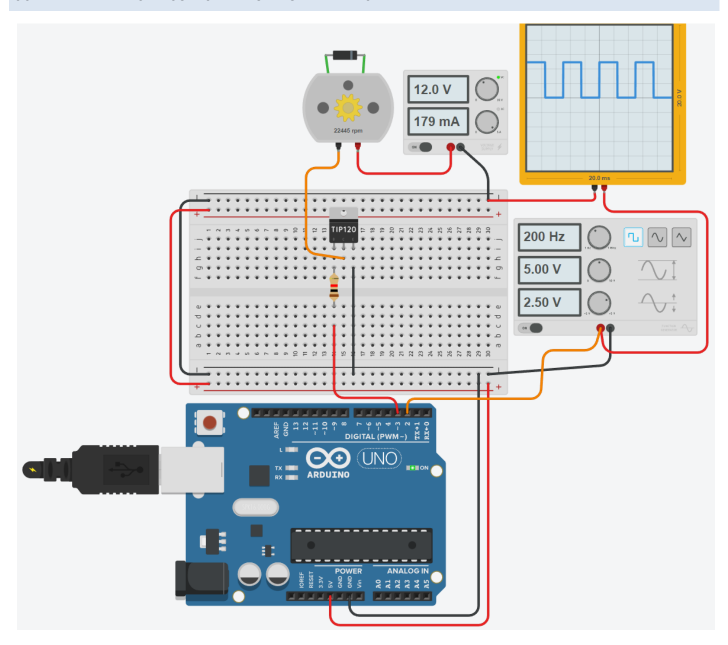
```
CODICE
// PIN
int transistorPin = 3;
int sensorePin = A0;

//volatile -->
//salvata in RAM perchè modificabile in + thread
volatile long counter=0;
volatile long counter_tot=0;

// stato del sensore
int nfori= 3;
int stato=0;
int stato_prec=1;
```

```
int stop read= 0;
int delta_t= 1000;
long t;
// seriale
int incomingByte = 0; // for incoming serial data
int input = 0;
void setup() {
 pinMode(A0,INPUT);
 pinMode(transistorPin, OUTPUT);
 Serial.begin(9600);
 t= millis();
 analogWrite(transistorPin, 255/2);
void loop() {
if (Serial.available() > 0) {
  incomingByte = Serial.read(); // leggo carattere
  input = incomingByte - 48; //converto codice ASCII carattere in numero 1,2,3
 switch (input) {
  case 0:
   analogWrite(transistorPin, 0);
   break;
  case 1:
   analogWrite(transistorPin, 255/3);
   break;
  case 2:
   analogWrite(transistorPin, 255/2);
   break;
  case 3:
   analogWrite(transistorPin, 255);
   break;
}
  input=0;
}
 // stato sensore
 stato= digitalRead(sensorePin);
 // se è cambiato rispetto a prima
 if (stato!=stato_prec && stop_read==0) {
  // se passo da 0-->5
  if (stato==1) counter = counter+ 1;
  stato_prec= stato; // aggiorno stato_prec
}
 // durante la stampa non leggo impulsi per non sfalsare calcolo)
 if ((millis() - t)>=delta_t) {
        stop_read= 1;
        counter_tot= counter_tot + counter;
  // rpm con delta_t= 1 sec
        float rpm= counter *20.0; //counter * 60/nfori
        Serial.print("rpm"); Serial.println(rpm);
        counter= 0;
        t= millis();
        stop_read= 0;
 }
//delayMicroseconds(10);
```

SCHEMA THINKERCAD CON UTILIZZO DEGLI INTERRUPT



```
// PIN
int transistorPin = 3;
// L'interrupt 0 di Arduino è associato al pin digitale 2
int sensorePin = 2; // --> interrupt
//volatile --> salvata in RAM perchè modificabile in un interrupt
volatile long counter=0;
volatile long counter_tot=0;
// stato del sensore
int nfori= 3;
int delta_t= 1000;
long t;
// seriale
int incomingByte = 0; // for incoming serial data
int input = 0;
void setup() {
 attachInterrupt(0,countpulse,RISING); //interrupt PIN 2
```

```
pinMode(A0,INPUT);
 pinMode(transistorPin, OUTPUT);
 Serial.begin(9600);
 analogWrite(transistorPin, 255);
 t= millis();
void loop() {
 if (Serial.available() > 0) {
  incomingByte = Serial.read(); // leggo carattere
  input = incomingByte - 48; //converto codice ASCII carattere in numero 1,2,3
 switch (input) {
  case 0:
   analogWrite(transistorPin, 0);
   break;
  case 1:
   analogWrite(transistorPin, 255/3);
   break;
  case 2:
   analogWrite(transistorPin, 255/2);
   break;
  case 3:
   analogWrite(transistorPin, 255);
   break;
  input=0;
 // durante la stampa non leggo impulsi per non sfalsare calcolo)
 if ((millis() - t)>=delta_t) {
  // rpm con delta t= 1 sec
        float rpm= counter *20.0; //counter * 60/nfori
        Serial.print("rpm"); Serial.println(rpm);
        counter= 0;
        t= millis();
 //delayMicroseconds(10);
void countpulse(){
 counter++;
```

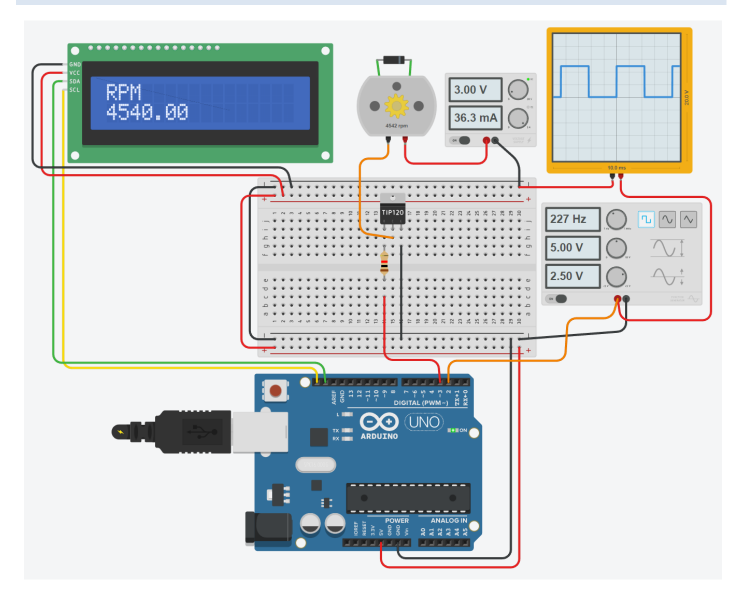
Molti dei sensori per hobby a basso costo hanno comparatori basati sull'LM393 senza alcun feedback di isteresi e non è raro riscontrare interruzioni multiple/problemi di rumore con questi moduli comparatori LM393 di base.

Quattro suggerimenti da provare per migliorare il funzionamento del modulo:

- routine di antirimbalzo nell'interrupt
- stabilizzare il punto di trigger con un condensatore di C=0. 1μF tra GND e l'ingresso negativo del comparatore.
- aggiungere un filtro passa-basso all'uscita D0 del modulo R=1K, C=0.01μF (100nF).
- Alimentare il modulo a 3.3V al posto di 5V

Anche solo un condensatore C= $0.01 \mu F$ (100 nF) tra uscita D0 e GND del modulo migliora le cose.

SCHEMA THINKERCAD CON LCD 16X2 E CON UTILIZZO DEGLI INTERRUPT



CODICE

```
#include <Adafruit_LiquidCrystal.h>
Adafruit_LiquidCrystal lcd_1(0);
// PIN
int transistorPin = 3;
// L'interrupt 0 di Arduino è associato al pin digitale 2
int sensorePin = 2; // --> interrupt
//volatile --> salvata in RAM perchè modificabile in un interrupt
volatile long counter=0;
volatile long counter_tot=0;
// stato del sensore
int nfori= 3;
int delta_t= 1000;
long t;
// seriale
int incomingByte = 0; // for incoming serial data
int input = 0;
```

```
void setup() {
 attachInterrupt(0,countpulse,RISING); //interrupt PIN 2
 pinMode(A0,INPUT);
 pinMode(transistorPin, OUTPUT);
 Serial.begin(9600);
 lcd 1.begin(16, 2);
 lcd_1.setCursor(0, 0);
 lcd_1.print("RPM");
 lcd_1.setCursor(0, 1);
 lcd_1.print("giri");
 analogWrite(transistorPin, 255);
 t= millis();
void loop() {
 if (Serial.available() > 0) {
  incomingByte = Serial.read(); // leggo carattere
  input = incomingByte - 48; //converto codice ASCII carattere in numero 1,2,3
switch (input) {
  case 0:
   analogWrite(transistorPin, 0);
   break;
  case 1:
   analogWrite(transistorPin, 255/3);
   break;
  case 2:
   analogWrite(transistorPin, 255/2);
   break;
  case 3:
   analogWrite(transistorPin, 255);
   break;
  }
  input=0;
 // durante la stampa non leggo impulsi per non sfalsare calcolo)
 if ((millis() - t)>=delta_t) {
  // rpm con delta t= 1 sec
        float rpm= counter *20.0; //counter * 60/nfori
        Serial.print("rpm"); Serial.println(rpm);
        lcd_1.setCursor(0, 1); lcd_1.print(rpm);
        counter= 0;
        t= millis();
 //delayMicroseconds(10);
void countpulse(){
counter++;
```



SISTEMI DI CONTROLLO

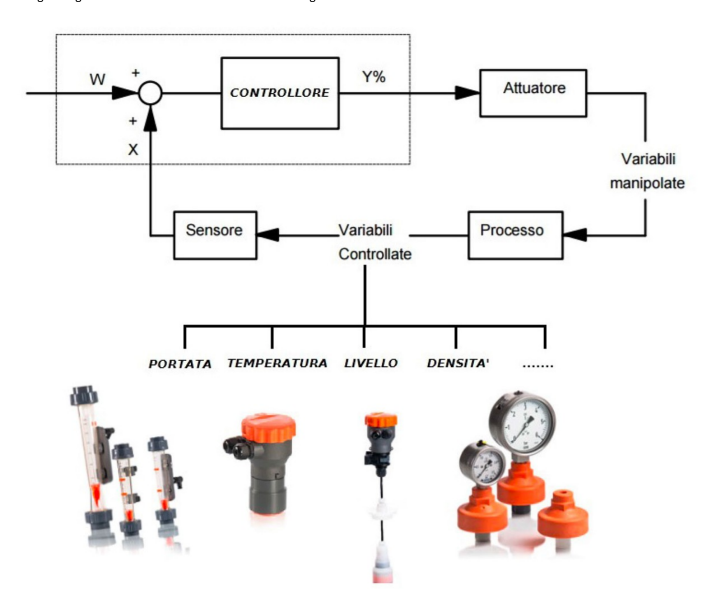
Un sistema di **REGOLAZIONE** non prevede l'utilizzo di sensori ma si base sulle leggi fisiche che governano il sistema. Ad esempio per mantenere una certa temperatura dell'acqua in un recipiente è possible far ricorso alle leggi della termotecnica per calcolare la dispersioni termiche dell'involucro e quindi la potenza termica che deve essere fornita tramite un elemento riscaldante.

Applicando correttamente le leggi della fisica si può ottenere il risultato richiesto senza un controllo continuo del sistema.

Nel caso di presenza di disturbi esterni (non adiabaticità del recipiente, prelievo di acqua, ecc.) il risultato non può essere raggiunto senza la presenza di opportune *sensori* che misurano in tempo reale la grandezza da controllare.

Sulla base della misura si interviene poi degli *attuatori* per portare la grandezza controllata al livello desiderato (retroazione). In questa situazione si parla quindi di sistema di **CONTROLLO AD ANELLO CHIUSO**.

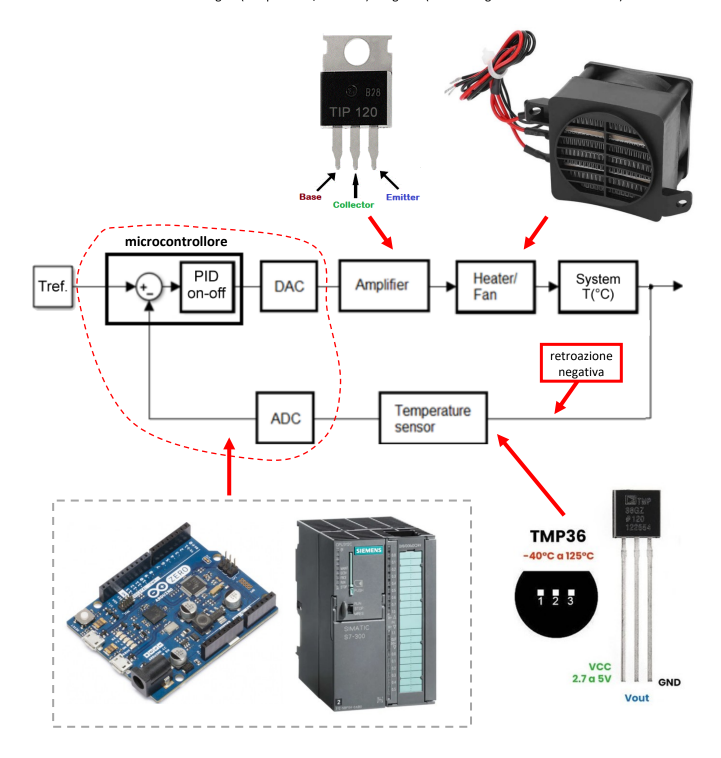
L'immagine seguente mostra lo schema di massima di un generico sistema di controllo.

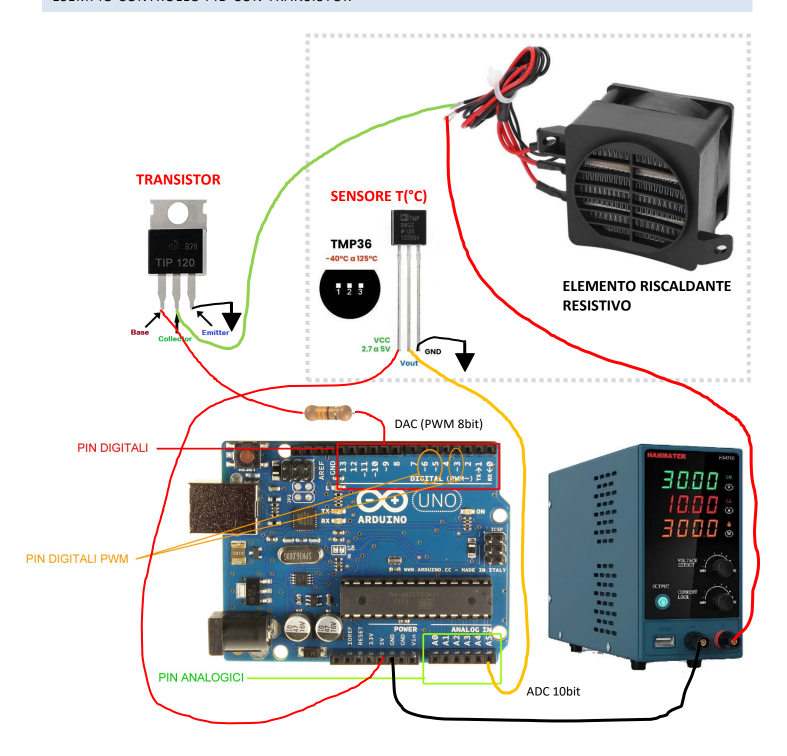


SCHEMA A BLOCCHI DI SISTEMA DI CONTROLLO DI TEMPERATURA

La figura sottostante mostra lo schema di un sistema di controllo della temperatura dove abbiamo:

- Tref = temperatura di riferimento ("set-point") da mantenere nel sistema controllato (es. forno)
- PID / ON-OFF = tipologia di controllo attuata (proporzionale-integrale-derivativo, acceso-spento)
- DAC = convertitore da digitale ad analogico (converte un numero in una tensione → 8bit → 0-255)
- Amplificatore = amplifica il segnale in uscita dal DAC (es. Transistor BJT)
- Attuatore = elemento riscaldante che serve ad aumentare la temperature del sistema controllato
- Sensore = termistore, termoresistenza, termocoppia ecc.
- ADC = conventitore da analogico (temperatura/tensione) a digitale (numero digitale → 10bit → 0-1024)

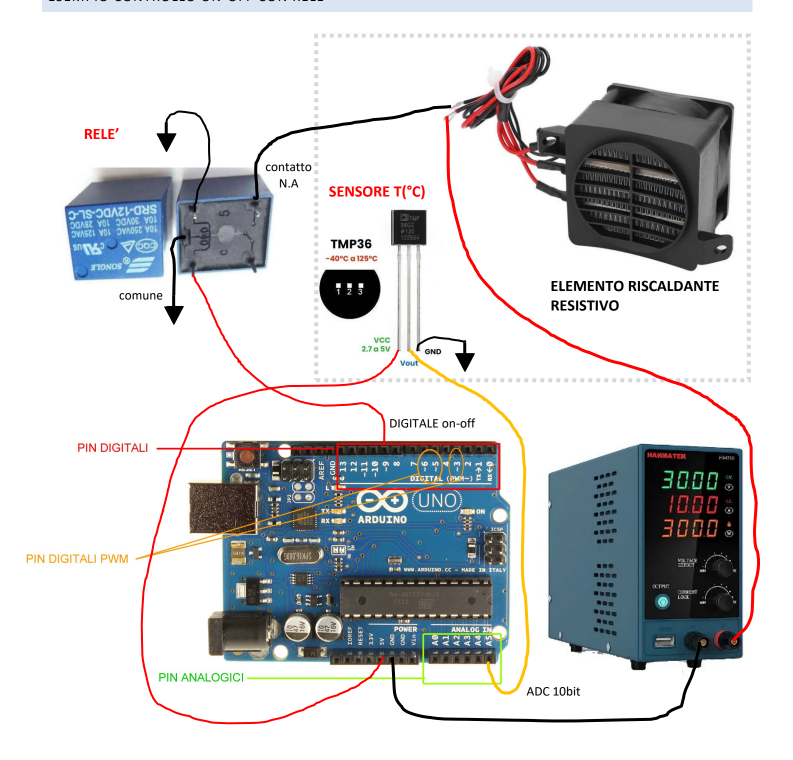




Il microcontrollore e l'alimentatore di potenza devono sempre avere la massa in comune.

Il sensore e la base del transistor vengono alimentati dal microcontrollore.

L'attuatore è alimentato dal generatore di potenza e collegato al collettore del transistor.



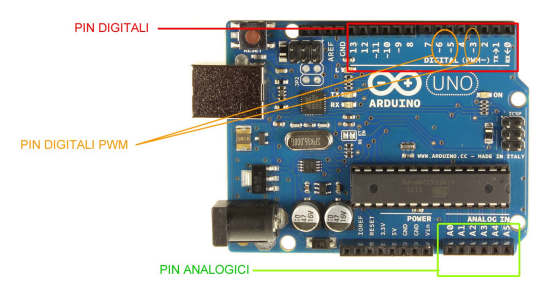
Il microcontrollore e l'alimentatore di potenza devono sempre avere la massa in comune.

Il sensore e la bobina del rele' vengono alimentati dal microcontrollore.

L'attuatore è alimentato dal generatore di potenza e collegato al collettore del transistor.

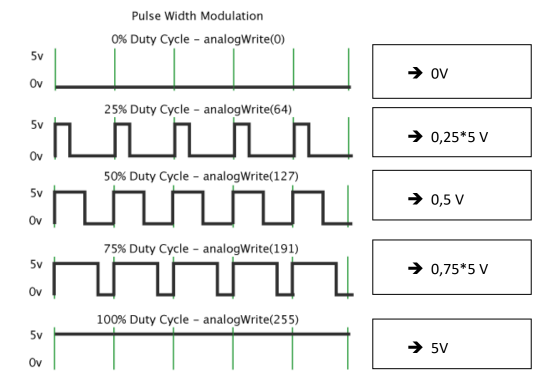
GENERARE SEGNALI ANALOGICI (DAC) CON ARDUINO

I pin digitali si dividono in base al supporto o meno della funzione PWM (pulse wide modulation). I pin che hanno la PWM sono: 3,5,6,9,10,11.



Con un pin PWM è possibile generare in uscita un segnale analogico da 0-5V con una risoluzione di 8 bit (5/255 volt [≅]0,02V). Un segnale PWM è in termini molto semplicistici, un onda quadra 0-5V (ad alta frequenza) con delle durate prestabilite per la parta alta (5V).

Ciò permette di simulare un valore analogico di tensione compreso tra 0-5V con uno digitale con la maggior parte degli attuatori (transistor, relè, motori CC ...).

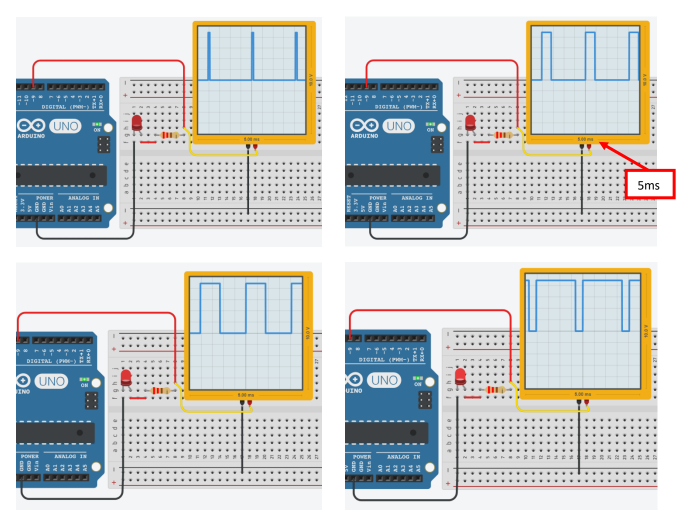


I segnali analogici in uscita sono di fondamentale importanza per poter effettaure sistemi di controllo evoluti come ad esempio il PID.

Tramite un segnale analogico che varia da 0 a 5V si può regolare la potenza assorbita da un attuatore (motori, elementi riscadanti, generatori di forza ecc.) e di conseguenza l'effetto sul sistema controllato.

ESERCIZIO: VARIARE LA LUMINOSITA' DI UN DIODO LED

Tramite la PWM si può variare la corrente che scorre in un diodo LED (variando la tensione sulla resistenza) e di conseguenza la sua luminosità. Questa tecnica viene usata nelle lampadine in CC trimmerabili.

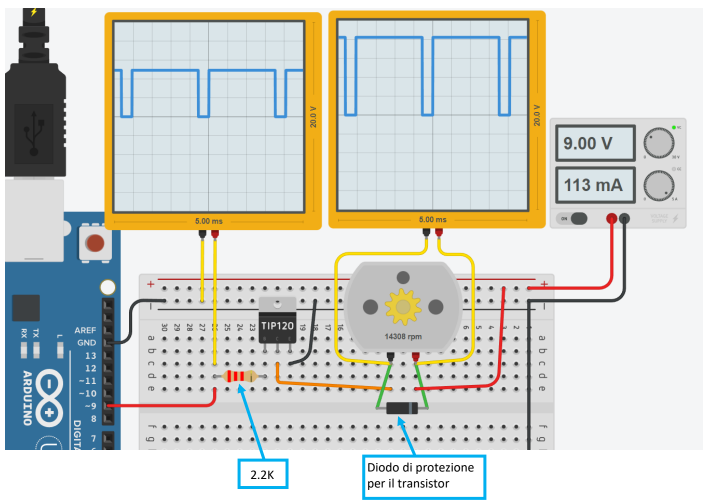


CODICE:

```
int ledPin = 9; // LED su Pin 9
void setup(){
 pinMode(ledPin, OUTPUT);
Serial.begin(9600);
}
void loop(){
// aumento luminosità da 0 al massimo
for(int dimValue = 0; dimValue <= 255; dimValue = dimValue + 5){
  analogWrite(ledPin, dimValue);
  Serial.println(dimValue);
  delay(30);
// diminuisco luminosità dal massimo a 0
for(int dimValue = 255; dimValue >= 0; dimValue = dimValue - 5){
  analogWrite(ledPin, dimValue);
  Serial.println(dimValue);
  delay(30);
}
}
```

COME VARIARE LA VELOCITA' DI UN MOTORE C.C. MANTENENDO ALTA LA COPPIA MOTRICE

Tramite la PWM si può variare la corrente che scorre nel motore e di conseguenza la sua velocità. Poichè la corrente assorbita dal motore è superiore ai 30-40 mA fornibili da Arduino è necessario utilizzare un transistor che viene comandato da Arduino tramite un segnale PWM.



CODICE

```
#define DC_MOTOR_PIN 9

void setup() {
    pinMode( DC_MOTOR_PIN, OUTPUT );
}

void loop() {
    for( int i = 0; i < 255; i=i+5 ){
        analogWrite(DC_MOTOR_PIN, i);
        delay(50);
}

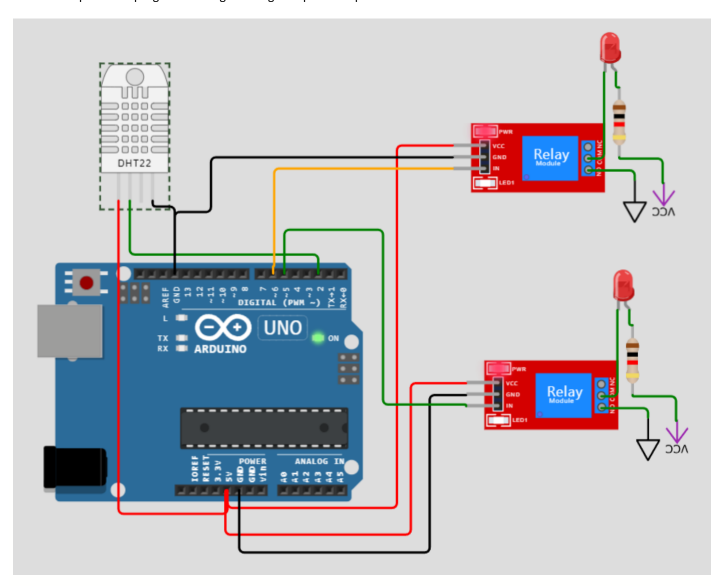
for( int i = 255; i > 0; i=i-5 ){
        analogWrite(DC_MOTOR_PIN, i);
        delay(50);
}
```

SISTEMA DI CONTROLLO TEMPERATURA E UMIDITA'

Si vuole controllare la temperatura e l'umidità in un locale in modo da mantenerla nelle condizioni di benessere (20°C +-2°C e umidità relativa del 50% +-10%.

Utilizzare come sensore un DHT22 e simulare il sistema di riscaldamento e deumidificazione (si ipotizzi presenza di persone che aumentano sempre l'umidità del locale) tramite dei led comandato da rele'.

Prendendo spunto dal programma allegato integrarlo per adempiere alle richieste.



simulabile su "wokwi.com"

```
#include "DHT.h"
const int DHTPIN=2;
const int pinLed1=6;
const int pinLed2=5;
DHT dht(DHTPIN, DHT22); // DHT 22 (AM2302), AM2321
int Tsp= 20; // temperatura set point
int Hsp= 50; // umidità set point
void setup() {
 Serial.begin(115200);
 Serial.println(F("DHT22 example!"));
 pinMode(DHTPIN, INPUT);
 pinMode(pinLed1, OUTPUT);
 pinMode(pinLed2, OUTPUT);
 dht.begin();
void loop() {
 float temperature = dht.readTemperature();
 float humidity = dht.readHumidity();
  // Check if any reads failed and exit early (to try again).
 if (isnan(temperature) || isnan(humidity)) {
   Serial.println(F("Failed to read from DHT sensor!"));
   return;
 }
 Serial.print(F("Humidity: "));
 Serial.print(humidity);
 Serial.print(F("% Temperature: "));
 Serial.print(temperature);
 Serial.println(F("°C "));
 digitalWrite(pinLed2, HIGH);
 if (temperature>=20) {digitalWrite(pinLed1, LOW);}
 else {digitalWrite(pinLed1, HIGH);}
 if (humidity>=50) {digitalWrite(pinLed2, LOW);}
 else {digitalWrite(pinLed2, HIGH);}
  // Wait a few seconds between measurements.
 delay(2000);
}
```

SISTEMA DI CONTROLLO ON-OFF

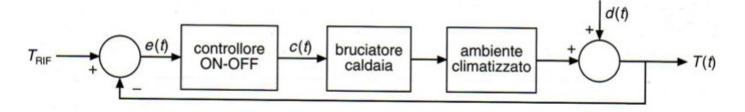
Il controllo ON-OFF è un controllo ad anello chiuso nel quale l'azione del controllore è discontinua.

