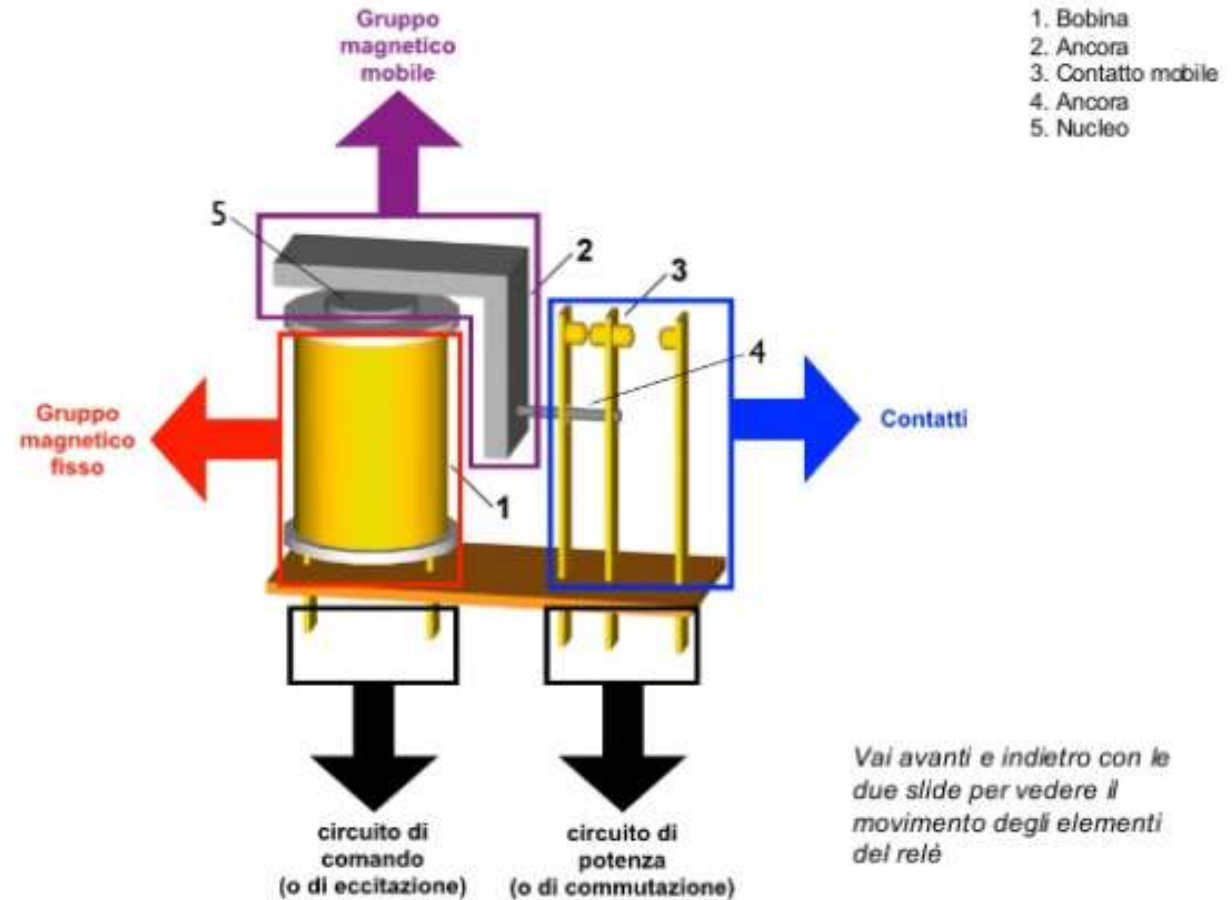