Il controllore decide quando intervenire in base alla misura dello scostamento tra valore atteso e valore reale dell'uscita come nel controllo continuo, con la differenza che l'aggiustamento non viene applicato con continuità bensì quando lo scostamento oltrepassa una soglia predeterminata.

Prendiamo come esempio il controllo ON-OFF di temperatura per la climatizzazione di un ambiente, dove lo scopo del controllo è quello di mantenere il livello di temperatura di una stanza entro margini prestabiliti rappresentati da una soglia inferiore Tinf e una superiore Tsup.

Il valore della variabile in uscita T(t) viene confrontato con il valore desiderato Trif.

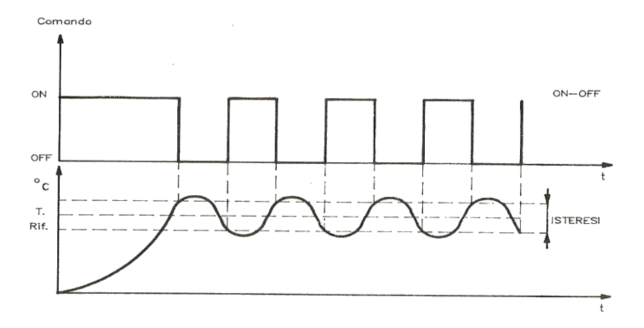
La differenza tra i due valori (errore "e") viene utilizzata per pilotare il controllore che interviene in modalità "tutto o niente" comandando con la sua uscita l'attivazione (ON) o la disattivazione (OFF) del bruciatore della caldaia.



Altro esempio è la cisterna d'acqua, dove lo scopo è mantenere il livello del liquido entro margini prefissati.

Quando il livello risulta inferiore alla soglia minima, il sistema interviene comandando l'apertura di un'elettrovalvola (rubinetto controllabile elettricamente) che rimane aperta (stato "ON") fin quando il livello sale e supera la soglia massima.

L'attuatore viene accesso e spento (mediante relè o transistor) sulla base del valore misurato della grandezza controllata con una oscillazione definita "isteresi" (es. +-1°C).



SISTEMA DI CONTROLLO PID (PROPORZIONALE - INTEGRALE - DERIVATIVO)

E' un sistema in retroazione negativa ampiamente impiegato nei sistemi di controllo automatico.

È molto comune nell'industria, in particolare nella versione PI (senza azione derivativa).

Grazie a un input che determina il valore attuale, è in grado di reagire a un eventuale errore positivo o negativo tendendo verso il valore 0.

Il controllore acquisisce in ingresso un valore da un processo e lo confronta con un valore di riferimento.

La differenza, il cosiddetto segnale di errore, viene quindi usata per determinare il valore della variabile di uscita del controllore, che è la variabile manipolabile del processo.

Il PID regola l'uscita in base a:

- il valore del segnale di errore (azione proporzionale → coefficiente Kp);
- i valori passati del segnale di errore (azione integrale → coefficiente Ki);
- quanto velocemente il segnale di errore varia nel tempo (azione derivativa → coefficiente Kd).

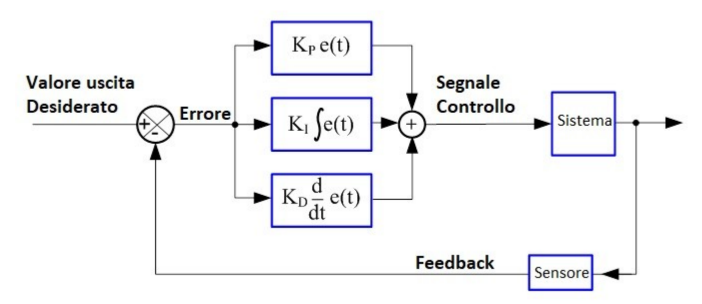
I controllori PID sono relativamente semplici da comprendere, installare e tarare, al confronto con più complessi algoritmi di controllo basati sulla teoria del controllo ottimo e del controllo robusto.

La taratura dei parametri avviene di solito attraverso semplici regole empiriche, come i metodi di Ziegler-Nichols, che risultano in controllori stabilizzanti di buone prestazioni per la maggior parte dei processi.

Molto spesso l'azione derivativa viene rimossa, risultando nel comunissimo controllore PI.

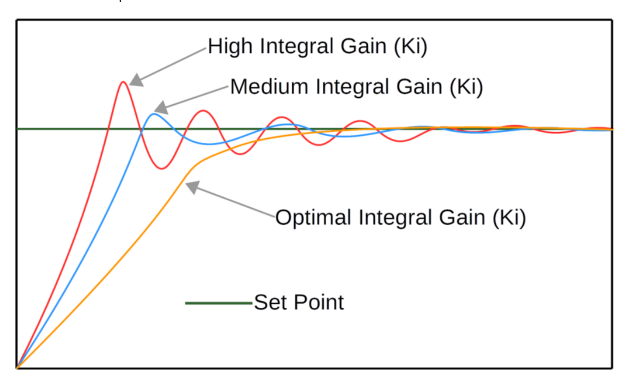
I controllori PID sono spesso sufficienti a controllare processi industriali anche complessi, ma la loro semplicità risulta in una serie di limiti che è bene tener presente:

- Non sono in grado di adattarsi a cambiamenti nei parametri del processo;
- Non sono stabili, a causa della presenza dell'azione integrale;
- Alcune regole di taratura, come quelle di Ziegler-Nichols, reagiscono male in alcune condizioni;
- Sono intrinsecamente monovariabili, non possono quindi essere usati in sistemi inerentemente multi variabili

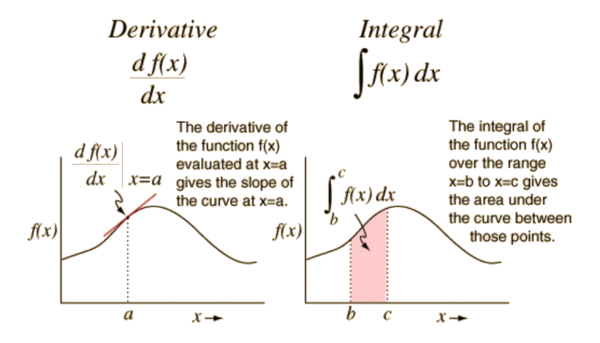


Segnale controllo =
$$Kp * e(t) + Ki * \int e(t) dt + Kd* de(t)/dt$$
 (in genere una tensione ...)

La scelta dei parametri Kp, Ki e Kd è fondamentale per ottenere il risultato desiderato. Valore non corretti possono rendere il sistema instabile.



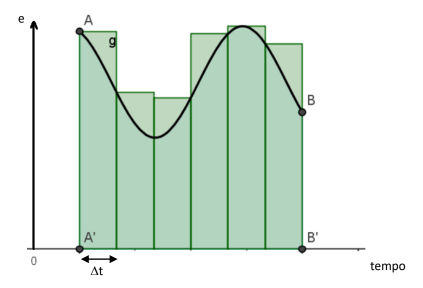
IMPLEMENTAZIONE NUMERICA PID



Integrale dell'errore \rightarrow somma aree $\rightarrow \sum \Delta e^* \Delta t$

Derivata dell'errore \rightarrow variazione dell'errore nell'intervallo di tempo \rightarrow Δe $/\Delta t$

INTEGRAZIONE NUMERICA DELL'ERRORE

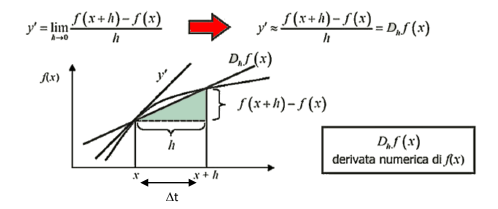


Sommando le aree ottenuto col prodotto $e^*\Delta t$ andiamo ad approssimare l'integrale della curva errore.

 $\int e(t) dt = \sum e^* \Delta t$ più il Δt è piccolo e più è preciso il calcolo

DERIVAZIONE NUMERICA DELL'ERRORE

La derivata puntale di una funzione si può approssimare con il suo rapporto incrementale fissando un opportuno Δt

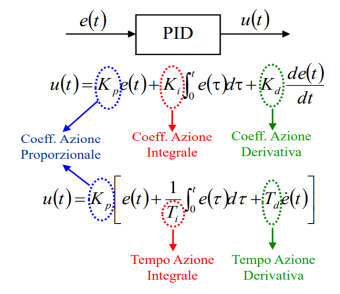


 $e'(t) = \Delta e/\Delta t$ più il Δt è piccolo e più è preciso il calcolo

REGOLE DI ZIEGLER-NICHOLS

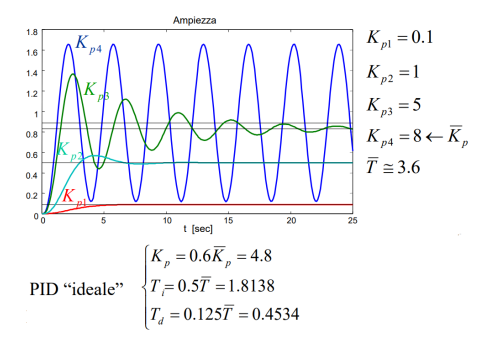
Il metodo di Ziegler-Nichols, risalente al 1942, è tra i più usati ed è apprezzato per la sua semplicità, per il fatto di non richiedere un modello matematico del processo e per le prestazioni che riesce a produrre. Serve a trovare il cosiddetto "guadagno critico Ku", dal quale si deriveranno gli altri parametri del PID:

- Il processo viene fatto controllare da un controllore esclusivamente proporzionale (Ki e Kd vengono impostati a zero);
- Il guadagno Kp del controllore proporzionale viene gradualmente aumentato;
- Il guadagno critico Ku è il valore del guadagno per cui la variabile controllata presenta oscillazioni sostenute, cioè che non spariscono dopo un transitorio (questa è una misura dell'effetto dei ritardi e della dinamica del processo);
- Si registra il periodo critico Pu delle oscillazioni sostenute e con la tabella allegata si determinano le costanti per il controllore P, PI o PID;



Tipo	K_p	Ti	Td		
P	$0,\!50K_u$	-	-		
PI	$0,\!45K_u$	$P_u/1,2$	-		
PID	$0,\!60K_u$	$P_u/2$	$P_u/8$		

ESEMPIO CALCOLO COSTANTI PID



CONTROLLO DI TEMPERATURA ON-OFF CON SENSORE TMP36

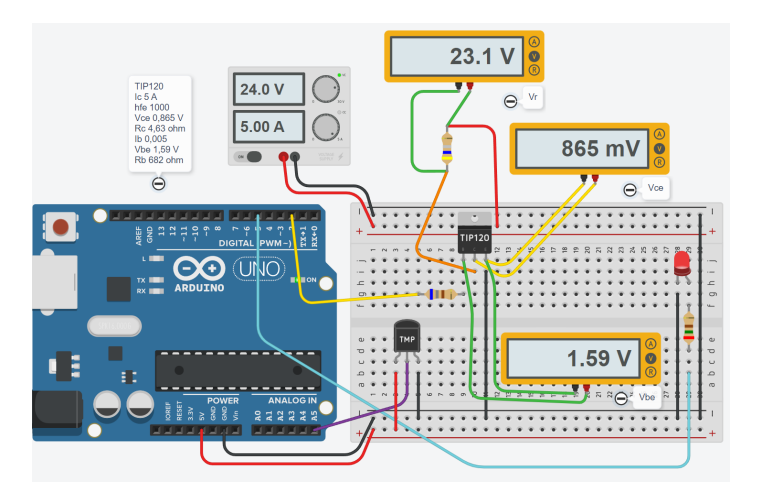
Progettare un sistema di CONTROLLO della temperatura dell'acqua in un recipiente.

L'acqua deve essere mantenuta alla temperatura di 50°C con una tolleranza di +-1°C.

Si utilizzi come sensore di temperatura il TMP36.

Si adotti un semplice sistema di regolazione ON-OFF dell'elemento riscaldante con tempo di campionamento (rilevazione) della temperatura di 30 sec.

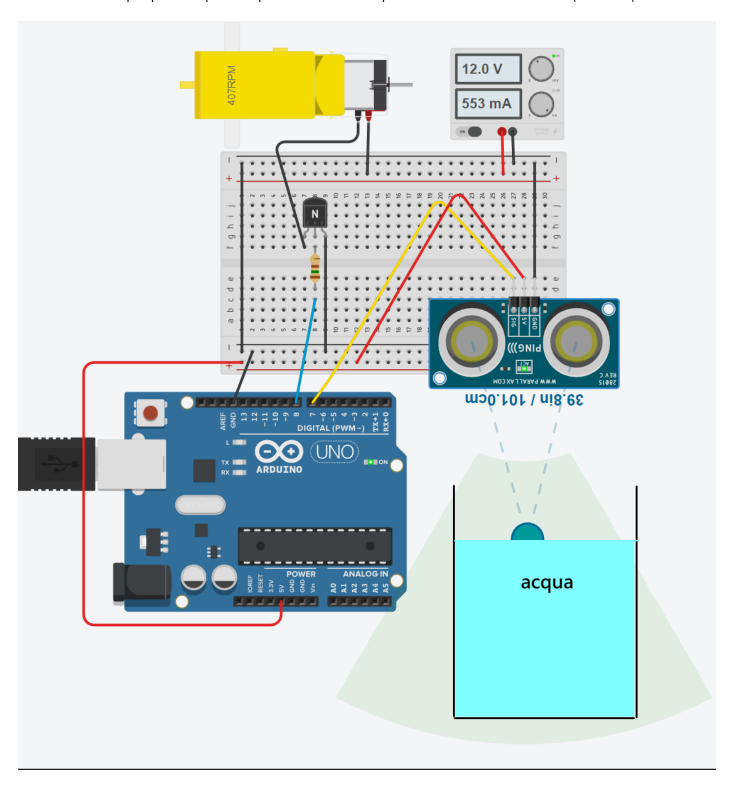




```
long t0;
long tempoPrint=1000; // tempo frequenza stampa a video
int statoRiscaldamento = 0; // 0=spento; 1=attivo; 2=mantengo
float tempSetPoint= 50.0; // SET POINT +-1°C
float volt;
float temperatura = 0;
void setup()
 pinMode(2, OUTPUT); // TIP120
 pinMode(5, OUTPUT); // LED
 pinMode(A5, INPUT); // TMP36
 Serial.begin(9600);
t0= millis();
}
void loop()
{
 volt = analogRead(A5) * 5.0/1024.0; // usare i decimali nella divisione!
 temperatura = 100 * volt - 50;
 if (temperatura <= 49.0) {
  statoRiscaldamento= 1; // attivo
  digitalWrite(2, HIGH);
  digitalWrite(5, HIGH);
 else if (celsius> 49.0 && celsius< 51.0) {
  statoRiscaldamento= 2; //mantengo
}
 else {
  statoRiscaldamento= 0; // spengo
  digitalWrite(2, LOW);
  digitalWrite(5, LOW);
 //stampa stato processo
 if ( (millis() - t0) >= tempoPrint) {
  t0= millis();
  Serial.print("T="); Serial.println(celsius);
                                                     Al posto dello "switch" si può usare
  switch (statoRiscaldamento) {
  case 1: Serial.println("Attivo");
                                                     If
   break;
   case 2: Serial.println("Mantengo");
                                                     Else if
   break;
                                                     Else if
  case 0: Serial.println("Spento");
   break;
  }
}
delay(30000); // 30 sec
}
```

CONTROLLO LIVELLO ON-OFF CON SENSORE ULTRASUONI

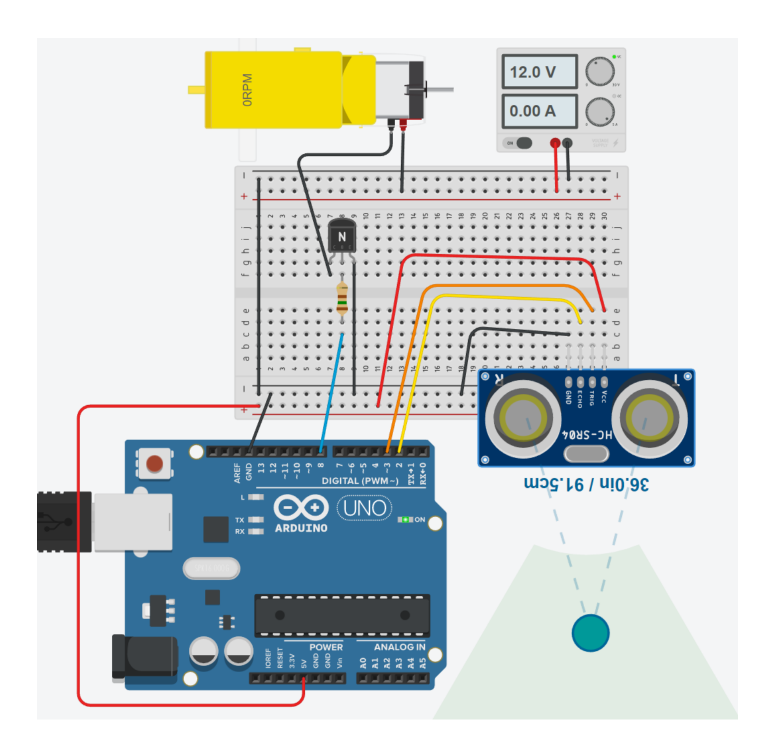
Si vuole avviare una pompa di riempimento quando il livello dell'acqua scende sotto un valore minimo (es. 100cm).



```
int motorPin=8;
int cm = 0;
int statoM=0; //0 spento; 1 acceso
int livello=100;
int errore=2;
long readUltrasonicDistance(int triggerPin, int echoPin)
 pinMode(triggerPin, OUTPUT); // Clear the trigger
 digitalWrite(triggerPin, LOW);
 delayMicroseconds(2);
 // Sets the trigger pin to HIGH state for 10 microseconds
 digitalWrite(triggerPin, HIGH);
 delayMicroseconds(10);
 digitalWrite(triggerPin, LOW);
 pinMode(echoPin, INPUT);
 // Reads the echo pin, and returns the sound wave travel time in microseconds
 return pulseIn(echoPin, HIGH);
void setup()
{
 pinMode(motorPin, OUTPUT); // Clear the trigger
Serial.begin(9600);
}
void loop()
 // measure the ping time in cm
 cm = 0.01723 * readUltrasonicDistance(7, 7);
 Serial.print(cm);
 Serial.println("cm");
 if (cm<(100-errore/2)) {
  digitalWrite(8,HIGH);
  Serial.println("Attivo motore");
  statoM=1;
 else if (cm>=(100+errore/2)) {
  digitalWrite(8,LOW);
  Serial.println("Spengo motore");
  statoM=0;
}
 else {
         if (statoM=0) {
          Serial.println("spento");
         else {
          Serial.println("acceso");
}
delay(100); // Wait for 100 millisecond(s)
}
```

CONTROLLO LIVELLO ON-OFF CON SENSORE ULTRASUONI 2

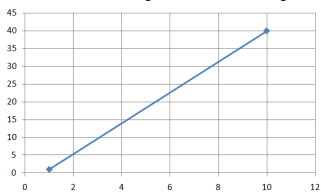
Si vuole avviare una pompa di riempimento quando il livello dell'acqua scende sotto un valore minimo (es. 100cm). Si utilizzi il sensore ad ultrasuoni per Arduino HC-SR04 dotato di due distinti pin per "trigger" e "echo".



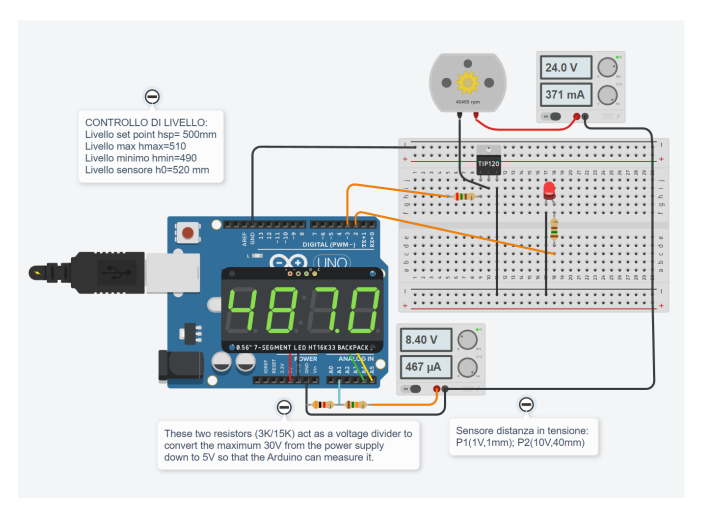
CONTROLLO DI LIVELLO CON SENSORE ANALOGICO

Si vuole mantenere il livello di acqua in un serbatoio a 500mm con una tolleranza di +/-10mm.

- Si ha disposizione
- -una pompa con motore CC a 24V (I=350mA)
- -un transistor di potenza TIP120 (hfe=1000, Vbe=0,7v)
- -un sensore di livello analogico in tensione con la seguente caratteristica lineare V (volt) distanza [mm]:



Curva del sensore: distanza = 39*(volt-1) /9 + 1 [mm]



Utilizzare un LCD a 7 segmenti per mostrare la temperatura attuale e usare la seriale per indicare lo stato attuale della pompa (accesa, spenta, mantengo accesa, mantengo spenta).

Il sensore può essere simulato con un generatore di tensione continua 0-30V e un partitore di tensione 1k-5k che riduce i 30V max. a 5V max. (30/5=6 volte) in ingresso ad Arduino.

EX: risolvere lo stesso problema utilizzando un sensore ad ultrasuoni

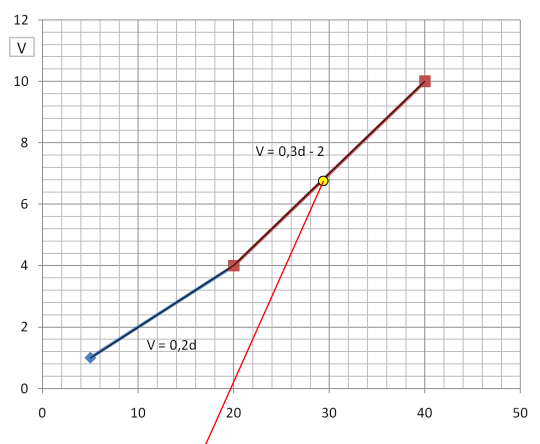
```
#include "Adafruit LEDBackpack.h"
float h0=520.0;
float hsp=500.0;
float delta=20.0;
float volt;
float distanza;
float altezza;
float hmax = hsp+delta/2.0;
float hmin = hsp-delta/2.0;
int stato_pompa=0; // 0 off; 1 on
Adafruit_7segment led_display1 = Adafruit_7segment();
void setup()
{
led_display1.begin(112);
pinMode(A1, INPUT);
pinMode(2, OUTPUT);
pinMode(3, OUTPUT);
Serial.begin(9600);
void loop()
{
// Convert from 0-1023 range to 0-30V range
volt= analogRead(A1) * 5.0 / 1023.0 * 6; // moltiplico per 6 per ottenere 30V
// Convert voltage to distance
distanza= 39.0/9.0*(volt-1.0)+1.0;
// Get heigh level
altezza= h0-distanza;
led display1.println(altezza);
led_display1.writeDisplay();
Serial.println(altezza);
if (altezza >= hmax) {
 digitalWrite(3, LOW);
 digitalWrite(2, LOW);
  stato_pompa= 0;
 Serial.println("Spento");
 else if (altezza <= hmin) {
  digitalWrite(3, HIGH);
 digitalWrite(2, HIGH);
  stato_pompa= 1;
 Serial.println("Acceso");
else {
 if (stato_pompa== 1) {
   Serial.println("Mantengo Acceso");
 else {
  Serial.println("Mantengo Spento");
 }
delay(2000);
}
```

CONTROLLO LIVELLO CON SENSORE ANALOGICO NON LINEARE

Realizzare un sistema di controllo ON-OFF di livello che mantenga il livello dell'acqua in un serbatoio a 32cm.

Il sensore è montato ad una quota di 60cm dal fondo. La tolleranza del sistema è di +-2cm.

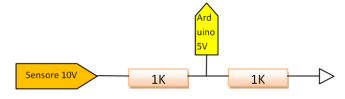
Il sensore di livello analogico assegnato presenta la seguente curva Distanza [cm] –Tensione [volt]



Dalla curva del sensore si ricava la distanza in funzione della tensione fornita dal sensore:

$$V=0.3*d-2 \rightarrow d=(V+2)/0.3 \text{ [cm]}$$

La tensione max. in uscita dal sensore è 10V. Va ridotta a 5V in ingresso ad Arduino tramite un partitore (ad es. $1K+1K \rightarrow riduco\ 10V\ a\ 5V \rightarrow 2\ volte$).



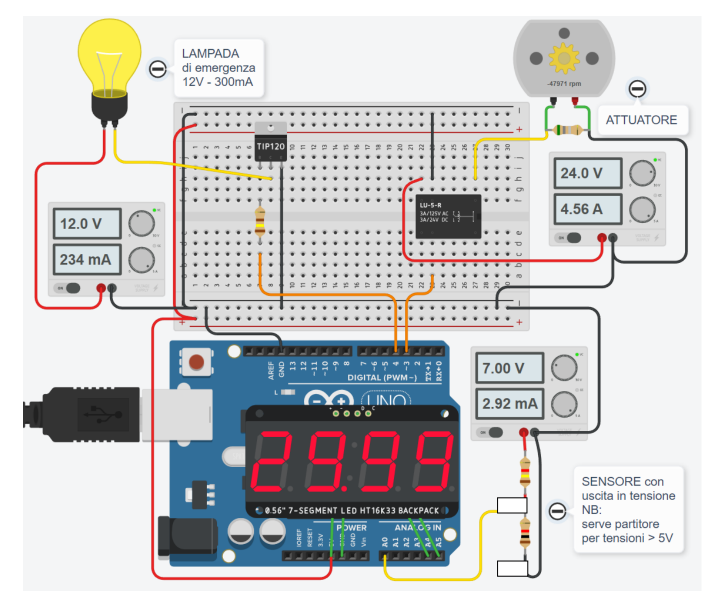
CODICE ARDUINO

// moltiplico x 2 per ottenere i V effettivi del sensore da usare nella formula della d(cm) Volt = analogRead(pinS)*5/1023 * 2; → Volt = analogRead(pinS)*10/1023;

DIMENSIONAMENTO DEL PARTITORE DI TENSIONE

Se il sensore ha una tensione di uscita max. di 12V allora devo applicare la legge di Ohm per trovare le R:

- → fisso ad es. la R1=1000 ohm (alta per far circolare correnti basse mA)
- → I=5/1000 A
- \rightarrow R2= (12-5) / I = 1400 ohm



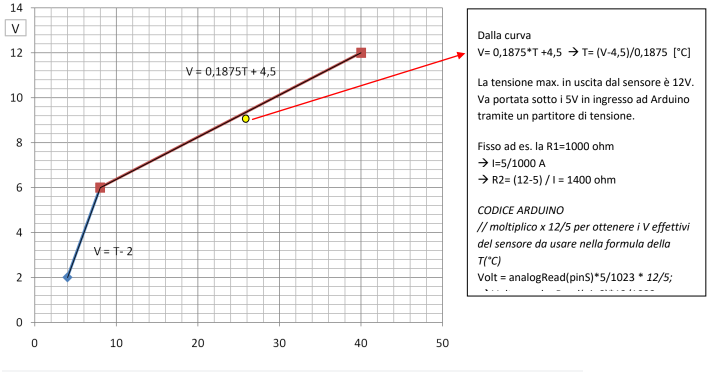
```
#include "Adafruit_LEDBackpack.h"
Adafruit_7segment led_display1 = Adafruit_7segment();
int pinPompa = 3;
int pinLampada = 4;
int pinSensore = A0;
float h0=60.0; // quota sensore dal fondo
float hsp=32.0; // livello SET-POINT
float delta=2.0; // errore tollerato
float volt;
float distanza;
float altezza;
float hmax = hsp+delta/2.0;
float hmin = hsp-delta/2.0;
int stato_pompa=0; // 0 off; 1 on
void setup()
 pinMode(pinSensore, INPUT);
 pinMode(pinPompa, OUTPUT); // POMPA
```

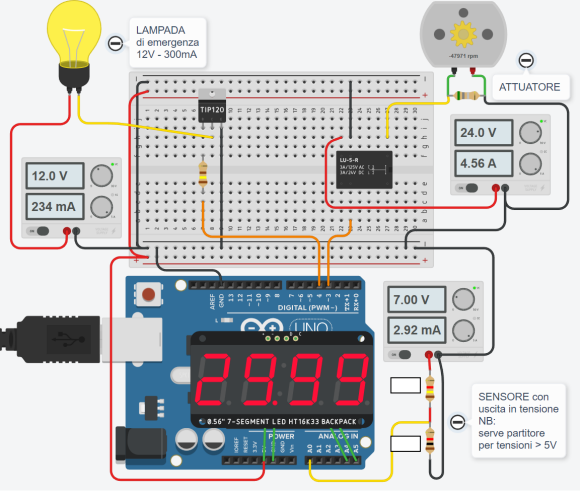
```
pinMode(pinLampada, OUTPUT); // LAMPADA
led_display1.begin(112);
Serial.begin(9600);
void loop()
// Convert from 0-1023 range to 0-12V range (partitore riduce a 5!)
volt= analogRead(pinSensore) * 12.0 / 1023.0;
 // Convent voltage to distance --> d= (V+2)/0,3 [cm]
 distanza= (volt+2)/0.3;
Serial.print("dist cm "); Serial.println(distanza);
 // Get heigh
 altezza= h0-distanza;
 Serial.print("h cm "); Serial.println(altezza);
 led display1.println(altezza);
 led_display1.writeDisplay();
 if (altezza >= hmax) {
  digitalWrite(pinPompa, LOW);
  digitalWrite(pinLampada, LOW);
  stato_pompa= 0;
  Serial.println("Spento");
 else if (altezza <= hmin) {
  digitalWrite(pinPompa, HIGH);
  digitalWrite(pinLampada, HIGH);
  stato_pompa= 1;
  Serial.println("Acceso");
}
 else {
  if (stato_pompa== 1) {Serial.println("Mantengo Acceso");}
  else { Serial.println("Mantengo Spento"); }
}
delay(2000);
```

CONTROLLO TEMPERATURA CON SENSORE ANALOGICO NON LINEARE

Realizzare un sistema di controllo ON-OFF di temperatura che mantenga la temperatura in un sistema chiuso a 25°C. La tolleranza del sistema è di +-2°C. Il tempo di campionamento è di 1 secondo.

Il sensore di temperatura analogico assegnato presenta la seguente curva Temperatura [°C] – Tensione [Volt]



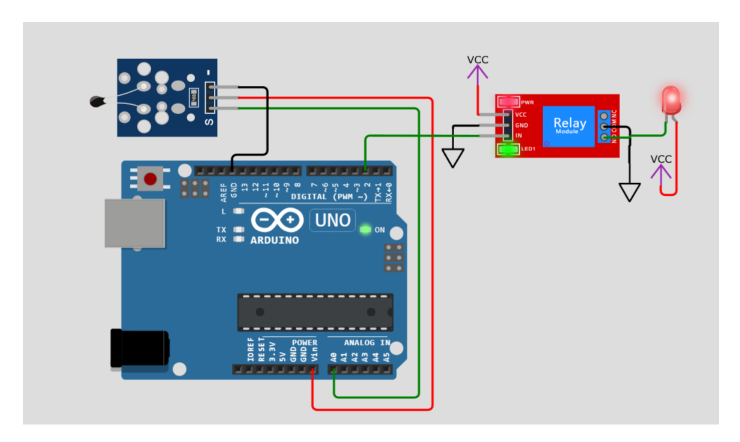


CONTROLLO DI TEMPERATURA CON TERMISTORE NTC E RELE'

Si vuole mantenere a 30°C la temperatura in un recipiente isolato con tolleranza +-1°C.

Si utilizza come elemento riscaldante una lampadina alogena da 30w attivabile tramite un relè comandato direttamente da Arduino.

Thermistor parameters: RT0: $10K\Omega$ B: 3977 K +- 0.75% T0: 25 C +- 5%



simulabile su "wokwi.com"

```
//thermistor parameters: RT0: 10 000 \Omega B: 3977 K +- 0.75% T0: 25 C +- 5%
//These values are in the datasheet
#define RT0 10000 // \Omega
#define B 3977 // K
#define VCC 5 //Supply voltage #define R 10000 //R=10K\Omega
//-----
int Tsp=30; // set point
int deltaT=2; // errore tollerato
int pinRele= 2;
int statoLamp= 0;
//Variables
float RT, VR, ln, TX, T0, VRT;
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 pinMode(pinRele, OUTPUT);
 T0 = 25 + 273.15; // convento un Kelvin
}
void loop() {
 VRT = analogRead(A0);
 VRT = (5.00 / 1023.00) * VRT;
                                     //Conversion to voltage
 VR = VCC - VRT;
  RT = VRT / (VR / R);
                                     //Resistance of RT
  ln = log(RT / RT0);
  TX = 1/(ln/B+1/T0);
                                     //Temperature from thermistor in K
 TX = TX - 273.15;
                                     //Conversion to °C
  Serial.print("Temperatura: ");
  Serial.print(TX);
  Serial.println(" °C");
  if (TX<(Tsp-deltaT/2)) {</pre>
    digitalWrite(pinRele, HIGH);
    Serial.println("ACCESO");
    statoLamp = 1;
  }
  else if ((TX>(Tsp+deltaT/2)))
  {
    digitalWrite(pinRele, LOW);
    Serial.println("SPENTO");
    statoLamp = 0;
  }
  else {
   if (statoLamp==0) {Serial.println("MANTENGO SPENTO");}
    else {Serial.println("MANTENGO ACCESO");}
 delay(1000);
```

CONTROLLO DI TEMPERATURA ON-OFF CON TERMISTORE NTC E NMOS

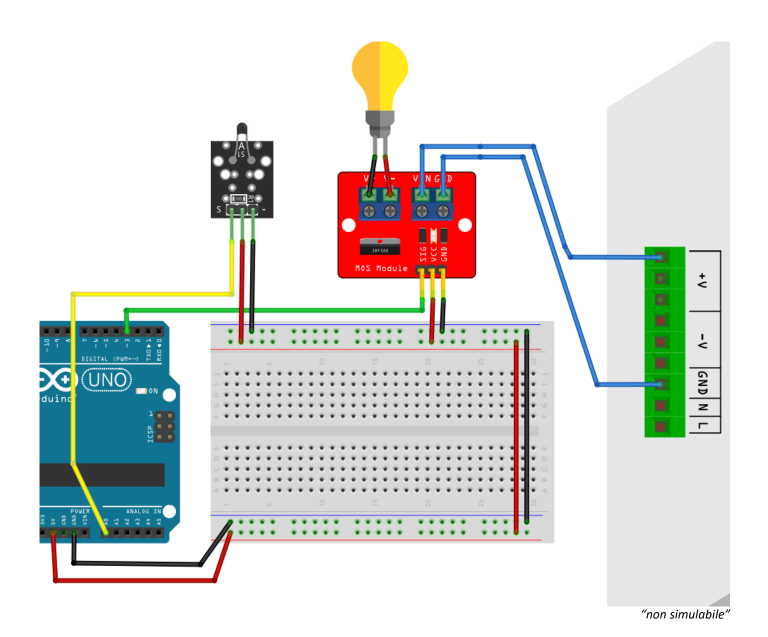
Si vuole mantenere costante la temperatura all'interno di un recipiente coibentato.

Come sensore si utilizza un termistore NTC (RTO: $10K\Omega$ B: 3977 K +- 0.75% TO: 25 C +- 5%).

Come attuatore una lampadina alogena che alimentata a 10V fornisce circa 15w di potenza elettrica.

La lampadina viene attivata da un modulo MOSFET IRF520 per Arduino.

Il tipo di controllo è ON-OFF con tolleranza +-1°C.

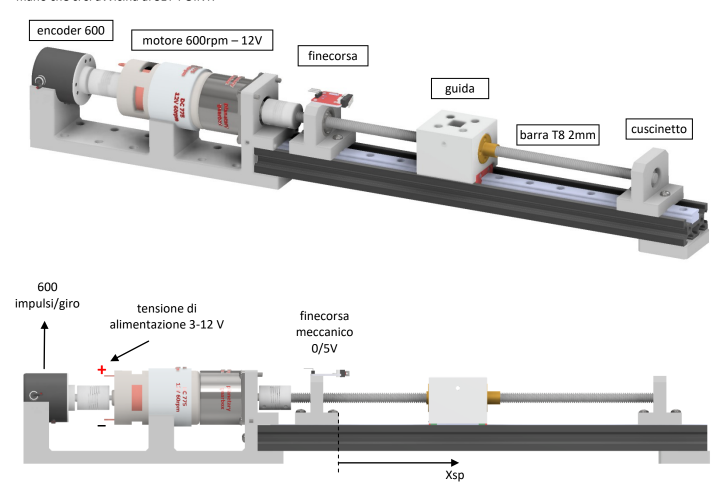


```
//Thermistor parameters: RT0: 10K\Omega B: 3977 K +- 0.75% T0: 25 C +- 5%
//From datasheet
#define RTO 10000 //\Omega
#define B 3977 // K
#define VCC 5 //Supply voltage
#define R 10000 //R=10K\Omega
int pin rele=2;
int pin_T=A0;
long t;
float delta=0.5;
//Variables
float RT, VR, In, TX, T0, VRT;
void setup() {
 pinMode(pin_rele, OUTPUT);
 pinMode(pin_T, INPUT);
 Serial.begin(9600);
 T0 = 25 + 273.15;
t= millis();
void loop() {
VRT = analogRead(pin_T); // 0-1023 2 tensione sul termistore
 VRT = (5.00 / 1023.00) * VRT; // converto in V
 VR = VCC - VRT; // tensione sulla resistenza R da 10K
 RT = VRT / (VR / R); // Resistenza di RT (V/I)
 In = log(RT / RT0);
 TX = 1/(In/B + 1/T0); //Temperature from thermistor in K
 TX = TX - 273.15;
                           //Conversion to °C
 if (TX>=(40+ delta/2)) {
  digitalWrite(pin_rele, LOW);
 else if (TX<=(40-delta/2)) {
  digitalWrite(pin_rele, HIGH);
 }
 if ( (millis()-t)>1000 ) {
 t= millis();
 Serial.print("T:");
 Serial.print(TX);
 Serial.print(",");
 Serial.print("err:");
 Serial.println(err);
 }
 delay(100);
```

CONTROLLO IN POSIZIONE DI UNA GUIDA LINEARE CON MOTORE C.C. E ENCODER OTTICO INCREM.

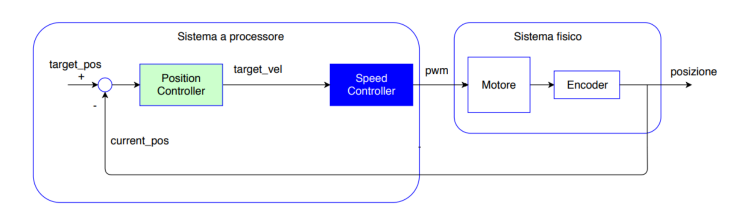
L' obiettivo è portare la guida nella posizione di SET-POINT indicata con un basso margine di errore.

Se "siamo lontani" dalla posizione Xsp di SET-PONT imponiamo una velocità di rotazione del motore alta che diminuisce man mano che ci si avvicina al SET-POINT.



Il controllore di posizione tramite un encoder incrementale fornisce il riferimento di posizione a un controllore di velocità (tipicamente un transistor di potenza con motori C.C.) che fornisce a sua volta la tensione di alimentazione del motore C.C. e fissa quindi la velocità di spostamento della guida.

SCHEMA A BLOCCHI



LOGICA DEL SISTEMA DI CONTROLLO

Se "siamo lontani" dalla posizione Xsp di SET-PONT imponiamo una velocità di rotazione del motore alta che diminuisce man mano che ci si avvicina al SET-POINT.

Usiamo quindi un controllore di tipo PROPORZIONALE per determinare la velocità del motore:

In un motore C.C. la velocità proporzionale alla tensione di alimentazione (controllata in PWM) quindi:

Oltre e sotto una certa velocità il motore in C.C. non può andare e pertanto è necessario prevedere una condizione di saturazione (limite sia sulla velocità massima che minima).

Per il motore in C.C. a disposizione abbiamo i seguenti limiti operativi:

- n° max = 600 rpm con Vm=12 V \rightarrow 10 giri/s \rightarrow a_max = 20 mm/s (100%)
- n° min = 50 rpm con Vm=1 V \rightarrow 0,834 giri/s \rightarrow a_min = 1,667 mm/s (10%)

Curva del motore lineare: $n^{\circ} = (10/12)^{*}Vm$ [giri/s]

L'encoder ottico di tipo incrementale fornisce 600 impulsi al giro.

Noto il numero di impulsi nell'intervallo di tempo di campionamento Δt lo spostamento della guida vale quindi:

La velocità di spostamento della guida vale:

$$v_a = s / \Delta t \text{ [mm/s]}$$

SIMULAZIONE CON EXCEL DEL SISTEMA DI CONTROLLO PROPORZIONALE

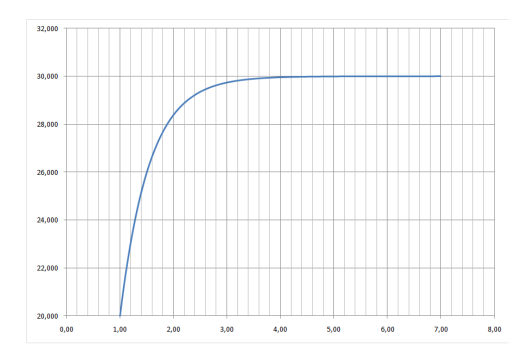
E' necessario fissare un valore di Kp che permetta il posizionamento della guida con un margine di errore adeguato alle richieste (es. 0.1mm) e una decelerazione accettabile.

CONTI Xsp= Vmax	30	Кр=	ZIONE GUIDA PROPORZIONALE Kp= 1 dt= 0,1								
t [s]	Vm [V]	n° [giri/s]	s [mm]	vel.	accel.	err. [mm]	Vm_teor.	Vm_eff [V]			
0,00	12,00	10,00	0,000	0,0	0,0	30,000	30,000	12,00			
0,10	12,00	10,00	2,000	20,0	200,0	28,000	28,000	12,00			
0,20	12,00	10,00	4,000	20,0	0,0	26,000	26,000	12,00			
0,30	12,00	10,00	6,000	20,0	0,0	24,000	24,000	12,00			
0,40	12,00	10,00	8,000	20,0	0,0	22,000	22,000	12,00			
0,50	12,00	10,00	10,000	20,0	0,0	20,000	20,000	12,00			
0,60	12,00	10,00	12,000	20,0	0,0	18,000	18,000	12,00			

Tensione teorica di controllo del motore

Xsp= 30 Kp= 1 Vmax 12 dt= 0,1]					
t [s]	Vm [V]	n° [giri/s]	s [mm]	vel.	accel.	err. [mm]	Vm_teor.	Vm_eff [V]	
0,00	12,00	10,00	0,000	0,0	0,0	30,000	=\$D\$2*G	6	
Vmax	Xsp= 30								
t [s]	Vm [V]	n° [giri/s]	s [mm]	vel.	accel.	err. [mm]	Vm_teor.	Vm_eff [V]	
0,00	12,00	10,00	0,000	0,0	0,0	30,000	30,000	=SE(G6>=0;SE(H6>12;12;H6);0)	
0,10	12,00	10,00	2,000	20,0	200,0	28,000	28,000	SE(test ; [se_vero]; [se_falso])	

Il posizionamento si raggiunge dopo circa 4 secondi con una a=-33 mm/s2.



SIMULAZIONE CON EXCEL DEL SISTEMA DI CONTROLLO PID

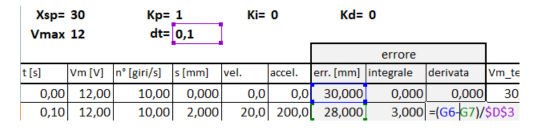
E' necessario fissare dei valori di Kp, Ki e Kd che permettano un posizionamento della guida con un margine di errore adeguato alle richieste (es. 0.1mm) e una decelerazione accettabile.

CONT	CONTROLLO POSIZIONE GUIDA Pid												
Xsp= 30 Kp= 1				Ki=	Ki= 0,01		Kd= 0,01						
Vmax	Vmax 12 dt= 0,1								_				
							errore						
t [s]	Vm [V]	n° [giri/s]	s [mm]	vel.	accel.	err. [mm]	integrale	derivata	Vm_teor.	Vm_eff [V]			
0,00	12,00	10,00	0,000	0,0	0,0	30,000	0,000	0,000	30,000	12,00			
0,10	12,00	10,00	2,000	20,0	200,0	28,000	3,000	20,000	28,230	12,00			
0,20	12,00	10,00	4,000	20,0	0,0	26,000	5,800	20,000	26,258	12,00			
0,30	12,00	10,00	6,000	20,0	0,0	24,000	8,400	20,000	24,284	12,00			
0,40	12,00	10,00	8,000	20,0	0,0	22,000	10,800	20,000	22,308	12,00			
0,50	12,00	10,00	10,000	20,0	0,0	20,000	13,000	20,000	20,330	12,00			
0,60	12,00	10,00	12,000	20,0	0,0	18,000	15,000	20,000	18,350	12,00			
0,70	12,00	10,00	14,000	20,0	0,0	16,000	16,800	20,000	16,368	12,00			
0,80	12,00	10,00	16,000	20,0	0,0	14,000	18,400	20,000	14,384	12,00			
0,90	12,00	10,00	18,000	20,0	0,0	12,000	19,800	20,000	12,398	12,00			
1,00	12,00	10,00	20,000	20,0	0,0	10,000	21,000	20,000	10,410	10,41			
1,10	10,41	8,68	21,735	17,4	-26,5	8,265	22,000	17,350	8,659	8,66			

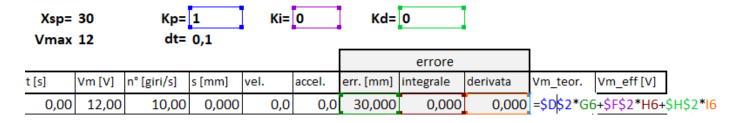
Integrale errore → somma aree errore nell'intervallo di tempo

		Kp= 1			Kd=				
						errore			
t [s]	Vm [V]	nº [giri/s]	s [mm]	vel.	accel.	err. [mm]	integrale	derivata	
0,00	12,00	10,00	0,000	0,0	0,0	30,000	0,000	0,000	
0,10	12,00	10,00	2,000	20,0	200,0	28,000	= G6 *\$D\$3	3+H6	

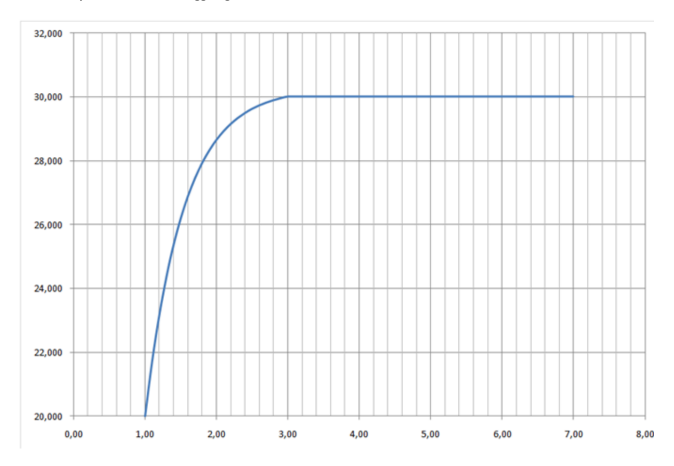
Derivata errore → variazione errore nell'intervallo di tempo



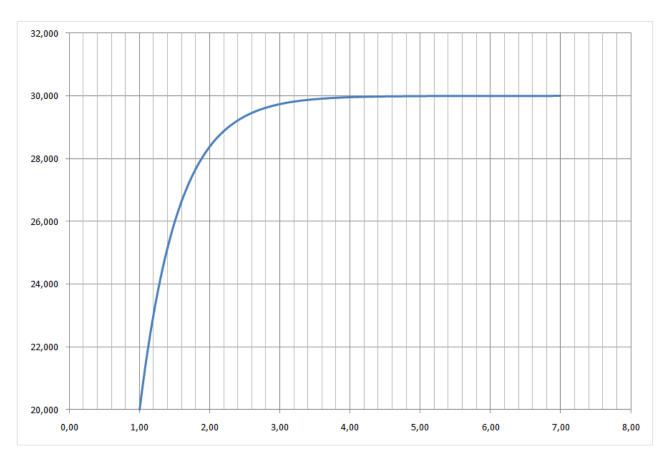
Tensione di controllo del motore



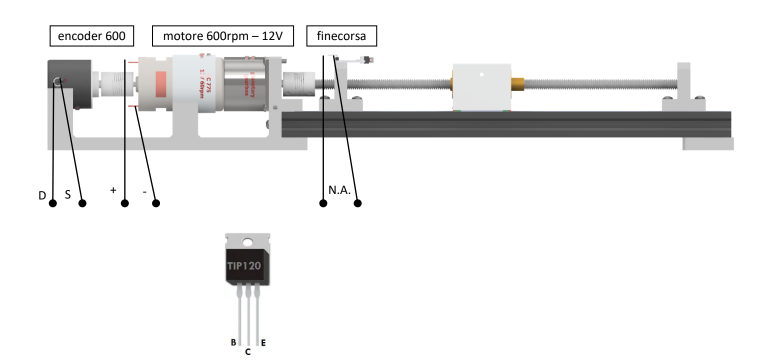
Con il PID il posizionamento si raggiunge in oltre 3 secondi con una a=-26 mm/s2



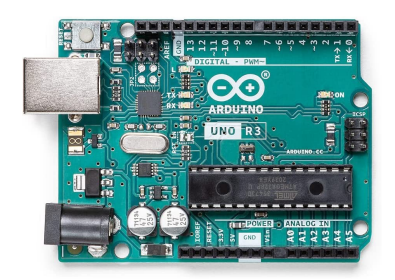
Senza integrale e derivata dell' errore il posizionamento si raggiunge in oltre 4 secondi con una a=-33 mm/s2



SCHEMA SISTEMA DI CONTROLLO POSIZIONE CON ARDUINO E TRANSISTOR DI POTENZA TIP120







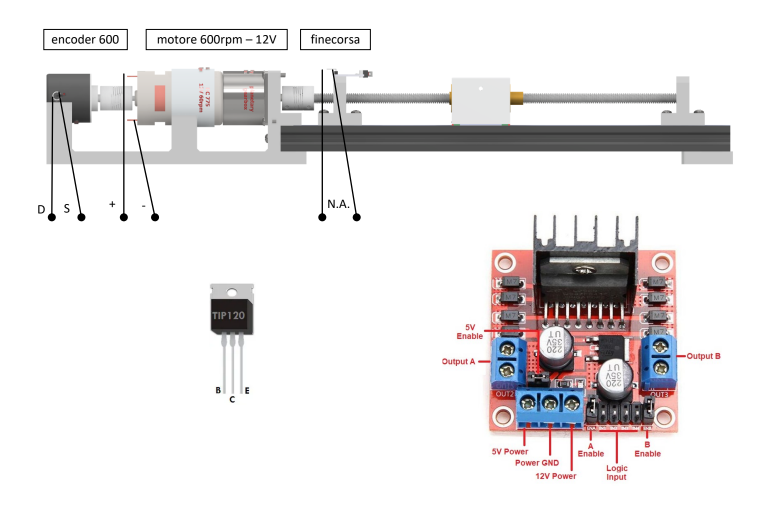
Completare lo schema del sistema di controllo.

Dimensionare eventuali componenti mancanti.

Utilizzare il finecorsa meccanico N.A. come un semplice pulsante in modalità PULL-UP (0 se premuto).

Scrivere il programma Arduino che implementa il sistema di controllo proporzionale della posizione. Ipotizzare che all'accensione la guida si trovi nella posizione X=0 (finecorsa premuto).

SCHEMA SISTEMA DI CONTROLLO CON TRANSISTOR DI POTENZA TIP120 E PONTE H L298N







Completare lo schema del sistema di controllo.

Dimensionare eventuali componenti mancanti.

Utilizzare il finecorsa meccanico N.A. come un semplice pulsante in modalità PULL-UP (0 se premuto).

Scrivere il programma Arduino che implementa il sistema di controllo proporzionale della posizione. All'accensione la guida deve essere portata nella posizione X=0 (finecorsa premuto).

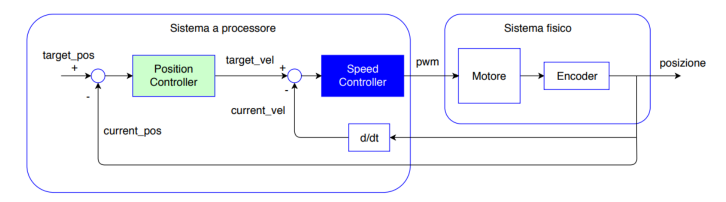
CONTROLLO IN POSIZIONE E IN VELOCITA'

Lo schema usato e quello dei controllori in cascata.

Un controllore di posizione piu esterno (outer loop) fornisce il riferimento (di velocità) a un controllore di velocità interno (inner loop).

Concettualmente: se "siamo lontani" imponiamo una velocità alta che diminuisce man mano che ci si avvicina al target. Praticamente usiamo un controllore proporzionale:

Tuttavia, oltre una certa velocità non potremo andare. Pertanto e necessario inserire una saturazione (limite sulla vel. massima).