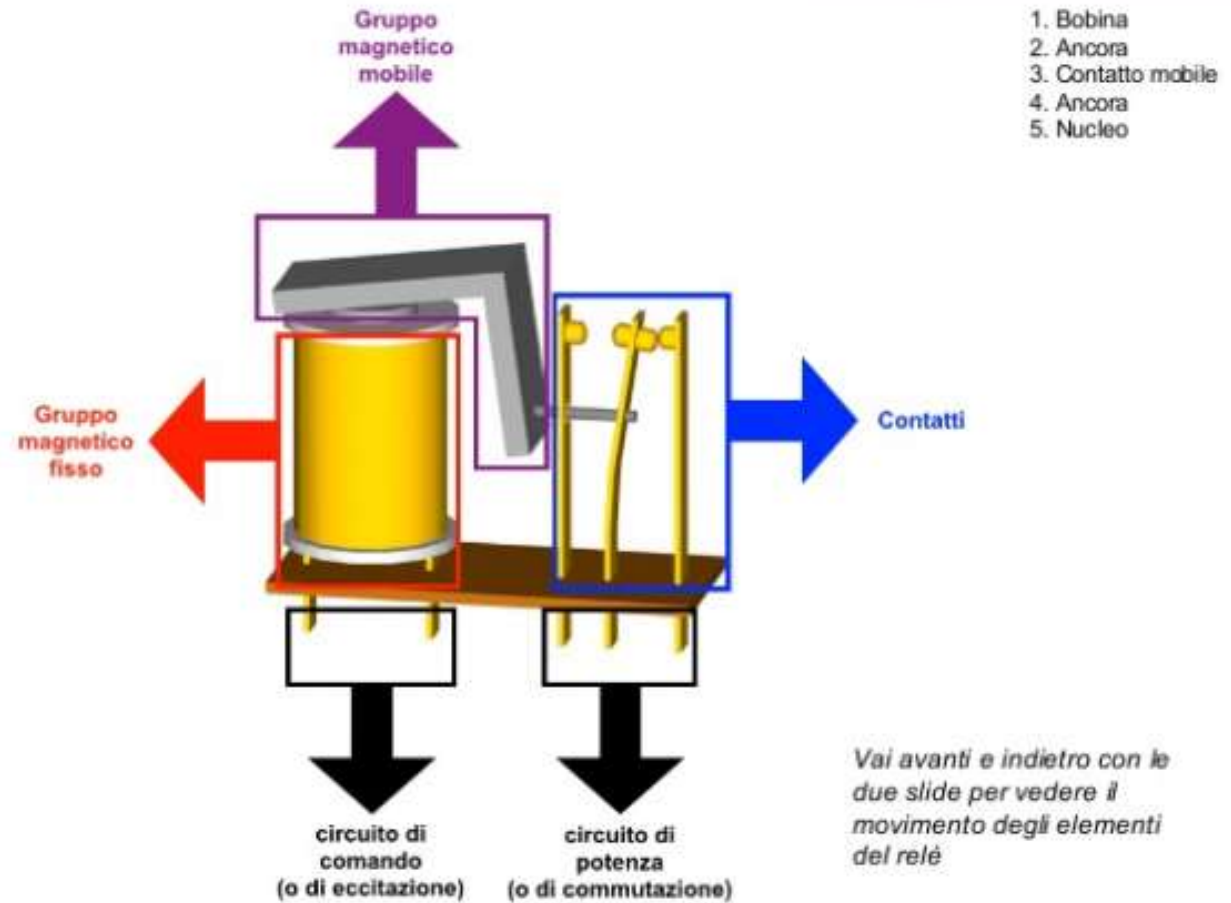


RIVEDIAMO COME È FATTO UN RELÈ



COME È FATTO UN RELÈ

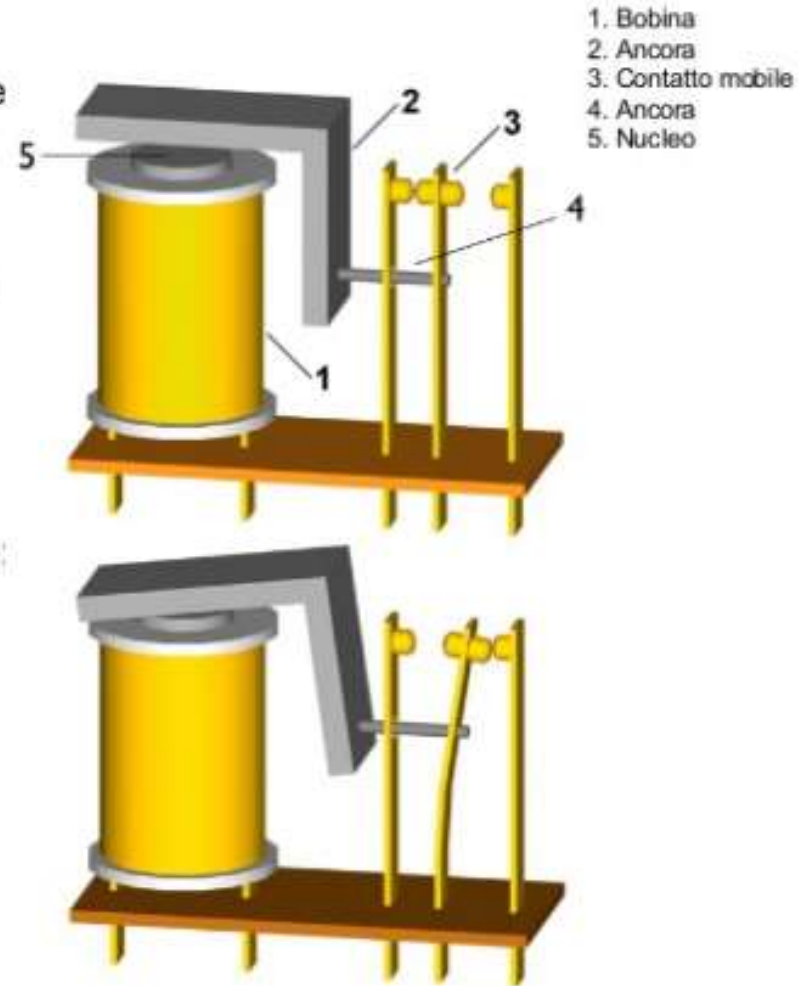


COME È FATTO UN RELÈ

Un relè elettromeccanico, nella forma più semplice, non è ne più ne meno che un interruttore azionato elettromagneticamente.

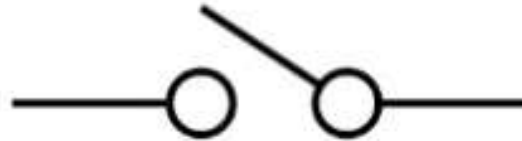
Quando la bobina non è più alimentata, una molla di richiamo (o l'elasticità stessa dei contatti), riporta l'ancora e quindi i contatti del circuito di potenza nella posizione di riposo.

Il simbolo elettrico del relè è il seguente



TIPI DI CONTATTO IN UN RELÈ

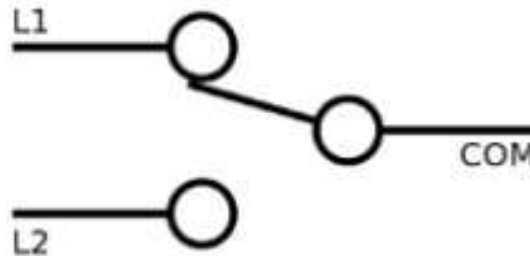
Contatto normalmente aperto (NA oppure Normally Open o NO): in questo caso il contatto si chiude soltanto se viene eccitata la bobina.



Contatto normalmente chiuso (NC o Normally Closed) che si apre quando viene eccitata la bobina.



Contatto di scambio (SPDT Single Pole Double Throw): in questo caso abbiamo a che fare con un deviatore