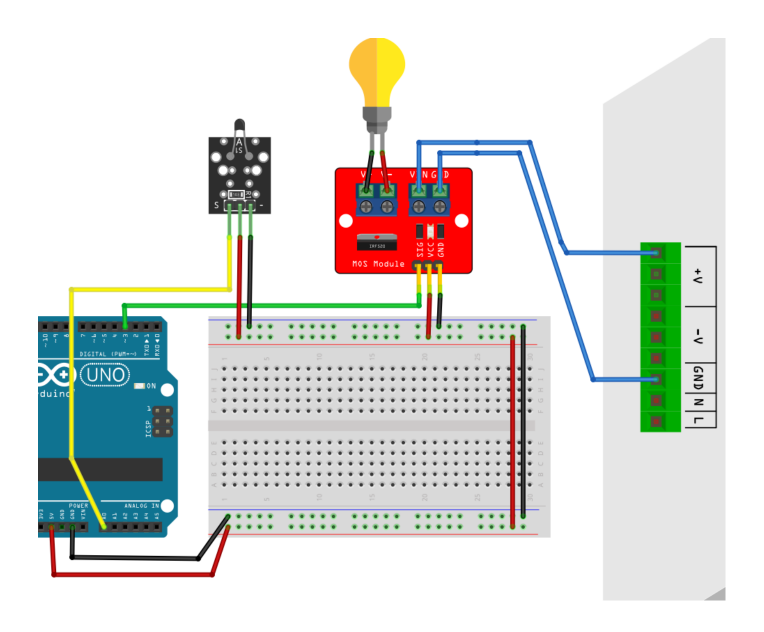


Algoritmo del sistema di controllo

```
void loop(){
  current_pos = read encoder();
  current speed = Δcurrent pos Δt;
  pos error = target pos – current pos;
  target speed = position controller(pos error);
  speed error = target speed – current speed;
  pwm = speed controller(speed error);
  drive motor(pwm);
  delay( Δt);
}
```

CONTROLLO DI TEMPERATURA "P.I.D." CON NTC E RF520

Si vuole mantenere costante la temperatura all'interno di un recipiente coibentato. Come sensore si utilizzi un termistore NTC (RTO: $10 \mathrm{K}\Omega$ B: $3977 \mathrm{~K}$ +- 0.75% TO: $25 \mathrm{~C}$ +- 5%). Come attuatore una lampadina alogena che alimentata a $10\mathrm{V}$ fornisce circa $15\mathrm{W}$ di potenza elettrica. La lampadina viene attivata da un modulo IRF520 per arduino. Il tipo di controllo è un P.I.D.



```
//Thermistor parameters: RT0: 10K\Omega B: 3977 K +- 0.75\% T0: 25 C +- 5\%
//From datasheet
#define RTO 10000 //\Omega
#define B 3977 // K
#define VCC 5 //Supply voltage
#define R 10000 //R=10K\Omega
long t;
int pin pwm=3;
int pin T=A0;
float Tsp=43.0;
float T_misurata=20.0;
double err;
double e_pre = 0; //last error of speed
double e_sum = 0; //sum error of speed
double pwm_value = 0; //this value is 0^255
long prevT;
long currT;
float deltaT;
double kp = 200;
double ki = 6;
double kd = 0.0;
//Variables per termistore
float RT, VR, In, TX, T0, VRT;
void setup() {
 pinMode(pin_pwm, OUTPUT);
 pinMode(pin T, INPUT);
 Serial.begin(9600);
 T0 = 25 + 273.15;
 t= millis();
void loop() {
// misura T con termistore NTC
 VRT = analogRead(pin_T); // 0-1023 → tensione sul termistore
 VRT = (5.00 / 1023.00) * VRT; // converto in V
 VR = VCC - VRT; // tensione sulla resistenza R da 10K
 RT = VRT / (VR / R); // Resistenza di RT (V/I)
 In = log(RT / RT0);
 TX =1/ (In / B + 1 / T0); //Temperature from thermistor in K
 TX = TX - 273.15;
                          //Conversione in °C
 T_misurata = TX;
  // misura intervallo di campionamento DeltaT
 currT = micros();
 deltaT = ((float) (currT-prevT))/1.0e6; // intervallo di tempo
 prevT = currT;
 //PID code
 err = Tsp - T misurata; // error speeed
 // calculate voltage power for R with P.I.D.
 // proportional integral derivative
 pwm_value = kp * err + ki * e_sum + kd * (err - e_pre)/ deltaT;
 e_sum += (err * deltaT); //sum of error --> integral
 e_pre = err; //save last (previous) error
 // set limit to sum of error (integral)
 if (e_sum >50) {e_sum = 50; }
 else if (e_sum <-50) {e_sum = -50; }
```

```
// set PWM limits 0-255
 if(pwm_value > 255) { pwm_value = 255; }
 else if(pwm_value < 0) { pwm_value = 0; }
 analogWrite(pin_pwm, pwm_value);
 if ( (millis()-t)>1000 ) {
 t= millis();
 Serial.print("T:");
 Serial.print(TX);
 Serial.print(",");
 Serial.print("PWM%:");
 Serial.print(pwm_value /255*100);
 Serial.print(",");
 Serial.print("err:");
 Serial.println(err);
 }
}
```

Con le costati PID calibrate opportunamente l'errore a regime è di +-0,1°C!!!

```
// misura intervallo di campionamento DeltaT
 long currT = micros();
 float deltaT = ((float) (currT-prevT))/1.0e6; // intervallo di tempo
 prevT = currT;
 //PID code
err = Tsp - T_misurata; // error speeed
// calculate voltage power for R with P.I.D.
// proportional integral derivative
pwm_value = kp * err + ki * e_sum + kd * (err - e_pre) / deltaT;
e_sum += (err * deltaT); //sum of error --> integral
e_pre = err; //save last (previous) error
// set limit to sum of error (integral)
if (e_sum >50) {e_sum = 50; }
else if (e_sum <-50) {e_sum = -50; }
// set PWM limits 0-255
if(pwm_value > 255) { pwm_value = 255; }
else if (pwm value < 0) { pwm value = 0; }
analogWrite(pin pwm, pwm value);
if ( (millis()-t)>1000 ) {
t= millis();
Serial.print("T:");
Serial.print(TX);
Serial.print(",");
Serial.print("PWM%:");
Serial.print(pwm value /255*100);
```

```
....., EMELS. 37.00, EET:0.10
T:43.01, PWM%:48.12, err:-0.01
T:43.01, PWM%:48.10, err:-0.01
T:43.12, PWM%:39.20, err:-0.12
T:43.12,PWM%:39.19,err:-0.12
T:43.12, PWM%:39.17, err:-0.12
T:42.90, PWM%:56.91, err:0.10
T:42.90, PWM%:56.90, err:0.10
T:42.90, PWM%:56.89, err:0.10
T:42.90, PWM%:56.88, err:0.10
T:43.01, PWM%:48.02, err:-0.01
T:43.01, PWM%:48.01, err:-0.01
T:42.90, PWM%:56.86, err:0.10
T:43.01,PWM%:47.99,err:-0.01
T:43.01, PWM%:47.96, err:-0.01
T:43.12, PWM%:39.05, err:-0.12
T:42.90, PWM%:56.79, err:0.10
T:42.90, PWM%:56.80, err:0.10
T:43.01, PWM%:47.92, err:-0.01
T:42.90, PWM%:56.77, err:0.10
T:43.01, PWM%:47.91, err:-0.01
T:43.01, PWM%:47.90, err:-0.01
T:43.12,PWM%:39.00,err:-0.12
T:43.01, PWM%:47.88, err:-0.01
T:42.90, PWM%:56.74, err:0.10
T:43.01, PWM%:47.86, err:-0.01
T:43.01, PWM%:47.86, err:-0.01
T:43.01,PWM%:47.86,err:-0.01
T:43.01, PWM%:47.84, err:-0.01
T:43.12, PWM%:38.94, err:-0.12
T:43.01, PWM%:47.82, err:-0.01
T:43.01.PWM%:47.82.err:-0.01
T:43.01, PWM%:47.82, err:-0.01
```

ESP32

L'ESP32 è una scheda elettronica integrata (SoC) sviluppata da Espressif Systems. È un chip a basso costo e ad alte prestazioni che offre una varietà di funzionalità, tra cui:

- Processore dual core a 32 bit con clock fino a 240 MHz
- Wi-Fi 802.11 b/g/n,
- Bluetooth 5.0,
- 25 piedini GPIO,
- Supporto per sensori e periferiche.

Per quanto riguarda gli utilizzi possibili, L'ESP32 è una piattaforma che può essere utilizzata per una varietà di applicazioni:

- Internet delle cose (IoT)
- Dispositivi indossabili
- Giochi e intrattenimento
- Sistemi di automazione e controllo













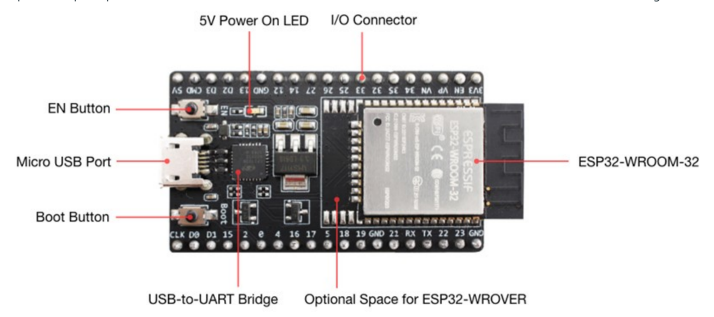




LA SCHEDA DI SVILUPPO DEVKITC

L'ESP32 è un chip versatile ed ampiamente adottato dalla industria "automotive" per esempio, ma per essere usato da hobbysti e programmatori ha bisogno di una scheda di sviluppo che fornisca la alimentazione e la connessione seriale.

Il piccolo chip che provvede alla alimentazione si chiama AMS1117 e lo vedi nella foto al centro della scheda, vicino al bridge UART.



La piedinatura del modulo ESP32 WROOM

ESP32-DevKitC



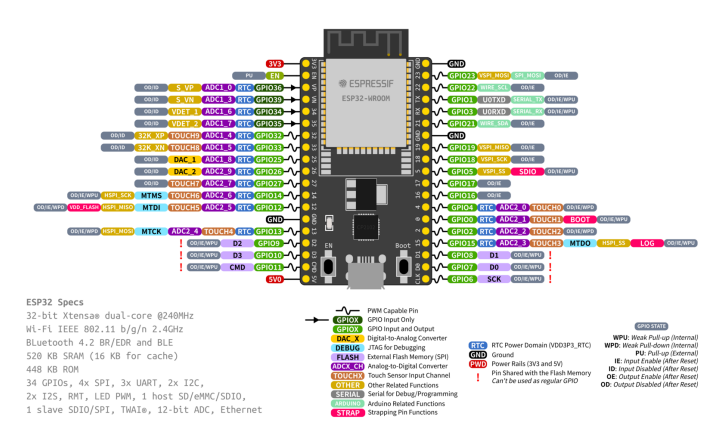


immagine della piedinatura del modulo ESP32 WROOM

Come potete vedere dall'immagine sopra del diagramma di piedinatura del modulo ESP32 WROOM, tutti i diversi tipi di pin sono menzionati in diversi colori e sono raggruppati per uilizzo. Molti piedini posso compiere diverse funzioni.

I pin digitali

L'ESP32 ha un totale di 34 pin digitali. Questi pin sono simili ai pin digitali Arduino che consentono di aggiungere display a LED, display OLED, sensori, pulsanti, cicalini, ecc. ai nostri progetti.

La maggior parte di questi pin supporta anche l'uso di pull-up interno (in sostanza una resistenza da 10 KOhm). Ciò li rende ideali per il collegamento di pulsanti e tastiere a matrice, e per controllare gruppi di LED.

Il modulo WROOM ESP32 ha 25 pin GPIO e la corrente massima assorbita per un singolo GPIO è 40mA secondo la sezione "Condizioni operative consigliate" nella scheda tecnica dell'ESP32.

Come settare i pin digitali in "OUTPUT"

È possibile utilizzare i pin GPIO in OUTPUT per controllare qualsiasi cosa, da dispositivi con minimo assorbimento come un LED, fino a dispositivi di elevato wattaggio utilizzando dei relay o dei tiristori. Facciamo l'esempio classico in cui vogliamo accendere e spegnere un LED esterno, ovviamente aggiungendo una resistenza di 330 Ohm!

Prima di tutto, è necessario definire il pin GPIO per operare in modalità di output nella funzione "setup()" e useremo la funzione Arduino "pinMode()" come mostrato di seguito:

pinMode(GPIO_pin, OUTPUT);

Quindi puoi settare il pin HIGH o LOW per cambiarne lo stato digitale. Puoi accendere il LED scrivendo HIGH o 1: Vengono interpretati allo stesso modo.

Per spegnerlo ovviamente puoi scrivere un LOW o 0. In entrambi casi si utilizza la funzione Arduino "digitalWrite()" come vedi in basso:

- digitalWrite(GPIO_pin, HIGH); // Accendi il LED
- digitalWrite(GPIO_pin, LOW); // Spegni il LED

Come settare i pin digitali in "INPUT"

I pin dell'ESP32 possono essere usati in modalità di INPUT per leggere segnali digitali esterni. I segnali possono provenire da vari dispositivi come un piccolo pulsante, un sensore di prossimità digitale o magari un sensore di gas digitale.

Proprio come per la modalità di OUTPUT, è necessario prima definire il pin GPIO usando la funzione Arduino "pinMode()" come mostrato di seguito:

pinMode(GPIO_pin, INPUT);

Supponiamo di volere legere un normale tast: Dopo il collegamento elettrico, possiamo leggere il segnale usando la funzione Arduino "digitalRead()" come nella riga successiva.

BTN_State = digitalRead(GPIO_pin);

E' questo è tutto! Come vedi la libreria di Arduino trasforma la intera operazione in una singola riga di codice. Il problema, casomai, potrebbe nascere dal punto di vista elettrico perchè il tasto potrebbe richiedere una resistenza di "pull-up" o "pull-down" per stabilizzare la tensione letta dal GPIO del controller.

Lasciare il pin di ingresso digitale fluttuante è una pratica estremamente "scorretta": l'ESP32 rileverà molto rumore elettrico e la unità di lettura del chip potrebbe non distinguere tra la tensione a 0 o 1. La soluzione consiste nell'inserire una resistenza da 10 kOhm tra il pin di GPIO e la alimentazione (+3.3V). In questo caso parliamo di resistenza di "pull-up".

Alcuni pin dell'ESP32 sono già forniti di una resistenza di "pull-up" e non necessitano di alcuna resistenza aggiuntiva:

Pin con INPUT PULL-UP (dispongono di una resistenza di 10KOhm):

- GPIO14
- GPIO16
- GPIO17
- GPIO18
- GPIO19
- GPIO21
- GPIO22
- GPIO23

Altri pin invece non ne sono dotati e richiedono una resistenza esterna:

- GPIO13
- GPIO25
- GPIO26
- GPIO27
- GPIO32
- GPIO33

I pin analogici

Alcuni dei pin elencati nel diagramma di ESP32 possono essere utilizzati per interagire con sensori analogici, come i classici pin analogici di Arduino.

I pin analogici dell'ESP32 hanno una risoluzione di 12 bit (0-4096). Se la tensione osservata è 0 il valore rilevato dalla CPU è 0. Se la tensione arriva sul pin a 3,3V il valore rilevato diventa 4096.

Questi i pin di ingresso analogico:

- ADC1_CH0 (GPIO 36)
- ADC1_CH1 (GPIO 37)
- ADC1_CH2 (GPIO 38)
- ADC1_CH3 (GPIO 39)
- ADC1_CH4 (GPIO 32)
- ADC1_CH5 (GPIO 33)
- ADC1_CH6 (GPIO 34)
- ADC1_CH7 (GPIO 35)
- ADC2_CH0 (GPIO 4)
- ADC2_CH1 (GPIO 0)
- ADC2_CH2 (GPIO 2)
- ADC2_CH3 (GPIO 15)
- ADC2_CH4 (GPIO 13)
- ADC2_CH5 (GPIO 12)
- ADC2_CH6 (GPIO 14)ADC2_CH7 (GPIO 27)
- ADC2_CH8 (GPIO 25)
- ADC2_CH9 (GPIO 26)

COME COLLEGARE UN SENSORE ELETTRONICO AD ESP32

Per essere collegato ad ESP32, un sensore elettronico deve avere le seguenti caratteristiche:

Tensione di alimentazione compatibile: Il sensore dovrebbe in linea di massima usare la stessa tensione di alimentazione di ESP32, che è di 3,3V. Se il sensore richiede una tensione diversa, è necessario utilizzare un convertitore di tensione. In genere i convertitori di tensione sono dei dispositivi molto economici ma la loro presenza tende a complicare il progetto complessivo. Nel dubbio sarebbe meglio evitare sensori con alimentazione fuori dal range 3.3~5.0 V.

Livello di segnale ben definito: Il sensore deve fornire segnali digitali o analogici compatibili con l'ESP32. Per i segnali digitali, il sensore deve utilizzare una tensione di 3,3V per indicare "1" e 0V per indicare "0". Per i segnali analogici, il sensore deve fornire una tensione compresa tra 0V e 3,3V che rappresenta il valore misurato. Segnali fuori range possono danneggiare i pin GPIO usati come input. Al contrario segnali troppo bassi o oscilanti richiedono delle resistenze di "pull-up" o "pull-down".

I CANALI DI COMUNICAZIONE DISPONIBILI

Il sensore deve utilizzare un'interfaccia di comunicazione compatibile con l'ESP32, come:

12C: Interfaccia di comunicazione seriale a due fili.

L'I2C (Inter-Integrated Circuit) è un'interfaccia di comunicazione seriale sincrona a due fili utilizzata per collegare dispositivi a un microcontrollore, come l'ESP32. I due fili sono: SDA (Serial Data): Bidirezionale per la trasmissione e la ricezione di dati. SCL (Serial Clock): Fornisce un segnale di clock per sincronizzare la comunicazione.

SPI: Interfaccia di comunicazione seriale a quattro fili.

SPI (Serial Peripheral Interface) è un'interfaccia di comunicazione seriale sincrona a quattro fili utilizzata per collegare dispositivi a un microcontrollore, come l'ESP32. I quattro fili di SPI sono: MOSI (Master Out Slave In): Il master invia dati allo slave. MISO (Master In Slave Out): Lo slave invia dati al master. SCK (Serial Clock): Il master fornisce un segnale di clock per sincronizzare la comunicazione. SS (Slave Select): Il master seleziona lo slave con cui comunicare.

UART: Interfaccia di comunicazione seriale asincrona.

L'UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter) è un'interfaccia di comunicazione seriale asincrona che utilizza un solo filo per la trasmissione dati e uno per la ricezione.

GPIO: Sono i normali pin di input e output dell'ESP32 e possono leggere sia i valori dei sensori analogici quanto quelli dei sensori digitali. Un pin GPIO che legga un sensore digitle è la situazione più semplice per collegare un sensore. Sensori come il sensore DHT11 ricadono in questa casistica.

LE LIBRERIE DI COMUNICAZIONE SOFTWARE PER ESP32

I2C:

Libreria Wire: Libreria ufficiale Espressif per la comunicazione I2C. Semplice da usare e compatibile con la maggior parte dei dispositivi I2C. Adafruit_I2C: Libreria Adafruit con molte funzioni avanzate per la comunicazione I2C, come la scansione dei dispositivi e la gestione di più bus I2C.

SPI:

Libreria SPI: Libreria ufficiale Espressif per la comunicazione SPI. Semplice da usare e compatibile con la maggior parte dei dispositivi SPI. Adafruit_SPIDevice: Libreria Adafruit che facilita la comunicazione con dispositivi SPI specifici, come display LCD e schede SD.

UART:

SoftwareSerial: Libreria ufficiale Espressif per la comunicazione UART software. Permette di utilizzare i pin GPIO per la comunicazione UART. HardwareSerial: Libreria ufficiale Espressif per la comunicazione UART hardware. Permette di utilizzare le porte UART integrate dell'ESP32. Librerie aggiuntive:

PubSubClient: Libreria per la comunicazione con broker MQTT. WiFiManager: Libreria per la gestione della connessione Wi-Fi. AsyncTCP: Libreria per la comunicazione TCP/IP asincrona.

ESEMPI DI CODICE C++ PER LEGGERE I SENSORI 12C

Per leggere un sensore I2C con ESP32, è necessario seguire questi passaggi:

Collegare il sensore all'ESP32:

Collegare il pin VCC del sensore al pin 3V3 dell'ESP32. Collegare il pin GND del sensore al pin GND dell'ESP32. Collegare il pin SDA dell'ESP32. Collegare il pin SCL del sensore al pin SCL dell'ESP32. 2. Installare la libreria Wire:

La libreria Wire fornisce le funzioni per la comunicazione I2C. Apri l'IDE di Arduino e vai su "Strumenti > Gestisci librerie". Cerca la libreria "Wire" e clicca su "Installa". 3. Icolla il codice seguente:

```
#include <Wire.h>

void setup() {

// Inizializzare la comunicazione I2C

Wire.begin();

// Impostare indirizzo del sensore

Wire.setI2CAddress(0x42);
}

void loop() {

// Richiedere un byte di dati dal sensore

uint8_t data = Wire.read();

// Attendi un secondo

delay(1000);
}
```

ESEMPI DI CODICE C++ PER LEGGERE I SENSORI SPI

Per leggere dati da un dispositivo slave, è necessario utilizzare la funzione SPI.read(). Esempio di codice per utilizzare SPI con ESP32:

```
#include <SPI.h>

void setup() {
    // Configura i pin SPI
    SPI.begin(SCK, MISO, MOSI, SS);
    // Imposta la velocità di clock
    SPI.setFrequency(
    // Inizializza la comunicazione SPI
    SPI.beginTransaction();
}

void loop() {
    // Scrivi i dati su un dispositivo slave
    SPI.write(0x55);
    // Leggi i dati da un dispositivo slave
    uint8_t data = SPI.read();
}
```

Come leggere i valori che giungono dalla interfaccia UART

Collegare il dispositivo UART all'ESP32. Collegare il pin TX del dispositivo UART al pin RX dell'ESP32. Collegare il pin RX del dispositivo UART al pin TX dell'ESP32. Collegare il pin GND del dispositivo UART al pin GND dell'ESP32. 2. Configurare la comunicazione UART:

Apri l'IDE di Arduino e vai su "Strumenti > Porta". Seleziona la porta seriale a cui è collegato il dispositivo UART. Imposta il "baud rate" della porta seriale. Il baud rate deve essere compatibile con il dispositivo UART. 3. Incolla il codice:

```
#include <SoftwareSerial.h>
SoftwareSerial mySerial(RX, TX);

void setup() {
    // Inizializza la comunicazione UART
    mySerial.begin(9600);
}

void loop() {
    // Controlla se ci sono dati disponibili
    if (mySerial.available()) {
        // Leggi un byte di dati
        uint8_t data = mySerial.read();
    }

// Attendi 1 secondo
    delay(1000);
}
```

Come leggere i segnali attraverso i pin GPIO

Collegare il sensore all'ESP32: Collegare il pin di uscita del sensore a un pin GPIO dell'ESP32. Collegare il pin GND del sensore al pin GND dell'ESP32. Configurare il pin GPIO: Impostare il pin GPIO come input. Impostare il pin GPIO come pull-up o pull-down (opzionale).

```
// Imposta il pin GPIO come input
pinMode(GPIO_NUM, INPUT)
// Imposta il pin GPIO come pull-up
digitalWrite(GPIO_NUM, HIGH);
void setup() {
}
void loop() {
// Leggi il valore del pin GPIO
uint8_t value = digitalRead(GPIO_NUM);
// Attendi un secondo
delay(1000);
}
```

La funzione pinMode() imposta il pin GPIO come input. La funzione digitalWrite() imposta il pin GPIO come pull-up. La funzione digitalRead() legge il valore del pin GPIO.



ROBOTICA INDUSTRIALE

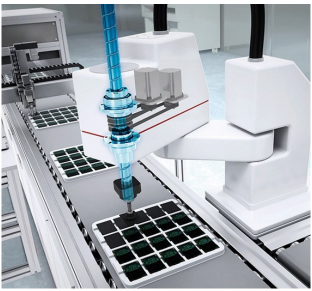
La robotica industriale è un settore sviluppato negli ultimi anni, che vede l'utilizzo di sistemi automatici come parte integrante del lavoro industriale. Nella robotica industriale, un sistema di automazione dunque, sostituisce un uomo nella catena di montaggio, compiendo sempre lo stesso lavoro ad un ritmo costante e frenetico.

Tutti gli strumenti meccanici progettati per compiere un determinato lavoro in autonomia rientrano a far parte della robotica industriale. Il sistema automatico nella fattispecie viene chiamato robot.

ISO 8373

Esiste poi un'altra definizione che risale all'ISO 8373, che generalmente rappresenta il vocabolario per la materia di robotica industriale e dei robot implementati in questo settore. La definizione in questione afferma che un robot è un sistema con controllo automatico, riprogrammabile e multi-funzione, che può essere sia fisso a terra sia mobile, di tre o più assi ed il suo scopo è quello di essere utilizzato per operazioni di automazione industriale.





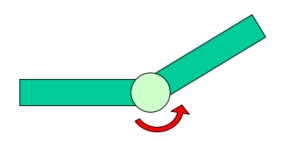


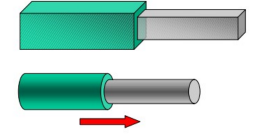
SISTEMI ROBOTICI

I sistemi robotici sono sistemi costituiti da un insieme di corpi rigidi (link) connessi mediante giunti rotazionali (R) o prismatici (P). Il numero di giunti indipendenti definisce I gradi di libertà del robot DOF (degrees of freedom).

TIPI DI GIUNTO

Le tipologie principali di giunti sono due: rotazionali "R" e prismatici "P".



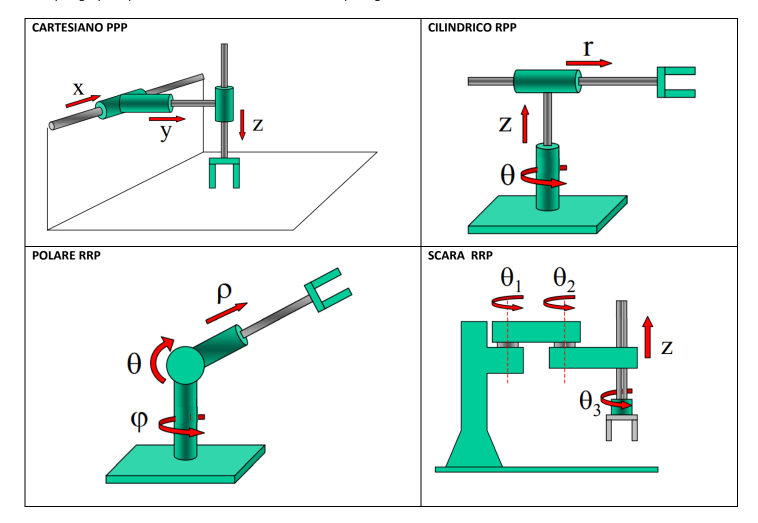


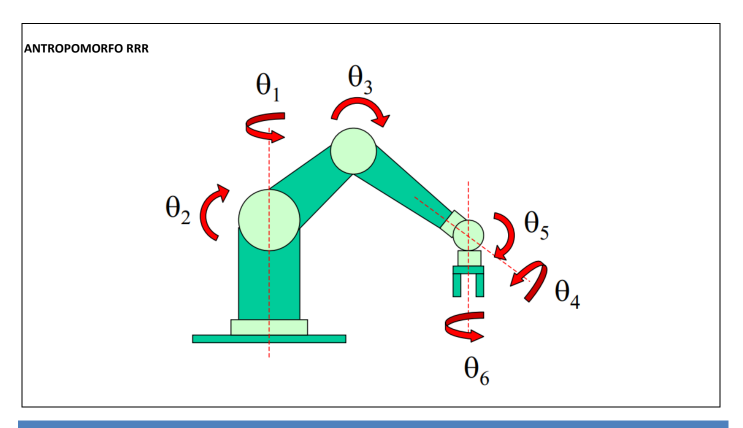
R = rotazionale

P= prismatico

TIPI DI ROBOT

Le tipologie principali di robot si differenziano in base al tipo di giunti adottato.



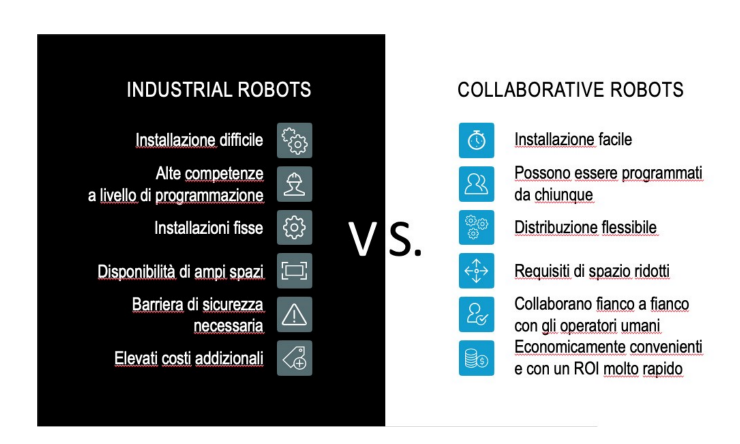


ROBOT COLLABORATIVI (COBOT)

Robot collaborative (collaborative robot) o più semplicemente cobot.

I cobot aiutano ogni giorno gli operatori in tutte le attività pesanti o di precisione, portando nelle filiere qualità, velocità, sicurezza ed efficienza. Il tutto in un'unica soluzione.





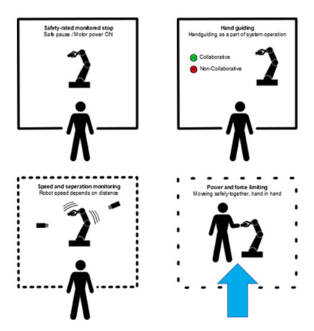
Collaborative Workspace: spazio in cui il sistema robotico e l'uomo possono svolgere compiti contemporaneamente

Collaborative Operation: sistema robotico appositamente progettato per lavorare insieme all'operatore umano

APPLICAZIONI COLLABORATIVE: ATTENZIONE AI RISCHI!!!

ISO 10218 TS 15066

4 TIPOLOGIE DI OPERAZIONI COLLABORATIVE



LE DIFFERENZE TRA ROBOT E COBOT: 4 COSE DA SAPERE

Le normative ISO 10218-1 e -2 definiscono 4 diversi metodi per ottenere operazioni collaborative, mentre l'ISO / TS 15066 aggiunge in termini di Safety& Security ulteriori linee guida e alcuni requisiti aggiuntivi.

ARRESTO MONITORATO

Un robot tradizionale viene utilizzato all'interno di una recinzione. Una persona può entrare nell'area di lavoro attraverso un'apertura (interruttore della porta, barriera fotoelettrica o soluzione di sicurezza della telecamera che identifica che una persona sta entrando). All'ingresso dell'operatore, il robot viene messo in pausa. Una funzione di arresto di sicurezza viene utilizzata mentre la persona entra e fa il suo lavoro (ad es. Carico / scarico di pezzi). Quando la persona lascia l'area di lavoro, il robot può riprendere il funzionamento automatico. Chiamare questo metodo collaborativo sembra un po' strano, ma gli standard lo definiscono collaborativo perché l'elettricità ai motori dei robot viene mantenuta mentre è presente una persona. La sicurezza dei cobot è tale per cui non sono previste recinzioni e la messa in pausa non deve essere programmata perché avviene in automatico.

GUIDA MANUALE

La guida manuale fa parte del meccanismo di funzionamento di un robot che, tipicamente, esegue il compito che gli è stato assegnato. Un task che non va confuso con la programmazione manuale dei cobot. Questo metodo utilizza un robot tradizionale all'interno di una recinzione. Una persona entra periodicamente nella cella per eseguire un compito come, ad esempio, avvitare alcune viti. Quando entra, il robot industriale tradizionale passano da modalità non collaborativa a modalità collaborativa (ad es. Velocità massima 100 mm / s e movimento di regolazione massima +/- 50 mm). L'industria automobilistica utilizza questo metodo da anni per posizionare le sedie all'interno delle automobili e per tenere i paraurti mentre vengono avvitati. La programmazione di un cobot non prevede alcuna compilazione del codice da parte degli utenti: basta scaricare il software funzionale ai task e impostare in maniera intuitiva l'iter dei vari movimenti che eseguirà il cobot (potendoli modificare quando necessario).

MONITORAGGIO DELLA VELOCITÀ E DELLA SEPARAZIONE

Questo metodo è simile allo "stop di sicurezza monitorato" ma, invece di mettere in pausa il robot, la procedura riduce la velocità del robot in base alla distanza tra il robot e l'operatore. Un modo per farlo è utilizzare una telecamera che determina la distanza in modo sicuro. Un altro modo è utilizzare una pellicola sensorizzata integrata nel robot, che percepisce quando una persona è vicina al robot e quindi lo blocca prima che questo arrivi a toccare l'operatore. Il cobot, essendo dotato di appositi sensori, si muove mantenendo sempre una distanza di sicurezza da cose e persone, arrivando a bloccarsi e a ripartire da solo.

LIMITAZIONE DI POTENZA E FORZA

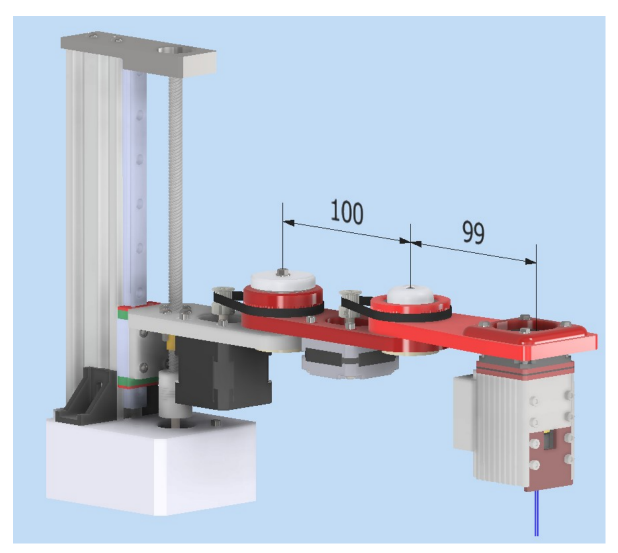
Una caratteristica unica dei cobot UR è la limitazione della potenza e della forza. I cobot, infatti, sono sensibili al movimento e quindi si fermano prima di mettere a rischio l'operatore. La regolazione della velocità, della forza e della pressione, infatti, sono determinanti e sono le caratteristiche peculiari dei robot collaborativi UR.

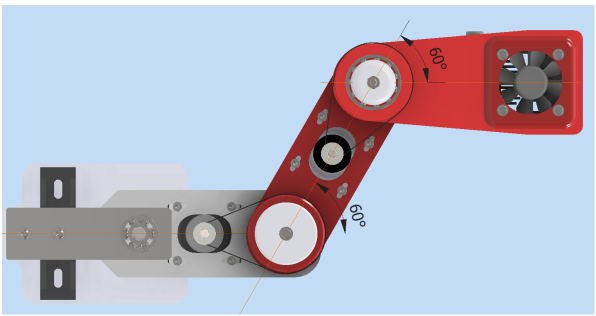
ROBOT PLANARE

Un robot planare in genere presenta solo 2 gradi di libertà.

In un piano orizzontale si muovono 2 bracci articolati, incernierati ad una estremità con un asse verticale fisso, mentre all'altra estremità libera si trova l'end effector (ad es. laser).

In alcune applicazioni è previsto un terzo asse che permette un movimento lineare verticale dei 2 bracci (3 gradi di libertà).





MECCATRONICA: DIMENSIONAMENTO LINK LASER PLANARE

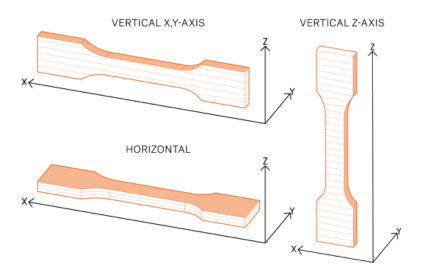
Il **PETG** è un capoliestere di polietilene tereftalato trasparente: è una versione modificata di PET. La "G" sta per "glicole modificato", che viene aggiunto alla composizione del materiale durante la polimerizzazione.

Proprietà fisiche	Valore tipico	Metodo
Peso specifico [g/cm3]	1.27	ISO 1183
Assorbimento umidità in 24 ore [%](1)	0.2	Prusa Polymers
Assorbimento umidità in 7 giorni [%](1)	0.3	Prusa Polymers
Assorbimento umidità in 4 settimane [%](1)	0.3	Prusa Polymers
Temperatura di deflessione del calore (0,45 MPa) [°C]	68	ISO 75
Filamento di resistenza alla trazione [MPa]	46 ± 1	ISO 527

PROPRIETÀ MECCANICHE DEI CAMPIONI DI PROVA STAMPATI

Proprietà / direzione stampa	Orizzontale	Verticale Asse-X,Y	Asse Z verticale	Metodo
Resistenza alla trazione [MPa]	47 ± 2	50 ± 1	30 ± 5	ISO 527-1
Modulo di trazione [GPa]	1.5 ± 0.1	1.5 ± 0.1	1.4 ± 0.1	ISO 527-1
Allungamento al punto di trazione [%]	5.1 ± 0.1	5.1 ± 0.1	2.5 ± 0.5	ISO 527-1
Resistenza all'urto Charpy (3)[kJ/m2]	NB(C)(4)	NB(4)	5 ± 1	ISO 179-1

- (1) 30 °C; umidità 30%
- (2) La stampante 3D Original Prusa i3 MK3 è stata usata per i campioni di prova. È stato utilizzato Slic3r Prusa Edition 1.40.0 per generare i G-code con le seguenti impostazioni: Filamento Prusa PETG; Impostazioni di stampa 0,20mm FAST (layer 0,2mm); layer solidi superiori:0 Inferiori:0; Riempimento 100% Rettilineo, velocità di stampa riempimento 100mm/s; moltiplicatore estrusione 1.07; temperatura di estrusione 260°C per tutti i layer; temperatura piano 90°C per tutti i layer; altri parametri impostati come predefinito (3) Charpy non intagliato Direzione laterale del colpo secondo ISO 179-1
- (4) NB (nessuna rottura); C (rottura completa) tra parentesi secondo tipo di guasto più frequente > 1/3



^{*} Modulo trazione: gradiente della curva nel diagramma sforzo-deformazione

DETG Voralita® 200 Schoda tocnica				
PETG Veralite® 200 - Scheda tecnica				
PROPRIETA' FISICHE				
Proprietà	Metodo	Unità di misura	Veralite® 200	
Peso specifico	ISO 1183	g/cm ³	1,27	
Assorbimento d'acqua	ISO 62	%	0,15	
PROP	RIETA' MECCA	ANICHE		
Proprietà	Metodo	Unità di misura	Veralite® 200	
Resistenza alla trazione	ISO 527	Мра	51,5	
Allungamento a rottura	ISO 527	%	> 100	
Modulo di trazione	ISO 527	Мра	± 2200	
Resistenza all'urto senza intaglio	ISO 180	KJ/m ²	no scoppio	
Resistenza all'urto con intaglio	ISO 180	KJ/m ²	9,0	
Durezza Rockwell	DIN 2039	M/R	M85/R115	
PRO	PRIETA' TERN	ЛІСНЕ		
Proprietà	Metodo	Unità di misura	Veralite® 200	
Coefficiente di dilatazione	ASTM D696	mm/mC°	± 0,060	
Calore specifico	DSC	J/gC°	1,13	
Temperatura di inflessione di calore (0,45 Mpa)	ISO 75	°C	72	
Temperatura di inflessione di calore (1,82 Mpa)	ISO 75	°C	68	
Punto di rammollimento Vicat (1kg)	ISO 306	°C	82	
Punto di rammollimento Vicat (5kg)	ISO 306	°C	72	
PROPRIETA' OTTICHE				
Proprietà	Metodo	Unità di misura	Veralite® 200	
Trasmissione della luce	ASTMD 1003	%	86 - 90*	
Satin	ASTMD 1003	%	< 1	
Lucidatura	ASTMD 1003	units	159	

DIMENSIONARE I LINK DEL ROBOT PLANARE ASSEGNATO

Dimensionare i link (sezione rettangolare) del robot planare assegnato sapendo che sono realizzati in material **PETG**. La velocità massima del motore stepper è di 1200 rpm.

Contenere la deformazione dei link (freccia) nella posizione assegnata a 0.5mm..

Motore NEMA 17

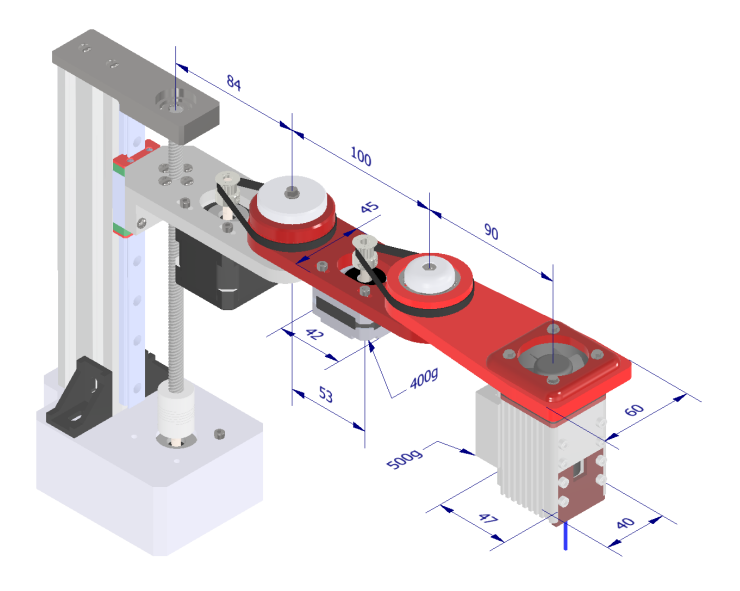
Passo Angle 1.8 ° Coppia motrice massima 59 Nmm (83.6oz.in)

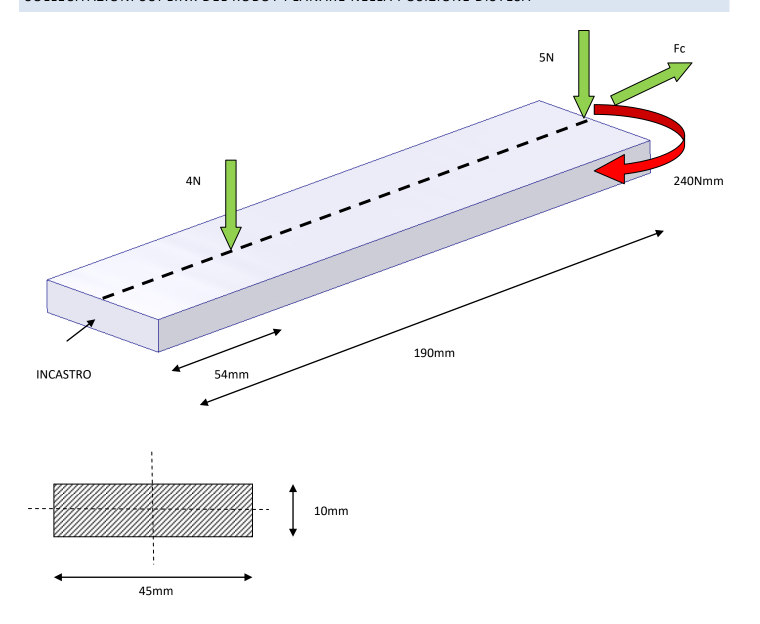
Corrente nominale/phase2.0A Fase Resistance 1.4ohms

Voltage2.8V Inductance 3.0mH ± 20%(1KHz)

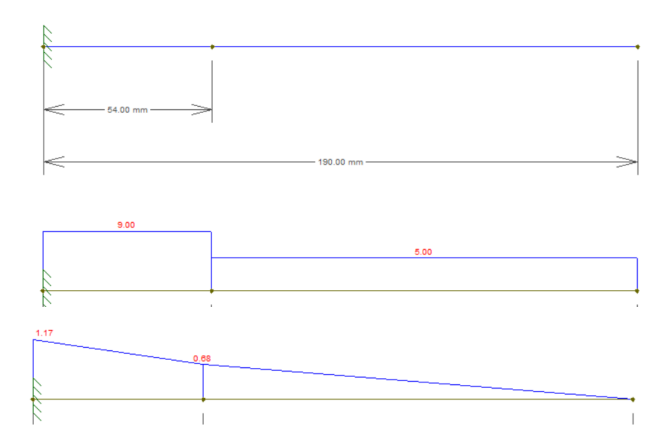
Weight 400g

Laser 10watt: massa=500g; parallepipedo 47x40mm





Sezione	Area della sezione A	Distanza dal baricentro a	Momento di inerzia J	Modulo di resistenza W
	cm ²	cm	cm ⁴	cm ³
H - B	в∙н	<u>H</u> 2	B·H³ 12	<u>B·H²</u> 6



Tmax= 9N

Mf max=1.17Nm

PIANO ORIZZONTALE

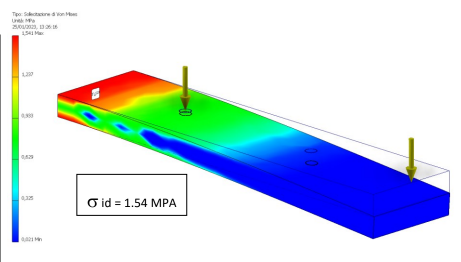


Mf max=0.24Nm

CALCOLO SFORZI E DEFORMAZIONE PETG NELLA POSIZIONE DISTESA

PETG

R	50	N/mm2
E	2200	N/mm2
ksic. min	4,5	1,5*3
σ amm	11,11	N/mm2
$\tau \text{ amm}$	6,40	N/mm2
b	45	mm
h	10	mm
I	190	mm
l '	54	mm Nema
Wfx=bh^2/6	750	mm3
Ix=bh^3/12	3750	mm4
Wfy=hb^2/6	3375	mm3



SOLLECITAZIONI MASSIME

Mf max

verticale 1170 Nmm
T max verticale 9 N
Mf max orizz. 240 Nmm

FORZA CENTRIFUGA (m*w^2*r)

FLESSIONE

 σ max vert. 1,56 N/mm2 σ max orizz. 0,07 N/mm2

TRAZIONE

σ max 4,09 N/mm2

SFORZO ASSIALE MASSIMO

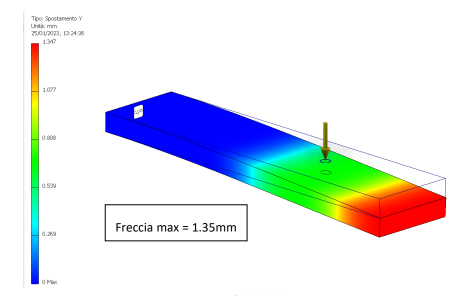
 σ max tot. 5,72 N/mm2

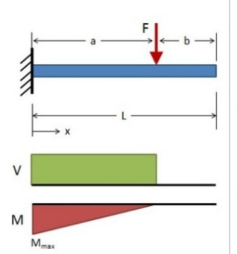
TAGLIO

 τ max 0,03 N/mm2

DEFORMAZIONE ELASTICA

F1 4,0 F2 5,0 R 9,0 N distanza R 129,6 mm deformazione 1,34 mm





$$\delta = -rac{Fx^2}{6EI}\left(3a-x
ight) \qquad (0 \leq x \leq a)$$
 $\delta = -rac{Fa^2}{6EI}\left(3x-a
ight) \qquad (a \leq x \leq L)$

$$\delta_{max} = rac{Fa^2}{6EI} \left(3L - a
ight)$$
 @ x = L

Pendenza:

$$heta = -rac{Fx}{2EI}\left(2a-x
ight) \qquad (0 \leq x \leq a)$$

 $heta = -rac{Fa^2}{2EI} \hspace{1cm} (a \leq x \leq L)$

Taglio:

$$egin{aligned} V = +F & \quad (0 \leq x \leq a) \ V = 0 & \quad (a \leq x \leq L) \end{aligned}$$

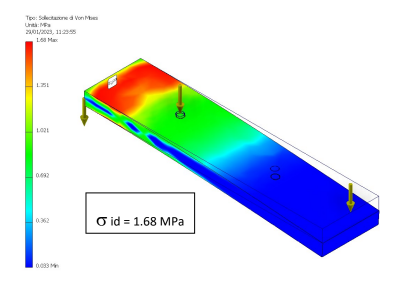
Momento flettente:

$$M = -F(a-x)$$
 $(0 \le x \le a)$
 $M = 0$ $(a \le x \le L)$

CALCOLO SFORZI E DEFORMAZIONE ALLUMINIO 6061 NELLA POSIZIONE DISTESA

ALLUMINIO

R	309,99	N/mm2
E	68899	N/mm2
ksic. min	4,5	1,5*3
σ amm	68,89	N/mm2
τamm	39,68	N/mm2
b	45	mm
h	10	mm
I	190	mm
l '	54	mm Nema
Wfx=bh^2/6	750	mm3
Ix=bh^3/12	3750	mm4
Wfy=hb^2/6	3375	mm3



SOLLECITAZIONI MASSIME

Mf max

verticale 1170 Nmm T max verticale 9 N Mf max orizz. 240 Nmm

FORZA CENTRIFUGA (m*w^2*r)

ngiri	1200	rpm
ω	125,66	rad/s
massa Laser	0,5	Kg
Fc laser	1500,18	N
massa Nema 17	0,40	Kg
Fc motore	341.09	Ν

FLESSIONE

 σ max vert. 1,56 N/mm2 σ max orizz. 0,07 N/mm2

TRAZIONE

σ max 4,09 N/mm2

SFORZO ASSIALE MASSIMO

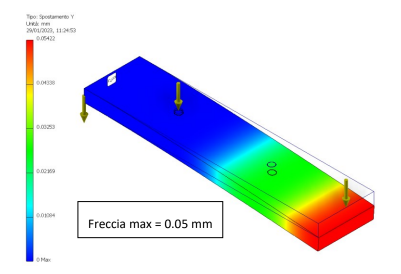
 σ max tot. 5,72 N/mm2

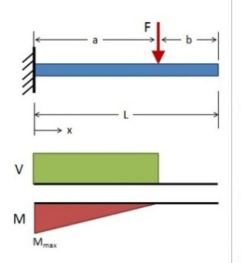
TAGLIO

τ max 0,03 N/mm2

DEFORMAZIONE ELASTICA

F1 4,0 F2 5,0 R 9,0 N distanza R 129,6 mm deformazione 0,04 mm





Freccia: $\delta=-rac{Fx^2}{6EI}\left(3a-x
ight) \qquad \left(0\leq x\leq a
ight) \ \delta=-rac{Fa^2}{6EI}\left(3x-a
ight) \qquad \left(a\leq x\leq L
ight) \ Fa^2$

$$\delta_{max} = rac{Fa^2}{6EI} \left(3L - a
ight)$$
 @ X = L

Pendenza:

$$egin{aligned} heta &= -rac{Fx}{2EI}\left(2a-x
ight) & \left(0 \leq x \leq a
ight) \ heta &= -rac{Fa^2}{2EI} & \left(a \leq x \leq L
ight) \end{aligned}$$

Taglio:

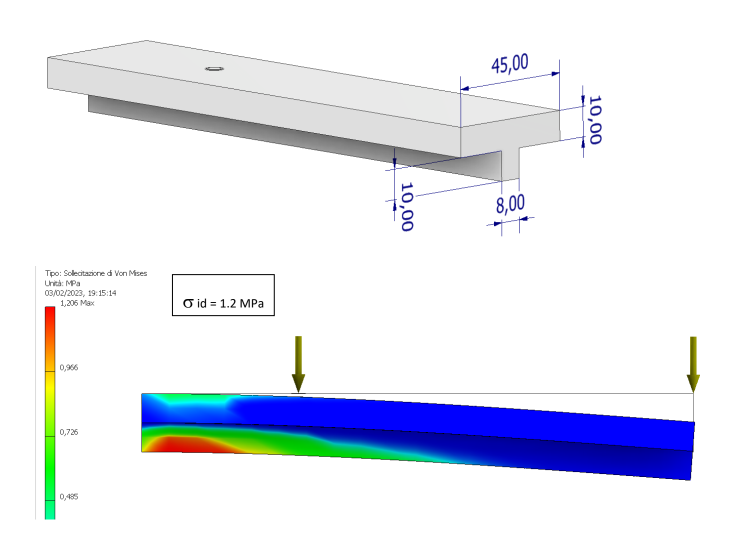
$$V=+F \qquad (0\leq x\leq a) \ V=0 \qquad (a\leq x\leq L)$$

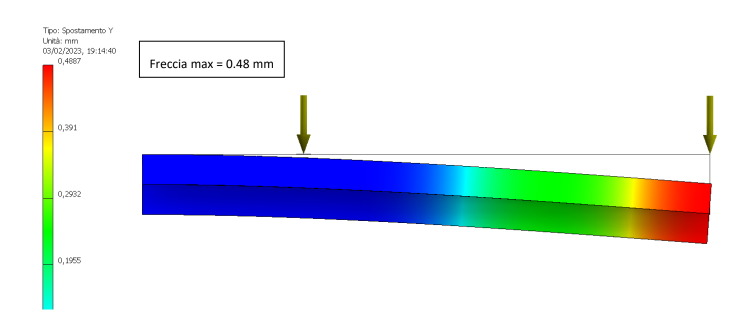
Momento flettente:

$$M=-F(a-x) \qquad (0\leq x\leq a)$$
 $M=0 \qquad (a\leq x\leq L)$

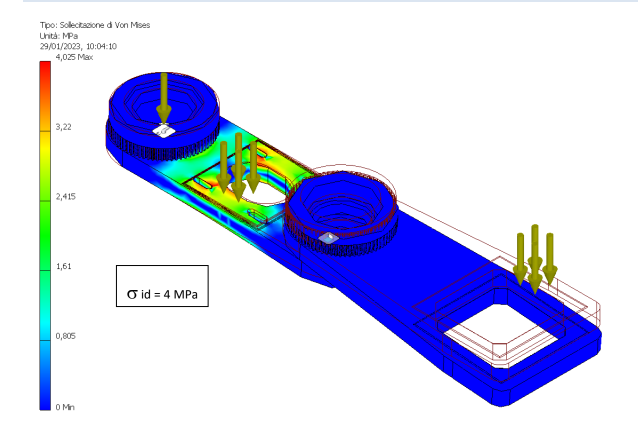
MIGLIORARE LA RESISTENZA A DEFORMAZIONE ELASTICA TRAMITE NERVATURE LATERALI

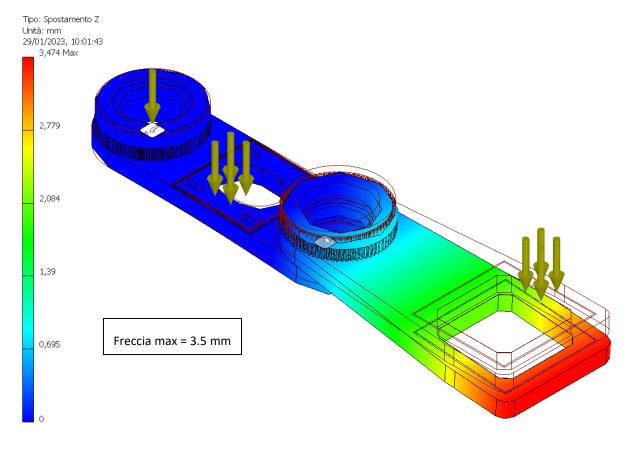
Adottoando un profile a T si ottiene un netto miglioramento.