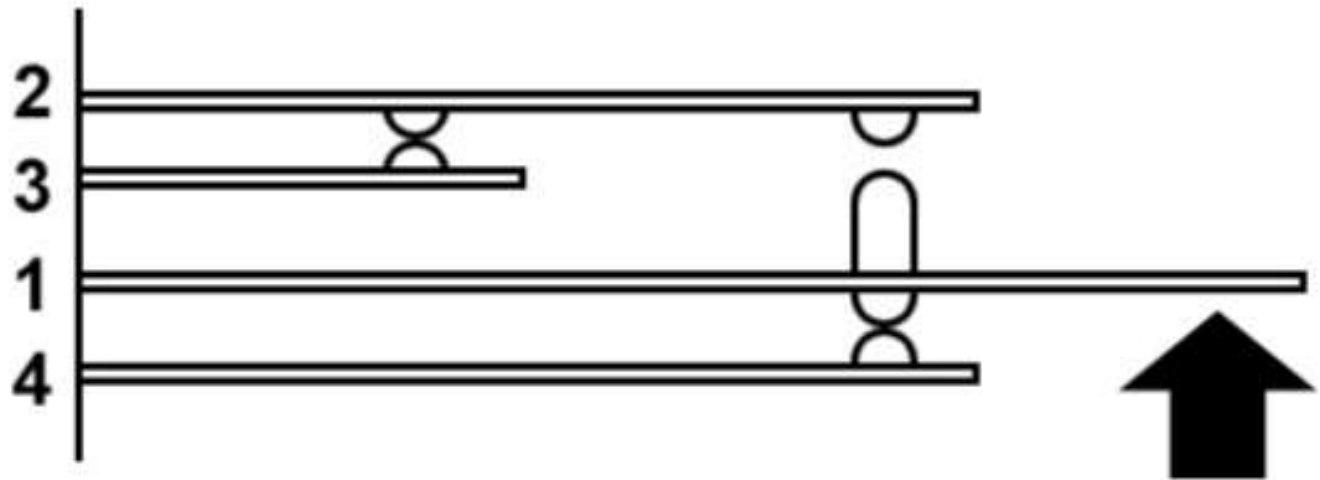


All'eccitazione della bobina il contatto si sposta aprendo il circuito che prima era chiuso e chiudendo l'altro circuito.



TIPI DI CONTATTO IN UN RELÈ

In un relè possono coesistere più contatti contemporaneamente tutti comandati dalla stessa bobina. Se guardiamo, ad esempio, alla figura seguente.



notiamo che l'eccitazione della bobina e il conseguente movimento dell'ancora, provoca contemporaneamente l'apertura del contatto 2-3, la chiusura del contatto 2-1 e l'apertura del contatto 1-4



CARATTERISTICHE DEI RELÈ

Sono elencate le caratteristiche fondamentali (non tutte) di un relè, in grassetto sono indicate quelle più importanti che dovrete valutare per la progettazione dei vostri circuiti.

- **Tensione di alimentazione della bobina (in volt)**
- **Corrente nominale di lavoro sulla bobina**
- Tensione dei contatti (in volt)
- Portata dei contatti principali (in ampere)
- Portata degli eventuali contatti ausiliari (in ampere)
- Esecuzione (a giorno, in calotta, ecc.)
- **Valore della resistenza offerta dalla bobina**
- Configurazione dei contatti
- Indica il tipo e la quantità dei contatti presenti nel relè. In genere la lettera A indica un contatto normalmente aperto, la B un contatto normalmente chiuso, le lettere U o C il contatto di scambio. Il relè della figura i esempio precedente, con due contatti normalmente chiusi ed un contatto normalmente aperto verrebbe allora denotato come $1xA+2xB$
- **Portata in corrente e in tensione dei contatti**
- **Massimi valori di tensione e corrente sopportabili dai contatti mobili del relè**
- Resistenza iniziale dei contatti
- **Resistenza della bobina**
- E' la resistenza offerta dai contatti chiusi, quando sono nuovi e non ancora deteriorati dall'usura
- Resistenza di isolamento
- Resistenza offerta dai contatti aperti (dell'ordine delle centinaia di megaohm)
- Frequenza massima di commutazione
- Numero massimo di commutazione di contatti in un secondo



TIPI DI RELÈ



Relè normali: Relè che richiedono l'alimentazione della bobina per tutto il tempo di funzionamento.



Relè ad impulsi: Relè costruiti con caratteristiche tali che il loro funzionamento si ottiene inviando alla bobina impulsi istantanei di corrente. La bobina deve essere alimentata soltanto per il breve periodo di durata dell'impulso.

TIPI DI RELÈ

Relè a tempo (temporizzatori):

Relè che effettuano automaticamente una determinata manovra elettrica (apertura e/o chiusura di uno o più contatti) dopo un certo intervallo di tempo dall'istante in cui è stata alimentata la bobina o dall'istante in cui è stata tolta l'alimentazione alla bobina.