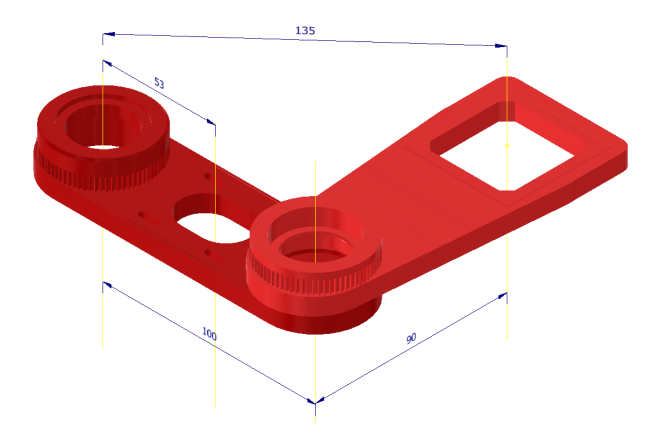




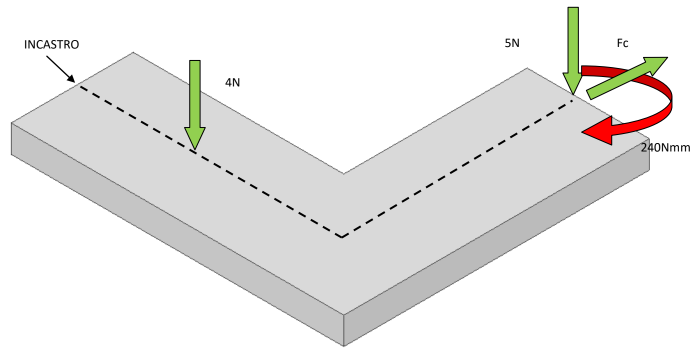
CALCOLO SFORZI E DEFORMAZIONE SUL MODELLO EFFETTIVO IN ABS NELLA POSIZIONE DISTESA



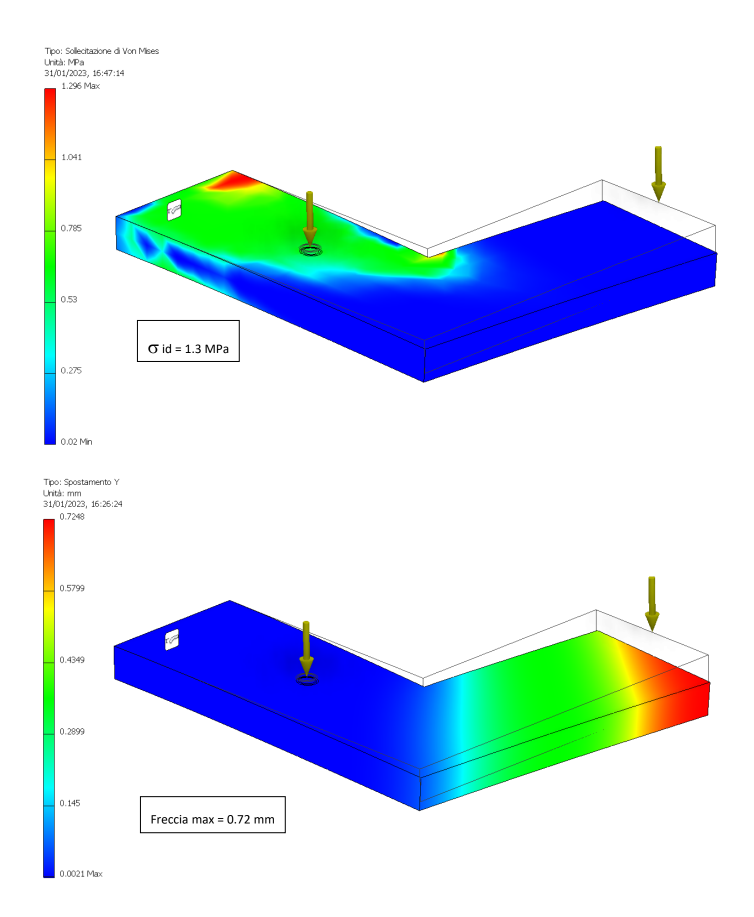




In questa posizione la forza di taglio da 5N genera anche un momento torcente nella sezione incastrata.



Determinare la σ id .



In questa posizione la presenza di un momento torcente risulta comunque meno gravosa del momento flettente maggiore che si ha nella posizione distesa.

CINEMATICA DEL ROBOT

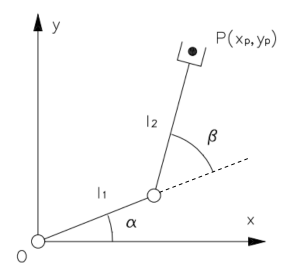
La cinematica del robot è lo studio del suo movimento prescindendo dalle cause che lo generano.

Il robot viene visto come una catena di corpi rigidi, dalla base all'end effector, connessi da giunti che consentono un singolo grado di libertà. La conoscenza del modello cinematico del robot è essenziale nei problemi di pianificazione del moto e controllo

CINEMATICA DIRETTA DEL ROBOT PLANARE A 2 LINK

La cinematica diretta, noti gli angoli dei link 1 e link 2, permette di ricavare la posizione finale P(xp,yp) della pinza.

Gli angoli si misurano come indicato in figura e sono positive se in senso antiorario e neagativi in senso orario.



Da semplici considerazioni geometriche:

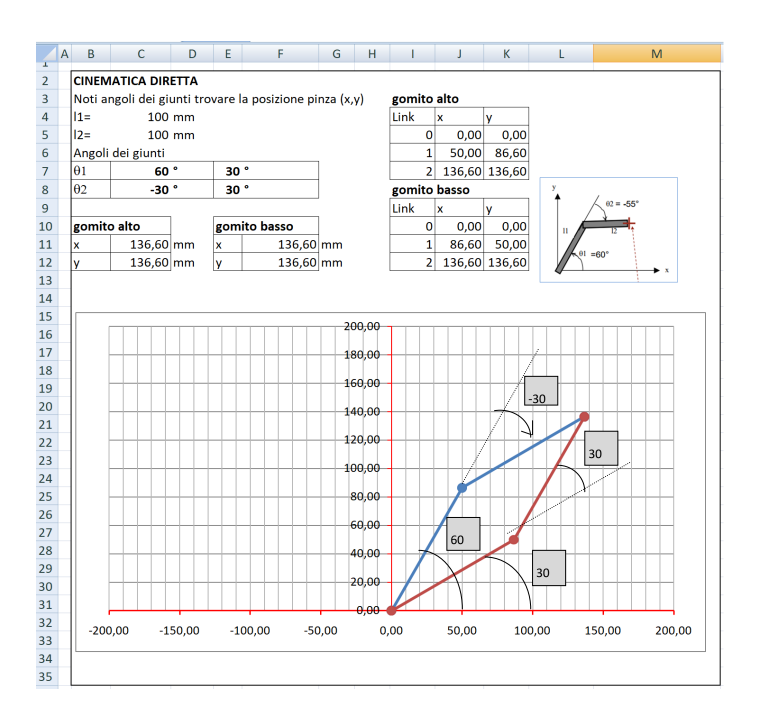
$$\begin{cases} x_p = l_1 \cos \alpha + l_2 \cos(\alpha + \beta) \\ y_p = l_1 \sin \alpha + l_2 \sin(\alpha + \beta) \end{cases}$$

FOGLIO DI CALCOLO

Il problema presenta due possibili soluzioni dette a "gomito alto" e a "gomito basso".

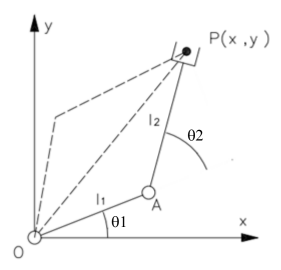
x = C\$4*COS(RADIANTI(\$C\$7)) + C\$5*COS(RADIANTI(\$C\$7+\$C\$8))

y =\$C\$4*SEN(RADIANTI(\$C\$7))+ \$C\$5*SEN(RADIANTI(\$C\$7+\$C\$8))



CINEMATICA INVERSA DEL ROBOT DEL ROBOT PLANARE

Nota la posizione P(xp,yp) che si vuole raggiungere si devono ricavare gli angoli necessari.

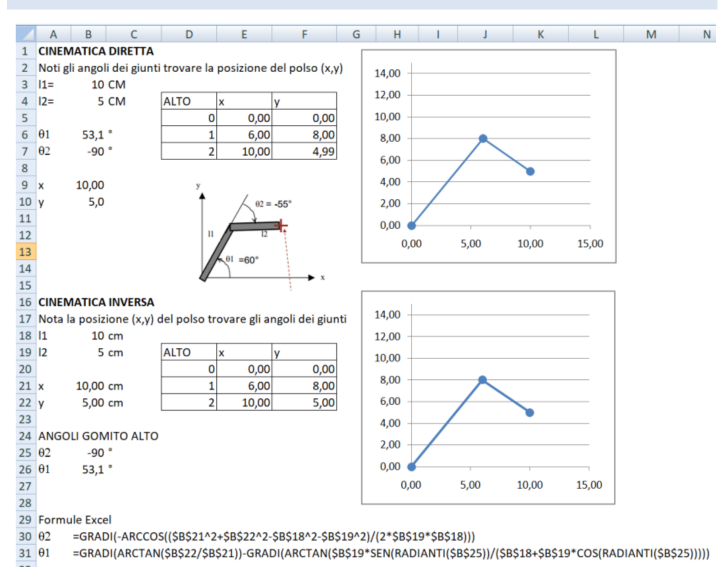


$$\theta 2 = \arccos\left[\frac{\left(x^2 + y^2 - l_1^2 - l_2^2\right)}{2 \cdot l_1 \cdot l_2}\right]$$

$$\theta 1 = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) - \tan^{-1}\left(\frac{l_2 \cdot S2}{l_1 + l_2 \cdot C2}\right)$$

$$S2 = \sin \theta 2 \qquad C2 = \cos \theta 2$$

FOGLIO DI CALCOLO



Cinematica Inversa Robot Planare

l1 =	100,0	mm
12 =	90,0	mm
xA =	190,0	
yA =	0,0	

l1 =	100,0 mm
12 =	90,0 mm
xB =	120,0
yB =	30,0

l1 =	100,0	mm
12 =	90,0	mm
xC =	100,0	
yC =	100,0	

cosθ2 =	1,0
$\theta 2 =$	0,0
senθ2 =	0,0
θ1 =	0,0
x1 =	100,0
y1 =	0,0

$$cosθ2 = -0,156$$

$$θ2 = -98,9$$

$$senθ2 = -0,988$$

$$θ1 = 60,0$$

$$x1 = 50,0$$

$$y1 = 86,6$$

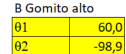
cosθ2 =	0,106
$\theta 2 =$	-83,9
senθ2 =	-0,994
θ1 =	84,3
x1 =	10,0
y1 =	99,5

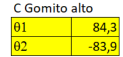
Α	х	у
0	0,0	0,0
1	100,0	0,0
2	190,0	0,0

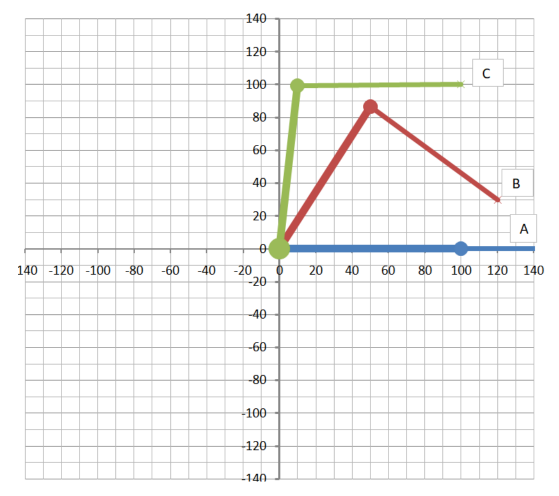
В	x	У
0	0,0	0,0
1	50,0	86,6
2	120,0	30,0

С	x	у
0	0,0	0,0
1	10,0	99,5
2	100,0	100,0

A Gomito alto			
θ1	0,0		
θ2	0,0		





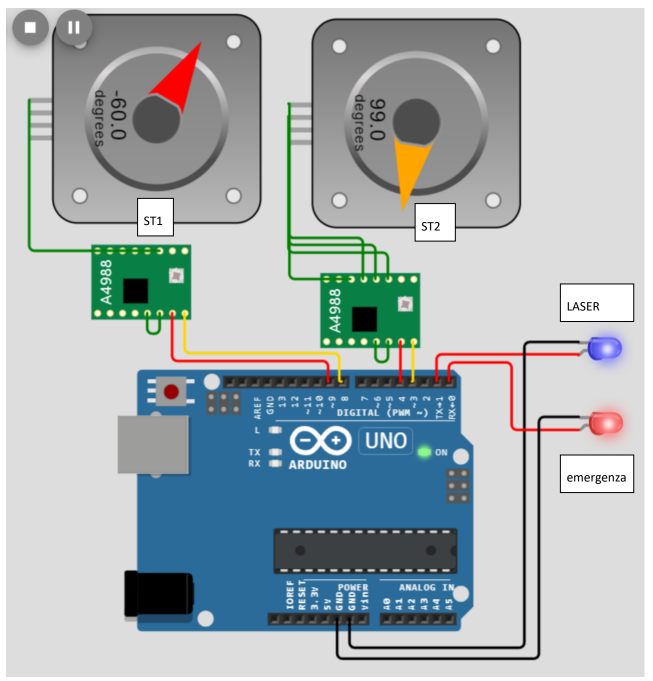


Simulare un TAGLIO LASER SCARA dotato di 2 motori stepper.

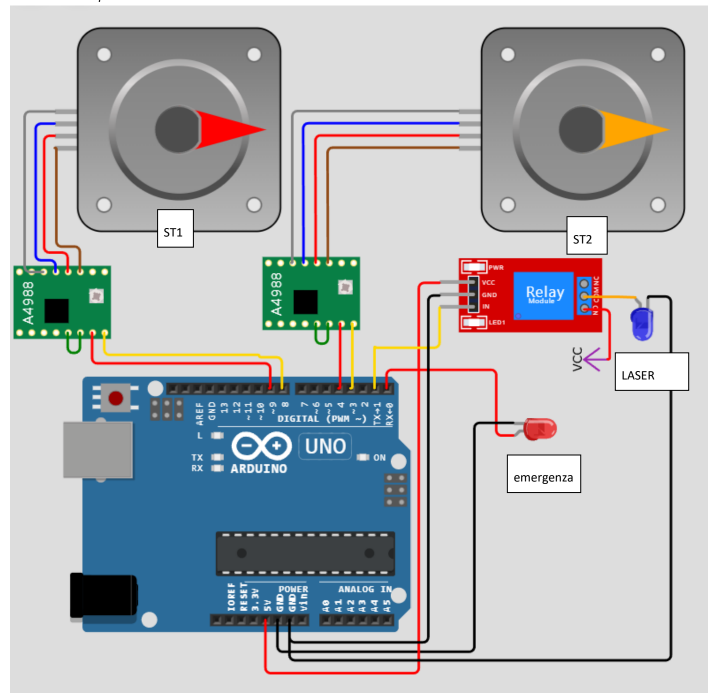
- ST1 → movimento angolare link1 (motore con rapporto riduzione 1.8:1 → 360 step per giro)
- ST2 → movimento angolare link2 (motore con rapporto riduzione 1.8:1 → 360 step per giro)

Il robot, partendo dalla posizione di riposo A deve raggiungere prima la posizione B e poi C e attivare il LASER per 1s. Durante gli spostamenti deve essere accesa una lampadina di energenza a 12V – 150mA.

Al termine del ciclo si deve rientrare alla posizione di riposo A.



simulabile su "wokwi.com"



simulabile su "wokwi.com"

CODICE

```
// Nema 17 200 passi per giro accoppiato a riduttore 1.8:!
// "arrow": "orange", "display": "angle", "gearRatio": "1.8:1"
#define DIR_PIN1 8
#define STEP_PIN1 9 // set gearRatio 1.8:1 to get 1° for 1 step (1.8=360/200)
#define DIR_PIN2 3
#define STEP_PIN2 4 // set gearRatio 1.8:1 to get 1° for 1 step (1.8=360/200)
#define DELAY_ST 10000 // 2000 micros
#define LASER_PIN 1
#define LED_PIN 0
int idMotor; // 1,2 ...
```

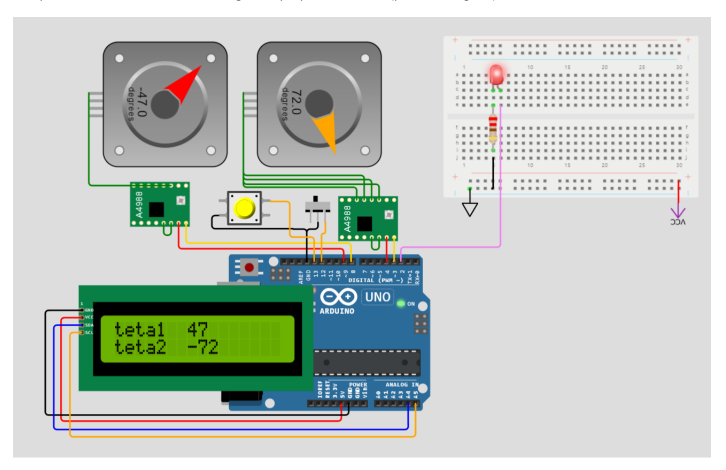
```
void setup() {
  pinMode(DIR_PIN1, OUTPUT); pinMode(STEP_PIN1, OUTPUT);
  pinMode(DIR_PIN2, OUTPUT); pinMode(STEP_PIN2, OUTPUT);
  pinMode(LASER_PIN, OUTPUT);
  pinMode(LED_PIN, OUTPUT);
 delay(1000);
}
void loop() {
  attivaEmergenza(HIGH);
  // B 60 antior; 99 orario
  attivaStepper(1,60,LOW); attivaStepper(2,99,HIGH); delay(500);
  attivaLaser(1000);
  delay(3000);
  // C 84 antior; 84 antior
  attivaStepper(1,abs(84-60),LOW); attivaStepper(2,abs(84-99),LOW);
                                                                      delay(500);
  attivaLaser(1000);
  delay(3000);
  // A 0 orario; 0 antior
  attivaStepper(1,84,HIGH); attivaStepper(2,84,LOW);
  attivaEmergenza(LOW);
  delay(3000);
}
// orientation --> LOW=antiorario; HIGH=orario
void attivaStepper(int id, int postion, int orientation) {
  // stepper 1
 if (id==1) {
    digitalWrite(DIR_PIN1, orientation);
    for (int i = 0; i < postion; i++) {</pre>
      digitalWrite(STEP_PIN1, HIGH); delayMicroseconds(DELAY_ST);
      digitalWrite(STEP_PIN1, LOW); delayMicroseconds(DELAY_ST);
    }
  }
  // stepper 2
 else if (id==2) {
    digitalWrite(DIR_PIN2, orientation);
    for (int i = 0; i < postion; i++) {</pre>
      digitalWrite(STEP_PIN2, HIGH); delayMicroseconds(DELAY_ST);
      digitalWrite(STEP_PIN2, LOW); delayMicroseconds(DELAY_ST);
  }
}
void attivaLaser(int sec) {
  digitalWrite(LASER_PIN, HIGH); delay(2000); digitalWrite(LASER_PIN, LOW);
}
void attivaEmergenza(int stato) {
   if (stato==HIGH) { digitalWrite(LED_PIN, HIGH);}
   if (stato==LOW) { digitalWrite(LED_PIN, LOW);}
}
```

ESERCIZIO TAGLIO LASER SCARA 2 ASSI CON EMERGENZA E RESET

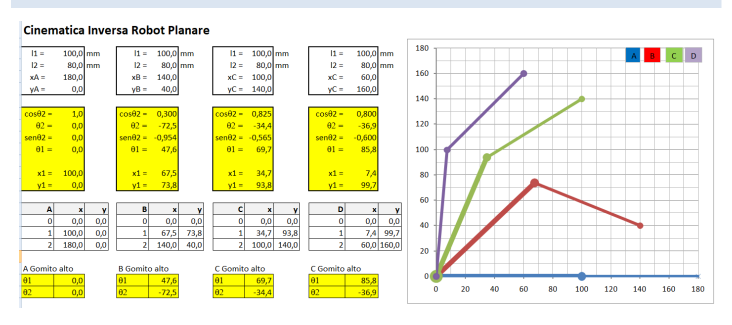
Il laser deve raggiungiere le tre poszioni B,C,D assegnate.

Se viene attivata l'emergenza (slider) il laser si deve FERMARE.

Per ripartire deve essere sbloccata l'emergenza e poi premuto il reset (push button giallo).



FOGLIO DI CALCOLO



```
#include <LiquidCrystal I2C.h>
#include <Servo.h>
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 20, 4);
// Nema 17 200 passi per giro accoppiato a
// vite T8 Trapezoidale Senza Fine Ø8 Mm Pitch 2mm 1 Principio
#define DIR_PIN1 8
                     // set gearRatio 1.8:1 to get 1° for 1 step (1.8=360/200)
#define STEP_PIN1 9
#define DIR_PIN2 3
#define STEP_PIN2 4 // set gearRatio 1.8:1 to get 1° for 1 step (1.8=360/200)
#define DELAY_ST 15000 // 2000 micros
#define LED_PIN 2
#define POLSO PIN 5
#define PINZA PIN 6
#define RESET PIN 13
#define EM_PIN 12
int idMotor; // 1,2 ...
int statoEmergenza;
int segno,teta1, teta2;
void setup() {
 pinMode(DIR_PIN1, OUTPUT);
 pinMode(STEP_PIN1, OUTPUT);
 pinMode(DIR_PIN2, OUTPUT);
 pinMode(STEP_PIN2, OUTPUT);
 pinMode(EM_PIN, INPUT_PULLUP);
 pinMode(RESET PIN, INPUT PULLUP);
 pinMode(LED_PIN, OUTPUT);
 lcd.init();
 lcd.backlight();
 lcd.setCursor(0, 0); lcd.print("teta1 ");
 lcd.setCursor(0, 1); lcd.print("teta2 ");
 // all'inizio devo garantire di essere in HOME
 teta1=0;
 teta2=0;
 statoEmergenza= LOW;
 Serial.begin(115200);
 delay(1000);
void loop() {
 lcd.setCursor(7, 1);
 // RESET PREMUTO?
 if (digitalRead(RESET_PIN) == LOW) {
   statoEmergenza= LOW;
   // HOME
   muoviLink1(-teta1);
   muoviLink2(-teta2);
   attivaLampada(LOW);
   delay(1000);
 // EMERGENZA PREMUTA?
 if (digitalRead(EM_PIN) == LOW ) { statoEmergenza=HIGH; attivaLampada(HIGH); }
 if (statoEmergenza==LOW) {
   muoviLink(1,47);
```

```
delay(1000);
   muoviLink(2,-72);
   delay(1000);
   muoviLink(1,70-teta1);
   delay(1000);
   muoviLink(2,-34-teta2);
   delay(1000);
   muoviLink(1,86-teta1);
   delay(1000);
   muoviLink(2,-40-teta2);
   delay(1000);
   muoviLink(1,-teta1);
   delay(1000);
   muoviLink(2,-teta2);
   delay(1000);
 }
}
// +antiorario; - orario
void muoviLink(int link, int angolo) {
   int position;
   int orientation;
   position= abs(angolo);
    if (angolo>=0) {segno=1; orientation=LOW;}
   else {segno=-1;orientation=HIGH;}
    if (link==1) {
      digitalWrite(DIR_PIN1, orientation);
      for (int i = 0; i < position; i++) {</pre>
        if (digitalRead(EM_PIN) == HIGH && statoEmergenza==LOW) {
          statoEmergenza=0;
          teta1= teta1 + segno;
          digitalWrite(STEP_PIN1, HIGH); delayMicroseconds(DELAY_ST);
          digitalWrite(STEP_PIN1, LOW); delayMicroseconds(DELAY_ST);
          lcd.setCursor(7, 0); lcd.print(teta1); Serial.println(teta1);
        }
        else { statoEmergenza=HIGH; break;}
    if (link==2) {
      digitalWrite(DIR_PIN2, orientation);
      for (int i = 0; i < position; i++) {</pre>
        if (digitalRead(EM_PIN) == HIGH && statoEmergenza==LOW) {
          statoEmergenza=0;
          teta2= teta2 + segno;
          digitalWrite(STEP_PIN2, HIGH); delayMicroseconds(DELAY_ST);
          digitalWrite(STEP_PIN2, LOW); delayMicroseconds(DELAY_ST);
          lcd.setCursor(7, 1); lcd.print(teta2); Serial.println(teta2);
        }
        else { statoEmergenza=HIGH; break;}
      }
    }
}
void attivaLampada(int stato) {
   if (stato==HIGH) { digitalWrite(LED_PIN, HIGH);}
   if (stato==LOW) { digitalWrite(LED_PIN, LOW);}
}
```

ESERCIZIO TAGLIO LASER SCARA 3 ASSI

Simulare un TAGLIO LASER SCARA dotato di 3 motori stepper.

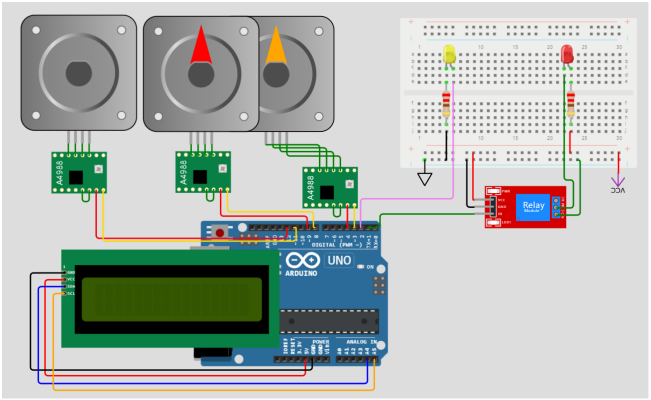
- STO → movimento verticale (asse Z) con vite T8 Trapezoidale Senza Fine Ø8 Mm Pitch 2mm 1 Principio
- ST1 → movimento angolare link1 (motore con rapporto riduzione 1.8:1 → 360 step per giro)
- ST2 → movimento angolare link2 (motore con rapporto riduzione 1.8:1 → 360 step per giro)

Il robot deve raggiungere la posizione P(X,Y,Z) e attivare il LASER per 1s.

Il laser viene attivato emndiante un rele'.

Quando il laser è attivo viene acceso un led giallo.

Al termine il robot torna alla posizone di riposo iniziale.



simulabile su "wokwi.com"

```
CODICE
#include <LiquidCrystal_I2C.h>
LiquidCrystal I2C lcd(0x27, 20, 4);
// Nema 17 200 passi per giro accoppiato a
// vite T8 Trapezoidale Senza Fine Ø8 Mm Pitch 2mm 1 Principio
#define DIR_PIN0 11
#define STEP_PIN0 12
                       // gearRatio 1:1 --> 1 giro= 200 step --> 2mm di spostamento
#define DIR PIN1 8
#define STEP_PIN1 9
                     // set gearRatio 1.8:1 to get 1° for 1 step (1.8=360/200)
#define DIR_PIN2 3
#define STEP_PIN2 4 // set gearRatio 1.8:1 to get 1° for 1 step (1.8=360/200)
#define DELAY_ST 2000 // 2000 micros
#define DELAY STZ 1000 // 2000 micros
#define LASER PIN 2
#define LASER_PIN_R 1
int idMotor; // 1,2 ...
void setup() {
 pinMode(DIR_PIN0, OUTPUT);
 pinMode(STEP_PIN0, OUTPUT);
 pinMode(DIR_PIN1, OUTPUT);
 pinMode(STEP_PIN1, OUTPUT);
 pinMode(DIR_PIN2, OUTPUT);
 pinMode(STEP_PIN2, OUTPUT);
 pinMode(LASER_PIN, OUTPUT);
 pinMode(LASER_PIN_R, OUTPUT);
 lcd.init();
 lcd.backlight();
 lcd.setCursor(0, 0); lcd.print("Z(mm)");
 lcd.setCursor(0, 1); lcd.print("v(mm/s)");
 delay(1000);
}
void loop() {
lcd.setCursor(7, 1);
 // rotazione ORARIA 30°
 movelinkTo(1,30,HIGH);
 delay(1000);
 movelinkTo(2,90,HIGH);
 delay(1000);
 movezTo(30,LOW);
 delay(1000);
 digitalWrite(LASER_PIN, HIGH);
 digitalWrite(LASER_PIN_R, HIGH);
 delay(2000);
 digitalWrite(LASER_PIN, LOW);
 digitalWrite(LASER_PIN_R, LOW);
 movelinkTo(2,90,LOW);
 delay(1000);
 movelinkTo(1,30,LOW);
 delay(1000);
 movezTo(30,HIGH);
 delay(1000);
}
void movelinkTo(int id, int postion, int orientation) {
 if (id==1) {
```

digitalWrite(DIR_PIN1, orientation);
for (int i = 0; i < postion; i++) {</pre>

digitalWrite(STEP_PIN1, HIGH); delayMicroseconds(DELAY_ST);
digitalWrite(STEP_PIN1, LOW); delayMicroseconds(DELAY_ST);

```
}
  }
  else if (id==2) {
   digitalWrite(DIR_PIN2, orientation);
    for (int i = 0; i < postion; i++) {</pre>
     digitalWrite(STEP_PIN2, HIGH); delayMicroseconds(DELAY_ST);
      digitalWrite(STEP_PIN2, LOW); delayMicroseconds(DELAY_ST);
 }
}
// spostamento relativo in mm
void movezTo(int z, int orientation) {
   int t0= millis();
   int t= millis();
    // calcolo numero di step necessari (1mm=100 step)
    int step = z * 100;
   digitalWrite(DIR_PIN0, orientation);
    for (int i = 0; i < step; i++) {</pre>
        * questo codice rallenta velocità motore dopo 2-3 volte !!!!
       float cz= (i+1)/100;
       if ( (millis() - t) >= 500) {
         t = millis();
         if (orientation==LOW) {lcd.setCursor(6, 0); lcd.print("-");}
         else {lcd.setCursor(6, 0); lcd.print("+");}
         lcd.setCursor(7, 0); lcd.print(cz);
        // calcolo rpm -> 1 giro = 200 step
        float vel = 1000 * cz / (millis() - t0);
        lcd.setCursor(8, 1); lcd.print(vel);
       digitalWrite(STEP_PIN0, HIGH); delayMicroseconds(DELAY_STZ);
       digitalWrite(STEP_PIN0, LOW); delayMicroseconds(DELAY_STZ);
    float cz= step/100;
    if (orientation==LOW) {lcd.setCursor(6, 0); lcd.print("-");}
    else {lcd.setCursor(6, 0); lcd.print("+");}
   lcd.setCursor(7, 0); lcd.print(cz);
    float vel = 1000* cz / (millis() - t0);
    lcd.setCursor(8, 1); lcd.print(vel);
}
```



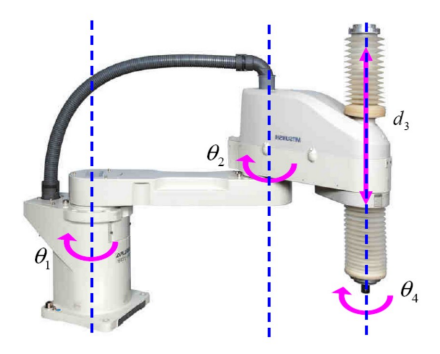
Il robot SCARA (Selective Compliance Assembly Robot Arm) è stato concepito per operazioni veloci e precise. La cinematica del robot SCARA è stata sviluppata all'inizio degli anni '70 in seguito all'osservazione secondo la quale i cicli di movimento più frequenti sono realizzabili con 4 assi.

Il vantaggio che presenta questo tipo di robot rispetto ad altri è dovuto al fatto che per sollevare un pezzo il movimento avviene su un solo asse. Il che ne semplifica la struttura rendendolo più affidabile.

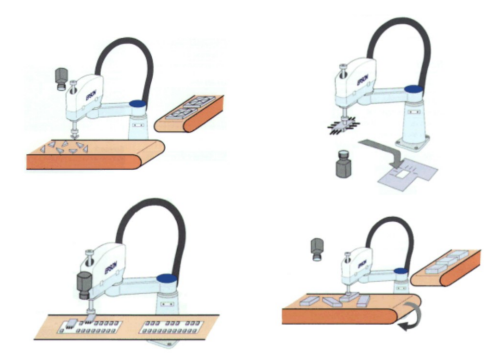
Perciò, laddove è possibile la movimentazione di parti su un livello, i vantaggi dello SCARA prevalgono sensibilmente rispetto a quelli delle altre cinematiche.

Il robot Scara presenta quindi 4 gradi di libertà. In un piano orizzontale si muovono 2 bracci articolati, incernierati ad una estremità con un asse verticale fisso, mentre all'altra estremità libera si trova 1 asse Z, il quale può muoversi sia verticalmente che ruotare intorno al proprio asse.

MOVIMENTI E ANGOLI DEL ROBOT SCARA



APPLICAZIONI TIPICHE DEL ROBOT SCARA



I robot SCARA offrono il massimo delle prestazioni di ripetibilità rispetto a tutti i tipi di robot.

Gli errori che si verificano nella posizione X-Y sono dovuti all'utilizzo di due motori in J1 e J2.

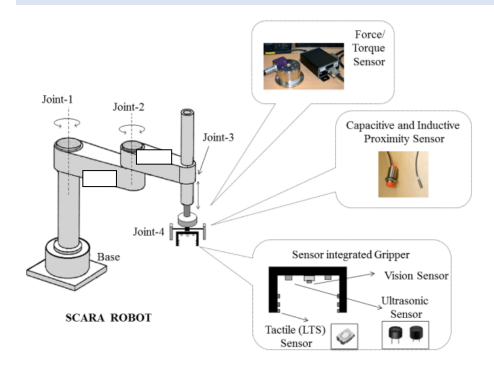
Gli altri tipi di robot utilizzano tre o più motori per contribuire alla posizione X-Y.

Il numero dei motori è direttamente proporzionale agli errori che potrebbero verificarsi.

L'eccellente ripetibilità è un elemento fondamentale per le piccole applicazioni di assemblaggio, in cui occorre rispettare tolleranze inferiori a diversi micron. Ad esempio, può trattarsi dell'inserimento dei connettori nelle schede elettroniche o dello spostamento di un ago in una piccola fessura per la distribuzione.

Uno SCARA può permettere raggi di azione da 100 mm a 1.200 mm, con capacità di carico pagante da 1 kg a 200 kg.

END EFFECTOR



ESERCIZIO ROBOT SCARA

Simulare il movimento di un robot SCARA dotato di 3 motori stepper e 2 servomotori:

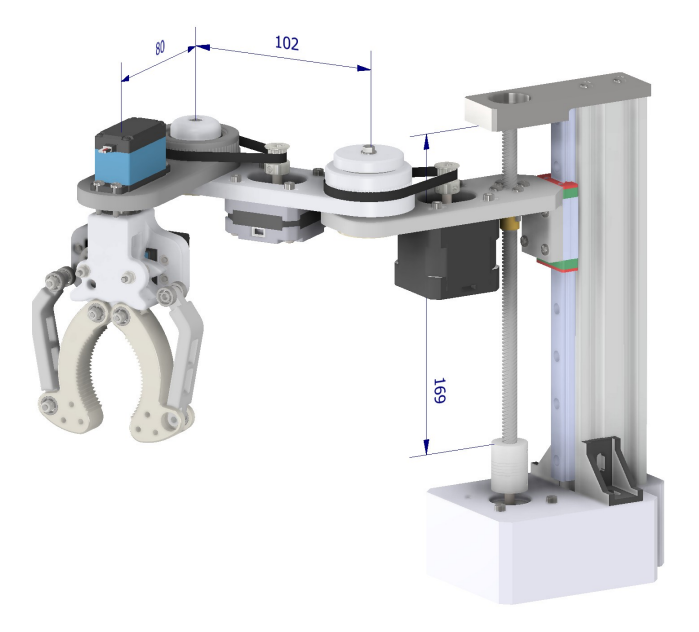
- STO → movimento verticale (asse Z) con vite T8 Trapezoidale Senza Fine Ø8 Mm Pitch 2mm 1 Principio
- ST1 → movimento angolare link1 (motore con rapporto riduzione 1.8:1 → 360 step per giro)
- ST2 → movimento angolare link2 (motore con rapporto riduzione 1.8:1 → 360 step per giro)
- SV1 → movimento polso pinza 0-180°
- SV2 → movimento griffe pinza 0°=aperta, 180°=chiusa

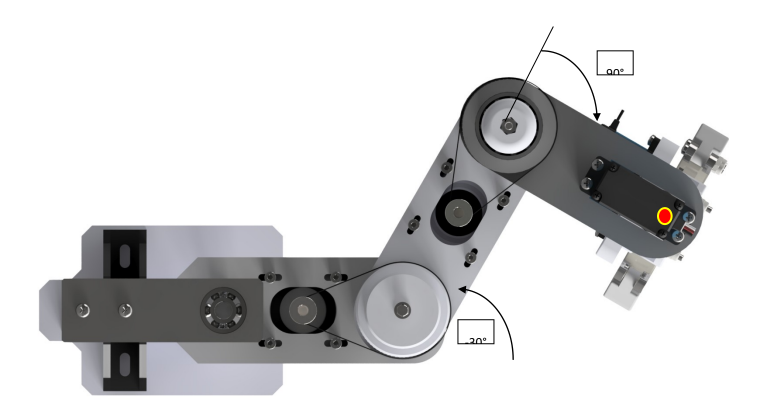
Link1 → 102mm

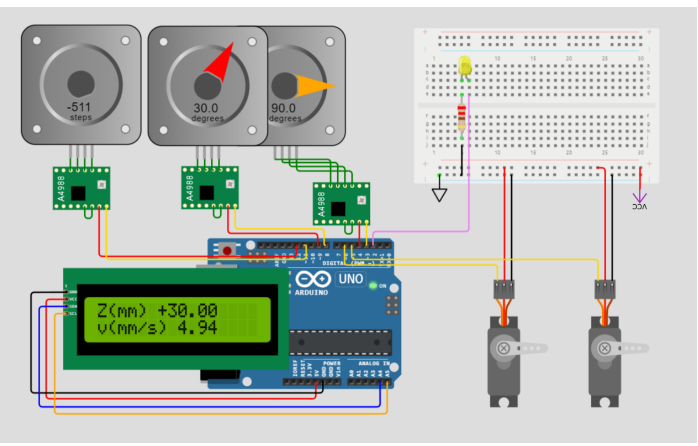
Link2 → 80

Posizione a riposo della pinza chiusa Z=120mm dal piano di appoggio.

Visualizzare la posizione verticale e la velocità di spostamento su un LCD 16x2 I2C.







simulabile su "wokwi.com"

```
#include <LiquidCrystal I2C.h>
#include <Servo.h>
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 20, 4);
Servo servoPolso; // create servo object to control a servo
Servo servoPinza; // create servo object to control a servo
// Nema 17 200 passi per giro accoppiato a
// vite T8 Trapezoidale Senza Fine Ø8 Mm Pitch 2mm 1 Principio
#define DIR PIN0 11
#define STEP_PIN0 12
                      // gearRatio 1:1 --> 1 giro= 200 step --> 2mm di spostamento
#define DIR PIN1 8
#define STEP_PIN1 9
                     // set gearRatio 1.8:1 to get 1° for 1 step (1.8=360/200)
#define DIR_PIN2 3
#define STEP_PIN2 4 // set gearRatio 1.8:1 to get 1° for 1 step (1.8=360/200)
#define DELAY_ST 2000 // 2000 micros
#define DELAY_STZ 1000 // 2000 micros
#define LED_PIN 2
#define POLSO PIN 5
#define PINZA_PIN 6
int idMotor; // 1,2 ...
void setup() {
 pinMode(DIR_PIN0, OUTPUT);
 pinMode(STEP_PIN0, OUTPUT);
 pinMode(DIR_PIN1, OUTPUT);
 pinMode(STEP_PIN1, OUTPUT);
 pinMode(DIR_PIN2, OUTPUT);
 pinMode(STEP_PIN2, OUTPUT);
 pinMode(LED PIN, OUTPUT);
 pinMode(POLSO_PIN, OUTPUT);
 pinMode(PINZA PIN, OUTPUT);
  servoPolso.attach(POLSO_PIN); servoPolso.write(0);
  servoPinza.attach(PINZA_PIN); servoPinza.write(0); // pinza aperta
  lcd.init();
 lcd.backlight();
 lcd.setCursor(0, 0); lcd.print("Z(mm)");
 lcd.setCursor(0, 1); lcd.print("v(mm/s)");
 delay(1000);
}
void loop() {
lcd.setCursor(7, 1);
  // rotazione ORARIA 30°
 movelinkTo(1,30,HIGH);
 delay(1000);
 movelinkTo(2,90,HIGH);
 delay(1000);
 movezTo(30,LOW);
 delay(1000);
 digitalWrite(LED_PIN, HIGH);
  servoPolso.write(90);
                          // polso ruotato di 90°
  delay(500);
 servoPinza.write(180); // pinza chiusa
  delay(2000);
 digitalWrite(LED_PIN, LOW);
 movelinkTo(2,90,LOW);
 delav(1000):
 movelinkTo(1,30,LOW);
 delay(1000);
 servoPolso.write(0);
  delay(500);
 servoPinza.write(0); // pinza aperta
 delay(1000);
 movezTo(30,HIGH);
 delay(1000);
void movelinkTo(int id, int postion, int orientation) {
 if (id==1) {
   digitalWrite(DIR_PIN1, orientation);
```

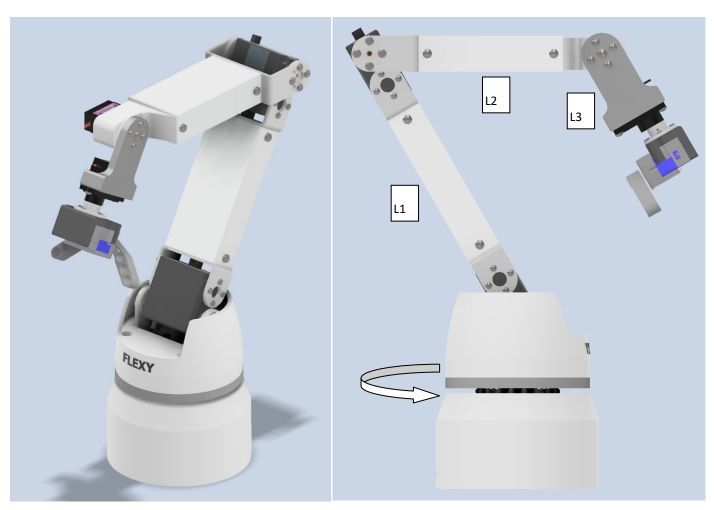
```
for (int i = 0; i < postion; i++) {</pre>
      digitalWrite(STEP_PIN1, HIGH); delayMicroseconds(DELAY_ST);
      digitalWrite(STEP_PIN1, LOW); delayMicroseconds(DELAY_ST);
   }
 else if (id==2) {
   digitalWrite(DIR_PIN2, orientation);
   for (int i = 0; i < postion; i++) {</pre>
     digitalWrite(STEP_PIN2, HIGH); delayMicroseconds(DELAY_ST);
      digitalWrite(STEP_PIN2, LOW); delayMicroseconds(DELAY_ST);
   }
 }
// spostamento relativo in mm
void movezTo(int z, int orientation) {
   int t0= millis();
    int t= millis();
    // calcolo numero di step necessari (1mm=100 step)
    int step = z * 100;
    digitalWrite(DIR PINO, orientation);
    for (int i = 0; i < step; i++) {</pre>
       /* questo codice rallenta velocità motore dopo 2-3 volte !!!!
       float cz = (i+1)/100;
       if ( (millis() - t) >= 500) {
         t = millis();
         if (orientation==LOW) {lcd.setCursor(6, 0); lcd.print("-");}
         else {lcd.setCursor(6, 0); lcd.print("+");}
         lcd.setCursor(7, 0); lcd.print(cz);
         // calcolo rpm -> 1 giro = 200 step
        float vel = 1000 * cz / (millis() - t0);
        lcd.setCursor(8, 1); lcd.print(vel);
       digitalWrite(STEP_PINO, HIGH); delayMicroseconds(DELAY_STZ);
       digitalWrite(STEP_PIN0, LOW); delayMicroseconds(DELAY_STZ);
    float cz= step/100;
    if (orientation==LOW) {lcd.setCursor(6, 0); lcd.print("-");}
    else {lcd.setCursor(6, 0); lcd.print("+");}
   lcd.setCursor(7, 0); lcd.print(cz);
    float vel = 1000* cz / (millis() - t0);
    lcd.setCursor(8, 1); lcd.print(vel);
}
```

ROBOT ANTROPOMORFO

I robot antropomorfi sono robot con movimenti su 5 o più assi che ricordano nella forma e nelle possibilità di articolazione il braccio umano. Per questo motive anche denominati bracci robotici antropomorfi.



Esempio piccolo robot hobbistico.



CINEMATICA DIRETTA ED INVERSA ROBOT A 3 LINK

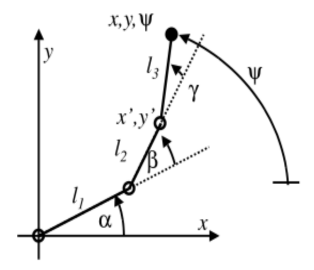
La cinematica diretta è risolta dalle seguenti equazioni:

$$\begin{cases} x = l_1 \cos(\alpha) + l_2 \cos(\alpha + \beta) + l_3 \cos(\alpha + \beta + \gamma) \\ y = l_1 \sin(\alpha) + l_2 \sin(\alpha + \beta) + l_3 \sin(\alpha + \beta + \gamma) \\ \psi = \alpha + \beta + \gamma \end{cases}$$

La cinematica inversa si può risolvere calcolando inizialmente le coordinate x' e y' del centro del terzo accoppiamento rotoidale e applicando poi ad esse la soluzione del robot SCARA classico:

$$\begin{cases} x' = x - l_3 \cos(\psi) \\ y' = y - l_3 \sin(\psi) \\ \beta = \pm a \cos\left(\frac{x'^2 + y'^2 - l_1^2 - l_2^2}{2l_1 l_2}\right) \\ \alpha = a \tan(y', x') - a \tan(l_2 \sin(\beta), l_1 + l_2 \cos(\beta)) \\ \gamma = \psi - \alpha - \beta \end{cases}$$

Il robot ha evidentemente due soluzioni e le configurazioni singolari si hanno per $\beta = 0, \pi$.



NB: l'angolo Ψ deve essere assegnato (dato di input noto).

CODICE G PER LA PROGRAMMAZIONE CNC



IL CODICE G IN SINTESI

I produttori di tutto il mondo utilizzano la programmazione CNC per controllare gli utensili di una macchina e produrre pezzi. Il cuore di questo processo di produzione automatizzato è costituito da una serie di istruzioni che indicano a un macchinario CNC dove e come muoversi. Queste istruzioni sono chiamate Codice G (G-Code).

```
C:/Users/claussp/Downloads/Customer Designs/Fusion Archives/1001.nc (Getting Started) - Brackets
File Edit Find View Navigate Help
Working Files
                                                     (Using high feed G1 F5000. instead of G0.)
(T1 D=44.45 CR=0. - ZMIN=17.5 - face mill)
(T6 D=3.969 CR=0. TAPER=118deg - ZMIN=2.5 - drill)
(T9 D=6.35 CR=0.381 - ZMIN=2.5 - bullnose end mill)
   1001.nc
                                                 8 N15 G21
  index.html
  main.css
                                                     N30 T1 M6
                                                      (Aluminum Only Max Depth of Cut = 0.100")
                                                      N35 S7000 M3
                                                      N40 G54
                                                     N45 M8
                                                     N60 G0 X170.092 Y32.02
N65 G43 Z37. H1
                                                     N70 T9
N75 G0 Z27.
                                                     N80 G1 Z21.945 F1016.
N85 G18 G3 X165.647 Z17.5 I-4.445 K0.
                                                     N90 G1 X141.2
                                                     N90 G1 X141.2

N95 X11.2 F2667.

N100 G17 G2 Y60.442 I0. J14.211

N105 G1 X141.2

N110 G3 Y88.864 I0. J14.211

N115 G1 X11.2
                                                     N120 G18 G3 X6.755 Z21.945 IO. K4.445 F1016.
                                                                                                                                                                                                  INS G-Code ▼
                                           Line 1, Column 1 — 10374 Lines
```

Il codice G è stato creato negli anni '60 dall'Electronics Industry Association (EIA).

Sebbene il linguaggio ufficiale sia documentato come RS-274D, tutti si riferiscono ad esso come codice G.

Perché?

Molti dei termini o dei singoli frammenti di codice che compongono questo linguaggio iniziano con la lettera G.

Anche se il codice G dovrebbe essere uno standard universale, scoprirai che molte aziende produttrici di macchine CNC hanno sviluppato il loro gusto unico. Tutti apprezziamo un buon gelato, ma una Haas potrebbe essere alla fragola e una Tormach al cioccolato. A causa di questa differenza nei gusti del codice G, è fondamentale capire come il proprio macchinario utilizza il codice G.

Perché esistono differenze nei gusti del codice G? La questione è legata alle capacità di ogni macchina. Prendiamo una macchina in grado di elaborare una rotazione del sistema di coordinate in base agli input della sonda. Avrai bisogno di una serie di comandi in codice G in grado di attivare o disattivare questa rotazione. Un'altra macchina che non ha questa capacità di regolazione non avrà bisogno di questo codice G.

In caso di dubbi, fai sempre riferimento alla documentazione della tua macchina CNC mentre leggi il resto di questo articolo. Ti illustreremo le nozioni di base, ma non è detto che la tua macchina non debba seguire un percorso leggermente diverso per raggiungere la stessa destinazione finale.

BLOCCHI DI CODICE G

Gli standard del codice G sono stati pubblicati all'epoca in cui le macchine avevano una piccola quantità di memoria. A causa di questa limitazione di memoria, il codice G è un linguaggio estremamente compatto e conciso che a prima vista potrebbe sembrare arcaico. Prendiamo ad esempio questa riga di codice:

G01 X1 Y1 F20 T01 M03 S500

In questa singola riga, stiamo dando alla macchina una serie di istruzioni:

- G01 Esegue un avanzamento lineare
- X1/Y1 Si sposta su queste coordinate X e Y
- F20 Spostamento con avanzamento 20
- T01 Utilizzo dell'utensile 1 per portare a termine il lavoro
- M03 Aziona il mandrino
- S500 Imposta una velocità del mandrino pari a 500

Linee multiple di codice G come queste si combinano per formare un programma CNC completo.

Le macchine CNC leggono il codice una riga alla volta, da sinistra verso destra e dall'alto verso il basso, come se leggessero un libro.

Ogni serie di istruzioni si trova su una linea separata o su un blocco.

PROGRAMMI IN CODICE G

L'obiettivo di ogni programma di codice G è quello di produrre pezzi nel modo più sicuro ed efficiente possibile. Per raggiungere questo obiettivo, in genere, i blocchi di codice G sono disposti in un ordine particolare come il seguente:

- 1. Avvia il programma CNC.
- 2. Carica l'utensile richiesto.
- 3. Attiva il mandrino.
- 4. Attiva il refrigerante.
- 5. Spostati in una posizione al di sopra del pezzo.
- 6. Avvia il processo di lavorazione.
- 7. Disattiva il refrigerante.
- 8. Disattiva il mandrino.
- 9. Allontanati dal pezzo verso una posizione sicura.
- 10. Termina il programma CNC.

Questo flusso è un programma semplice che utilizza un solo strumento per un'unica operazione. In pratica, in genere si ripetono i passaggi da 2 a 9. Ad esempio, il programma in codice G riportato di seguito comprende tutti i blocchi di codice precedenti con sezioni ripetute dove necessario:

Block	Description	Purpose
%	Start of program.	Start
O0001 (PROJECT1)	Program number (Program Name).	Program
(T1 0.25 END MILL)	Tool description for operator.	
N1 G17 G20 G40 G49 G80 G90	Safety block to ensure machine is in safe mode.	
N2 T1 M6	Load Tool #1.	Change
N3 S9200 M3	Spindle Speed 9200 RPM, On CW.	Tool
N4 G54	Use Fixture Offset #1.	Move
N5 M8	Coolant On.	То
N6 G00 X-0.025 Y-0.275	Rapid above part.	Position
N7 G43 Z1. H1	Rapid to safe plane, use Tool Length Offset #1.	
N8 Z0.1	Rapid to feed plane.	
N9 G01 Z-0.1 F18.	Line move to cutting depth at 18 IPM.	
N10 G41 Y0.1 D1 F36.	CDC Left, Lead in line, Dia. Offset #1, 36 IPM.	Machine
N11 Y2.025	Line move.	Contour
N12 X2.025	Line move.	
N13 Y-0.025	Line move.	
N14 X-0.025	Line move.	
N15 G40 X-0.4	Turn CDC off with lead-out move.	
N16 G00 Z1.	Rapid to safe plane.	
N17 M5	Spindle Off.	Change
N18 M9	Coolant Off.	Tool
(T2 0.25 DRILL)	Tool description for operator.	
N19 T2 M6	Load Tool #2.	
N20 S3820 M3	Spindle Speed 3820 RPM, On CW.	
N21 M8	Coolant On.	Move
N22 X1. Y1.	Rapid above hole.	То
N23 G43 Z1. H2	Rapid to safe plane, use Tool Length Offset 2.	Position
N24 Z0.25	Rapid to feed plane.	
N25 G98 G81 Z-0.325 R0.1 F12.	Drill hole (canned) cycle, Depth Z325, F12.	Drill
N26 G80	Cancel drill cycle.	Hole
N27 Z1.	Rapid to safe plane.	
N28 M5	Spindle Off.	End
N29 M9	Coolant Off.	Program
N30 G91 G28 Z0	Return to machine Home position in Z.	
N31 G91 G28 X0 Y0	Return to machine Home position in XY.	
N32 G90	Reset to absolute positioning mode (for safety).	
N33 M30	Reset program to beginning.	
%	End Program.	

MODALI E CODICI DI INDIRIZZO

Come altri linguaggi di programmazione, il codice G può ripetere un'azione all'infinito finché non viene interrotta. Questo processo di looping utilizza un codice modale, che agisce fino a quando non viene disattivato o modificato con un altro codice modale. Ad esempio, M03 è un codice modale che fa girare un mandrino all'infinito finché non gli ordini di fermarsi con M05. Ora, aspetta un attimo. Questa parola (ricorda: una parola è un piccolo pezzo di codice) non inizia con la G, ma è comunque un codice G. Le parole che iniziano con una M sono codici macchina e attivano o disattivano funzioni della macchina come il refrigerante, il mandrino e i morsetti. Ne elencheremo alcuni comuni nella prossima sezione, ma puoi trovare un elenco dei codici M della tua macchina nella sua documentazione.

Il codice G include anche un elenco completo di codici di indirizzo. Puoi considerarli come il dizionario del codice G che definisce particolari comportamenti. I codici di indirizzo iniziano con la lettera di designazione, come G, e seguono con una serie di numeri. Ad esempio, X2 definisce un codice di indirizzo per la coordinata X, dove 2 è il valore sull'asse X su cui spostare la macchina.

L'elenco completo dei codici di indirizzo comprende:

Code	Meaning
Α	Rotation about X-axis.
В	Rotation about Y-axis.
С	Rotation about Z-axis.
D	Cutter diameter compensation (CDC) offset address.
F	Feed rate.
G	G-Code (preparatory code).
Н	Tool length offset (TLO).
I	Arc center X-vector, also used in drill cycles.
J	Arc center Y-vector, also used in drill cycles.
K	Arc center Z-vector, also used in drill cycles.
М	M-Code (miscellaneous code).
N	Block Number.
0	Program Number.
P	Dwell time.
Q	Used in drill cycles.
R	Arc radius, also used in drill cycles.
S	Spindle speed in RPM.
Т	Tool number.
Х	X-coordinate.
Υ	Y-coordinate.
Z	Z-coordinate.

A un programma in codice G possono essere aggiunti diversi codici di caratteri speciali. In genere vengono utilizzati per avviare un programma, eliminare il testo o ignorare i caratteri. Includono:

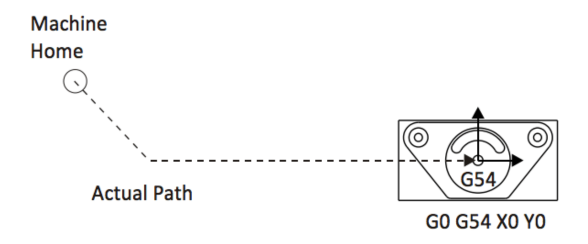
- % Inizia o termina un programma CNC
- () Definisce un commento scritto da un operatore CNC; occasionalmente deve essere scritto tutto in maiuscolo.
- / Ignora tutti i caratteri che vengono dopo lo slash
- ; Determina la fine di un blocco di codice, non visualizzabile in un editor di testo.

PANORAMICA DEI CODICI G E DEI CODICI M

I codici G e M costituiranno la maggior parte del tuo programma CNC. I codici che iniziano con G preparano la tua macchina a eseguire un tipo specifico di movimento. I codici G più comuni che si incontrano più volte in ogni programma CNC sono:

GO - MOVIMENTO RAPIDO

Questo codice indica a una macchina di spostarsi il più velocemente possibile verso una posizione di coordinate specificata. G0 sposterà la macchina asse per asse, il che significa che si muoverà prima lungo entrambi gli assi e terminerà lo spostamento su quello che non è in posizione. Nella figura seguente è mostrato un esempio di questo movimento:

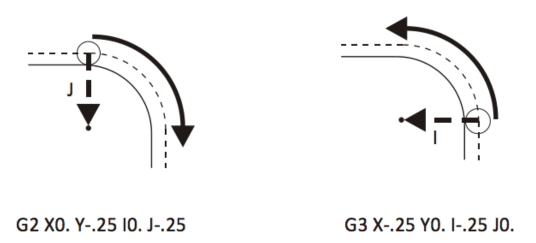


G1 - MOVIMENTO LINEARE

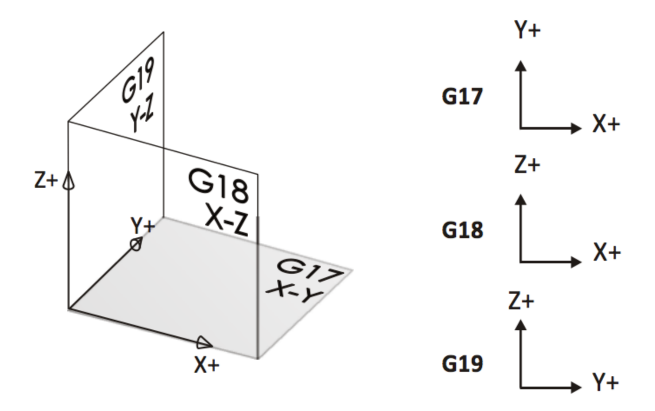
Questo codice indica a una macchina di muoversi in linea retta verso una posizione coordinata con un avanzamento definito. Ad esempio, G1 X1 Y1 F32 sposterà la macchina verso le coordinate X1, Y1, con un avanzamento di 32.

G2, G3 – Arco in senso orario, arco in senso antiorario

Questi codici indicano alla macchina di muoversi in un arco verso una coordinata di destinazione. Due coordinate aggiuntive, I e J, definiscono la posizione centrale dell'arco, come mostrato di seguito:



Questi codici definiscono su quale piano verrà lavorato un arco. Per impostazione predefinita, la tua macchina CNC utilizzerà G17, che è il piano XY. Gli altri due piani sono mostrati nell'immagine sottostante:



G40, G41, G42 - COMPENSAZIONE DEL DIAMETRO DELL'UTENSILE

Questi codici definiscono la compensazione del diametro della lama, o CDC, che permette a una macchina CNC di posizionare l'utensile a sinistra o a destra di un percorso definito. Un registro D memorizza la compensazione per ogni utensile.

Tool Diameter Offset	Value
D1	0.0020
D2	0.0000
D3	0.0000
D4	0.0000
D5	0.0000
D6	0.0000

G43 – Compensazione della lunghezza dell'utensile

Questo codice definisce la lunghezza dei singoli utensili utilizzando l'altezza dell'asse Z.

Ciò consente alla macchina CNC di capire dove si trova la punta di un utensile rispetto al pezzo su cui sta lavorando.

Un registro definisce le compensazioni della lunghezza dell'utensile, dove H è l'offset della lunghezza dell'utensile e Z è la sua lunghezza.

Tool Length Resister	Z
H1	12.6280
H2	6.3582
Н3	9.7852
H4	6.8943
H5	10.5673
H6	7.1258

G54 - COMPENSAZIONE DI LAVORAZIONE

Questo codice viene utilizzato per definire una compensazione, che determina la distanza tra le coordinate interne di una macchina e l'origine di un pezzo.

Nella tabella sottostante, solo G54 ha una definizione di compensazione.

Tuttavia, si possono programmare più compensazioni se un lavoro richiede la lavorazione contemporanea di più pezzi.

Work Offset	X	Υ	Z
G54	14.2567	6.6597	2.0183
G55	0.0000	0.0000	0.0000
G56	0.0000	0.0000	0.0000
G57	0.0000	0.0000	0.0000
G58	0.0000	0.0000	0.0000
G59	0.0000	0.0000	0.0000

CODICI M

I codici M sono codici macchina che possono differire tra le macchine CNC.

Questi codici controllano le funzioni della macchina CNC, come le direzioni del refrigerante e del mandrino.

Alcuni dei codici M più comuni sono i seguenti:

Code	Meaning
M0	Program stop. Press Cycle Start button to continue.
M1	Optional stop. Only executed if Op Stop switch on the CNC control is turned ON.
M2	End of program.
М3	Spindle on Clockwise.
M4	Spindle on Counterclockwise.
M5	Spindle stop.
M6	Change tool.
M8	Coolant on.
М9	Coolant off.
M30	End program and press Cycle Start to run it again.

CICLI FISSI IN CODICE G

L'ultimo aspetto del codice G da toccare è quello dei cicli fissi. Sono simili ai metodi o alle funzioni della programmazione informatica.

Consentono di eseguire un'azione complicata con poche righe di codice, senza dover digitare tutti i dettagli.

Prendiamo, ad esempio, il seguente ciclo fisso. In questo caso stiamo dicendo allo strumento CNC di creare un foro con una perforatrice in sole due righe di codice sulla sinistra.

La stessa azione richiede oltre 20 righe di regolare codice G.

Canned Cycle	Equivalent Motion: Expanded Code
N70 G98 G83 X1. Y1. Z-1.04 R0.06 Q0.15 P0 F9.	N70 Z0.06
N75 G80	N75 Z0.04
	N80 G01 Z-0.19 F9.
	N85 G00 Z0.06
	N90 Z-0.11
	N95 G01 Z-0.34
	N100 G00 Z0.06
	N105 Z-0.26
	N110 G01 Z-0.49.
	N115 G00 Z0.06
	N120 Z-0.41
	N125 G01 Z-0.64.
	N130 G00 Z0.06
	N135 Z-0.56
	N140 G01 Z-0.79
	N145 G00 Z0.06
	N150 Z-0.71
	N155 G01 Z-0.94.
	N160 G00 Z0.06
	N165 Z-0.86
	N170 G01 Z-1.04.
	N175 G00 Z0.25



ELETTROPNEUMATICA

La tecnologia pneumatica è basata sull'utilizzo di un gas compresso (aria) per produrre un movimento meccanico. Questa tecnologia appartiene al campo della tecnologia dei fluidi, assieme all'oleodinamica. Tuttavia, a differenza di quest'ultima che utilizza i fluidi come mezzo propulsivo, la pneumatica utilizza l'aria compressa che è un'alternativa economica ed ecologica per la la movimentazione di macchine ed utensili.

Nella pneumatica il passaggio di aria compressa che genera un movimento meccanico avviene tramite comandi di tipo meccanico. Se si utilizzano elettrovalvole e segnali di comando elettrici si parla di ELETTROPNEUMATICA.

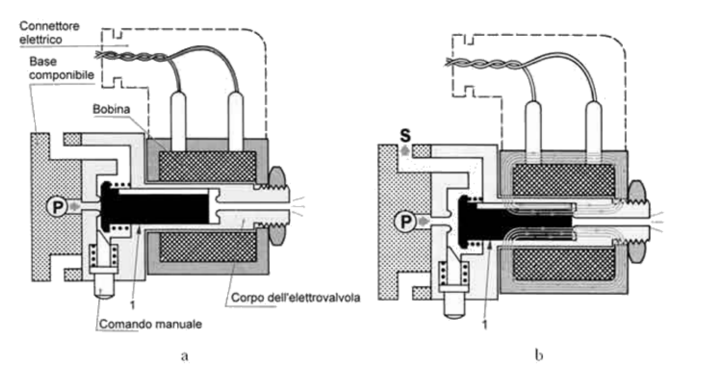


ELETTROVALVOLE PNEUMATICHE

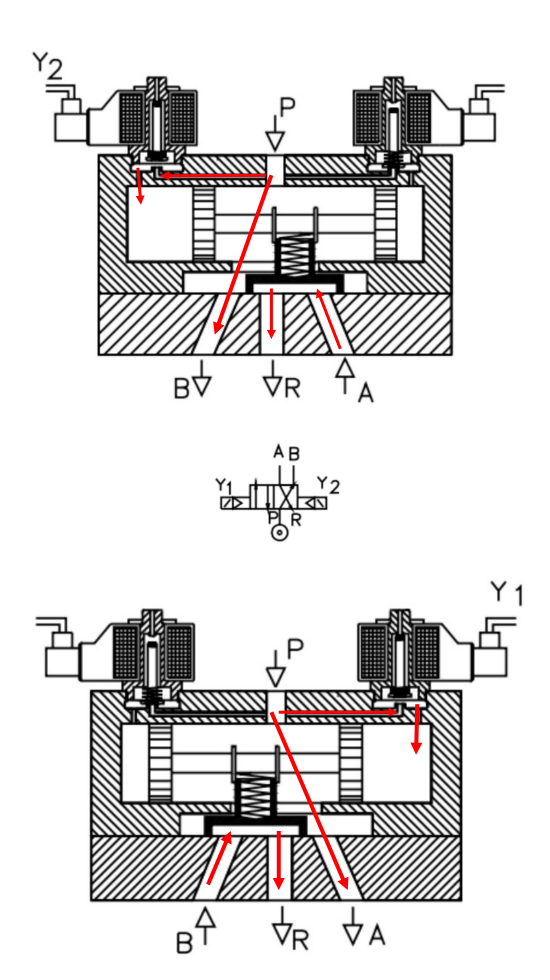
Una elettrovalvola (o valvola a solenoide) è una valvola che utilizza la forza elettromagnetica per funzionare. Quando una corrente elettrica viene fatta passare attraverso la bobina del solenoide (generalmente alimentata a 24V), viene generato un campo magnetico che provoca il movimento di un perno metallico che permette il passaggio dell'aria da una via ad un'altra.



Schema funzionamento della bobina per una valvola unidirezionale



Schema funzionamento delle 2 bobine di una elettrovalvola 4/2 bistabile con piattello scorrevole



COMANDO ATTUATORI ELETTROPNEUMATICI CON ARDUINO

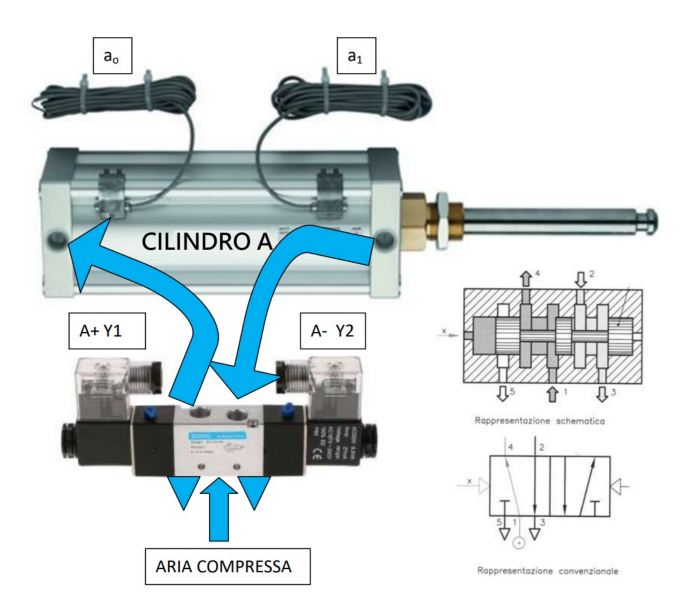
Utilizzando le valvole elettropneumatiche è possibile realizzare automatismi controllabili da un microcontrollore come Arduino.

Le bobine dell'elettrovalvola generalmente vanno alimentate a 24V per consentirne l'attivazione e di conseguenza il passaggio dell'aria $1\rightarrow 4$ (uscita pistone) oppure $1\rightarrow 2$ (rientro cilindro).

Per avviare le bobine si possono utilizzare dei relè comandati da Arduino tramite una uscita digitale a 5V.

Tramite il contatto NA del relè si connette la bobina dell'elettrovalvola al generatore 24V.

L'attivazione della bobina Y1 (con la Y2 disattivata) avvia la fase A+ (uscita del pistone) mentre l'attivazione della bobina Y2 (con la Y1 disattivata) avvia la fase A- (rientro del pistone).

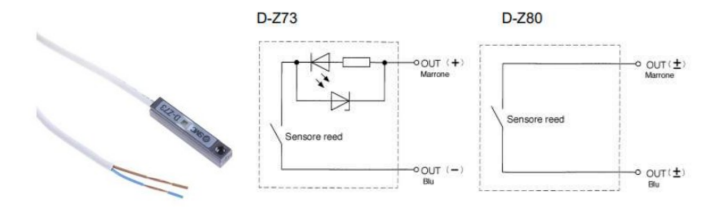


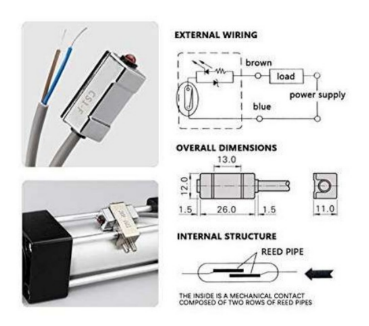
La valvola 5/2, rispetto alla 4/2 consente di avere due scarichi distinti sull'andata e il ritorno del pistone per permettere la regolazione della la velocità in modo differenziato.

SENSORI MAGNETICI (REED SWITCHES)

Sono degli interruttori che si attivano in presenza di un campo magnetico.

Si trovano sotto forma di una capsula di vetro con due steli metallici alle estremità o completamente avvolti in un case plastico/metallico che garantisce una maggiore resistenza.







In campo elettropneumatico vengono impiegati abbinati a cilindri magnetici per rilevare la posizione del pistone (dotato di fascia magnetica) all'interno del cilindro funzionando così da FINECORSA.

Nel caso di sensori a due fili è necessario alimentare il sensore tramite un carico resistivo per limitare la corrente a pochi *mA* quando il circuito è chiuso (presenza di campo magnetico).

In campo industriale in generale la tensione di alimentazione varia da 4 a 24V con una corrente massima di 50mA.

Se il sensore è dotato di led in generale ha già integrata una resistenza limitatrice.

Il led si accende in presenza di un campo magnetico (presenza pistone con anello magnetico).

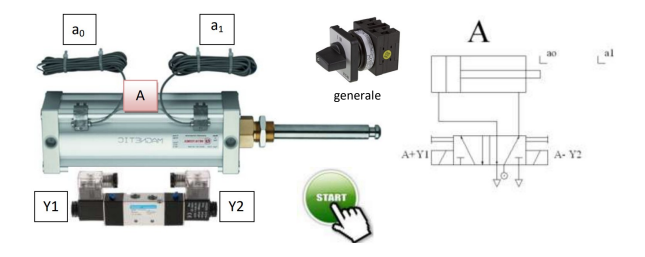
ESERCITAZIONE SEQUENZA PNEUMATICA

Implementare la sequenza logica "A+/pausa 5s/A-" con un attuare pneumatico comandato da una elettrovalvola 5/2 (24V) tramite una scheda Arduino che utilizza 2 relè a 5V.

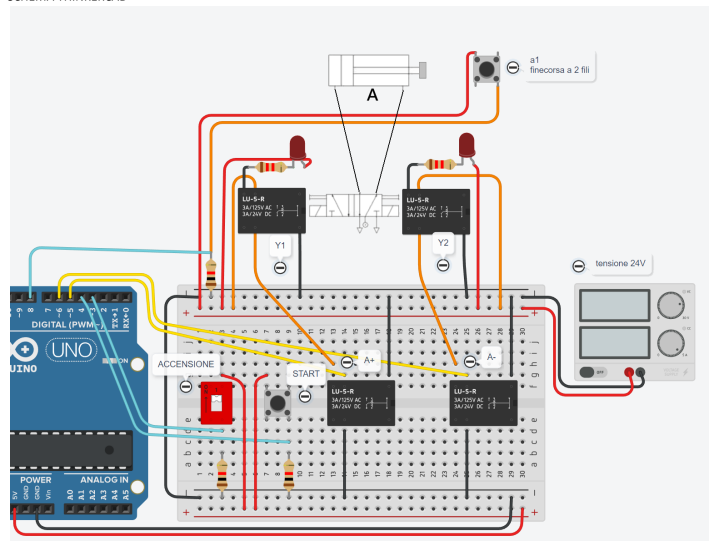
L'attuatore pneumatico è dotato di un sensore di prossimità (a₁) a 2 fili senza resistenza interna (24V).

La sequenza viene avviata premendo il pulsante START solo se è attivo un interruttore generale.

Le bobine dell'elettrovalvola vanno simulate tramite 2 relè mentre il finecorsa "a₁" con un pulsante.



SCHEMA THINKERCAD



CODICE

```
int statoStart;
int statoAccensione;
int statoA1;
bool sequenzaAttiva=false;
void setup()
 Serial.begin(9600);
 pinMode(3, INPUT);
                             // interruttore generale
 pinMode(4, INPUT);
                             // pulsante START
 pinMode(5, OUTPUT);
                             // bobina Y1
 pinMode(6, OUTPUT);
                             // bobina Y2
pinMode(8, INPUT);
                             // finecorsa a<sub>1</sub>
void loop()
{
 statoAccensione= digitalRead(3);
 statoStart= digitalRead(4);
 if (statoStart== HIGH && statoAccensione== HIGH) {
  sequenzaAttiva= true;
  Serial.println("Avvio sequenza");
 }
 if (sequenzaAttiva== true && statoAccensione== HIGH) {
  digitalWrite(5, HIGH);
  digitalWrite(6, LOW);
  Serial.println("A+");
  statoA1= digitalRead(8);
  // finchè il finecorsa a1 non passa ad alto attendo
  while (statoA1== LOW) {
   statoA1= digitalRead(8);
   delay(100);
  Serial.println("a1 ALTO");
  Serial.println("Pausa 5s");
  delay(5000);
  digitalWrite(5, LOW);
  digitalWrite(6, HIGH);
  Serial.println("A-");
  Serial.println("Pausa 1s"); // pausa per garantire rientro pistone
  delay(1000);
  Serial.println("Disattivo relè");
  digitalWrite(5, LOW);
  digitalWrite(6, LOW);
  Serial.println("Fine sequanza");
  sequenzaAttiva= false;
 }
}
```

FORMULE ELEMENTI CIRCUITALI IDEALI

Gli elementi elementari del circuito - il resistore, il condensatore e l'induttore - impongono relazioni lineari tra tensione e corrente

RESISTORE

$$\mathbf{R} \overset{\mathbf{i}}{\underset{-}{\leqslant}} \overset{\mathbf{t}}{\underset{-}{\leqslant}} \qquad v = Ri$$

Figura 1. Resistenza.

Il resistore è di gran lunga l'elemento circuitale più semplice. In un resistore la tensione è proporzionale alla corrente, con la costante di proporzionalità , noto come la resistenza .

$$v(t) = Ri(t)$$

La resistenza ha unità di ohm, denotate dal nome dello scienziato elettrico tedesco Georg Ohm . Quando la resistenza è positiva, come nella maggior parte dei casi, un resistore consuma energia. Il consumo energetico istantaneo di un resistore può essere scritto in due modi.

$$p(t) = Ri^{2}(t) = \frac{1}{R}v^{2}(t)$$

Quando la resistenza si avvicina all'infinito, abbiamo quello che è noto come un circuito aperto : nessuna corrente scorre ma una tensione diversa da zero può apparire attraverso il circuito aperto. Quando la resistenza diventa zero, la tensione va a zero per un flusso di corrente diverso da zero. Questa situazione corrisponde ad un cortocircuito . Un superconduttore realizza fisicamente un cortocircuito.

CONDENSATORE

$$\mathbf{C}\overset{\mathbf{Y}}{=}\overset{\mathbf{Y}}{=}\overset{\mathbf{T}}{=}\qquad i=C\frac{dv\left(t\right)}{d_{t}}$$

Figura 2. Condensatore.

Il condensatore immagazzina la carica e la relazione tra la carica immagazzinata e la tensione risultante è

$$q = Cv$$

La costante di proporzionalità, la capacità, ha unità di farad (F), e prende il nome dal fisico sperimentale inglese Michael Faraday.

Poiché la corrente è la velocità di variazione della carica, la relazione vi può essere espressa in forma differenziale o integrale.

$$i(t) = C \frac{dv(t)}{dt}$$
 or $v(t) = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t} i(\alpha) d\alpha$

Se la tensione ai capi di un condensatore è costante, la corrente che scorre in esso è uguale a zero. In questa situazione, il condensatore è equivalente a un circuito aperto. La potenza consumata/prodotta da una tensione applicata ad un condensatore dipende dal prodotto della tensione per la sua derivata.

$$p(t) = Cv(t)\frac{dv(t)}{dt}$$

Questo risultato significa che il dispendio energetico totale di un condensatore fino al momento t è sinteticamente dato da

$$E\left(t\right) = \frac{1}{2}Cv^{2}\left(t\right)$$

Questa espressione presuppone l' assunto fondamentale della teoria dei circuiti: tutte le tensioni e le correnti in qualsiasi circuito erano pari a zero nel lontano passato (

INDUTTORE

$$v = L\frac{di(t)}{d}$$

Figura 3. Induttore.

L'induttore immagazzina il flusso magnetico, con induttori di valore maggiore in grado di immagazzinare più flusso. L'induttanza ha unità di henry (H) e prende il nome dal fisico americano Joseph Henry . Le forme differenziali e integrali della relazione vi dell'induttore sono

$$v\left(t\right) = L\frac{di\left(t\right)}{dt} \text{ or } i\left(t\right) = \frac{1}{L}\int_{-\infty}^{t} v\left(\alpha\right)d\alpha$$

La potenza consumata/prodotta da un induttore dipende dal prodotto della corrente dell'induttore e della sua derivata

$$p(t) = Li(t)\frac{di(t)}{dt}$$

e il suo dispendio energetico totale fino al momento è dato da

$$E\left(t\right) = \frac{1}{2}Li^{2}\left(t\right)$$

SORGENTI

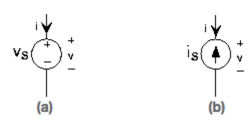


Figura 4. La sorgente di tensione a sinistra e la sorgente di corrente a destra sono come tutti gli elementi del circuito in quanto hanno una relazione particolare tra la tensione e la corrente definita per loro.

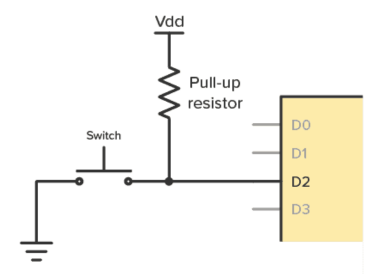
Per la sorgente di tensione: V= Vs

Per la sorgente di corrente: l= Is

IL RESISTORE PULL-UP NEI MCU

La resistenza di pull-up è molto comune e la si vede spesso nei circuiti digitali. È semplicemente una resistenza collegata da un ingresso a Vdd , l'alimentazione positiva del circuito.

Ad esempio sugli ingressi digitali di un Arduino. O sugli ingressi di chip digitali come il circuito integrato della serie 4000.



Le resistenze di pull-up servono a garantire che il pin di ingresso sia in stato ALTO quando il pulsante non è premuto. Senza di esse, l'ingresso sarà flottante e si rischia che cambi casualmente tra ALTO e BASSO, captando il rumore presente nell'aria.

Come scegliere il valore di un resistore pull-up

Regola 1: Il valore non può essere troppo alto.

Maggiore è il valore di pull-up, minore è la tensione sull'ingresso. È importante che la tensione sia sufficientemente alta da essere percepita dal chip come un ingresso HIGH, o logico 1.

Ad esempio, se si utilizza un CD4017 con un alimentatore da 10 V, è necessario un minimo di 7 V in ingresso affinché venga visualizzato come HIGH.

Regola 2: Ma non può essere nemmeno troppo piccolo.

Se ad esempio si sceglie 100Ω , il problema è che quando si preme il pulsante scorre molta corrente.

Con un alimentatore da 9 V, si ottengono 9 V su 100Ω , ovvero 90 mA. È uno spreco di energia inutile, ma significa anche che il resistore deve sopportare 0,81 W. La maggior parte dei resistori può gestire solo fino a 0,25 W.

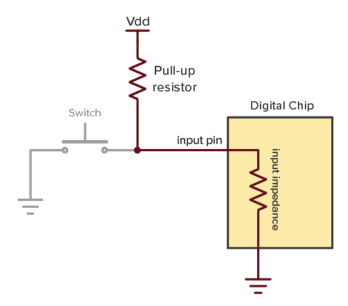
Regola pratica

La regola pratica quando si sceglie un resistore pull-up è quella di scegliere un valore di resistenza che sia almeno 10 volte inferiore all'impedenza di ingresso (o alla resistenza interna) del pin.

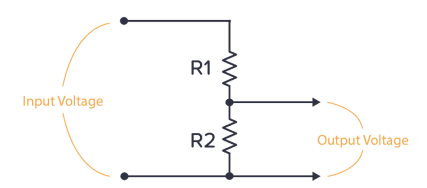
Spesso, un valore di pull-up di 10 $k\Omega$ è sufficiente.

COME FUNZIONANO I RESISTORI PULL-UP?

Si può pensare al pin di ingresso di un circuito integrato (IC) come a un resistore collegato a massa. Questa è chiamata impedenza di ingresso :



Questi due resistori costituiscono un partitore di tensione . Osservando il circuito standard di un partitore di tensione, si può notare che il resistore di pull-up è R1 e l'impedenza di ingresso è R2:



È possibile utilizzare la formula del partitore di tensione per trovare la tensione sul pin di ingresso quando il pulsante non è premuto:

$$V_{OUT} = V_{IN} * \frac{R2}{R1 + R2}$$

Di seguito, ho rinominato i componenti della formula per adattarli all'esempio di pull-up. La tensione di ingresso è Vdd del nostro esempio di pull-up. E la tensione di uscita è la tensione sul pin di ingresso. Quindi la formula diventa:

$$V_{pin} = V_{DD} * \frac{R_{impedance}}{R_{pullup} + R_{impedance}}$$

Esempio di calcolo

Supponiamo che il tuo chip abbia un'impedenza di ingresso di 1 M Ω (da 100 k Ω a 1 M Ω è normale per molti chip). Se l'alimentatore è da 9 V e scegli un valore di resistenza di pull-up di 10 k Ω , qual è la tensione che ottieni sul pin di ingresso?

$$V_{pin} = 9V * \frac{1M\Omega}{10k\Omega + 1M\Omega} = 8.9V$$

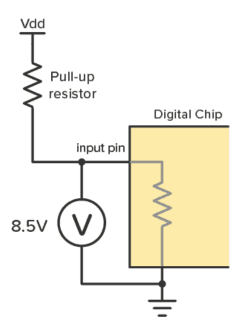
Sul pin di ingresso si ottengono 8,9 V, più che sufficienti per fungere da ingresso HIGH.

In generale, se si segue la regola pratica di utilizzare un resistore pull-up che non sia più di dieci volte inferiore all'impedenza di ingresso, si avrà la certezza di avere sempre almeno il 90% della tensione VDD sul pin di ingresso.

COME TROVARE L'IMPEDENZA DI INGRESSO DI UN CIRCUITO INTEGRATO

È possibile misurare facilmente l'impedenza di ingresso di un chip. Impedenza è in realtà un termine che indica una resistenza che può variare a seconda della frequenza. Ma in questo caso di pull-up, abbiamo a che fare solo con correnti continue.

Collegare un resistore pull-up, ad esempio da $10 \text{ k}\Omega$, all'ingresso del chip e misurare la tensione sull'ingresso.



Supponiamo che durante la misurazione si ottengano 8,5 V.

Usa questo per trovare la corrente che scorre attraverso il resistore usando la legge di Ohm . La caduta di tensione ai capi del resistore è 9 V - 8,5 V = 0,5 V, quindi ottieni:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{0.5V}{10k\Omega} = 0.00005A = 0.05mA$$

C'è un flusso di 0,05 mA attraverso il resistore, e quindi anche attraverso il pin di ingresso fino a terra. Ancora una volta, utilizziamo la legge di Ohm per trovare la resistenza di qualcosa con una caduta di tensione di 8,5 V e una corrente di 0,05 mA:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{8.5V}{0.00005A} = 170000\Omega = 170k\Omega$$

L'impedenza di ingresso è di 170 k Ω . Ciò significa che la resistenza di pull-up per questo ingresso non deve superare i 17 k Ω .