COMPORTAMENTO IN CONDIZIONI DI PRESENZA DELLA TENSIONE DI INGRESSO

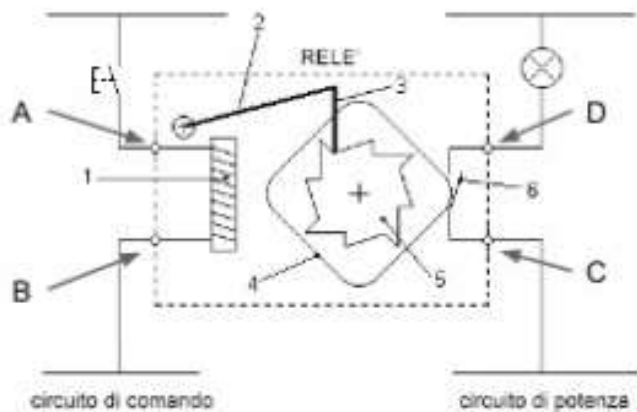
2 TIPOLOGIE DI RELÈ

Relè monostabili

Nei relè monostabili, invece, è stabile la sola condizione di riposo (per esempio, contatti aperti), cosicché per passare nella condizione di lavoro (per esempio, contatti chiusi) occorre alimentare la bobina di eccitazione e mantenerla alimentata; togliendo l'alimentazione si ha il ritorno nella posizione di riposo. I relè normali appartengono a questa categoria.

Un relè monostabile è un relè in cui i contatti hanno un solo stato normale di stabilità, ad esempio normalmente aperto, stato da cui escono quando si eccita la bobina. Appena cessa la corrente di eccitazione il contatto torna alla sua posizione di partenza.

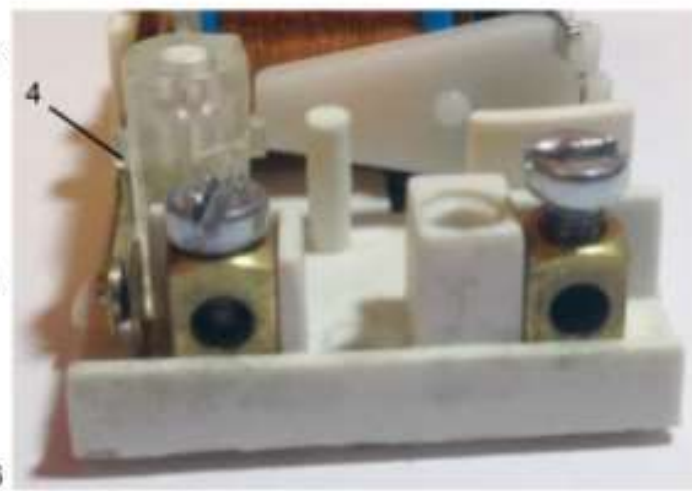
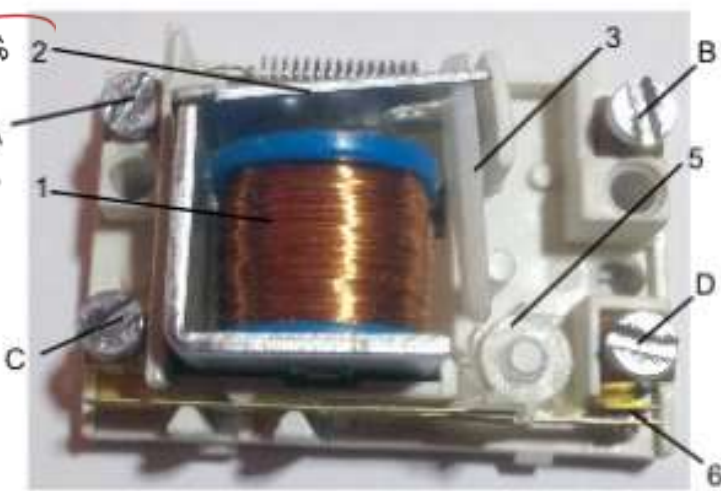




- 1 - Bobina 2 - Ancora 3 - Azionatore 4 - Eccentrico
5 - Rotelle a dente di sega 6 - Contatto mobile

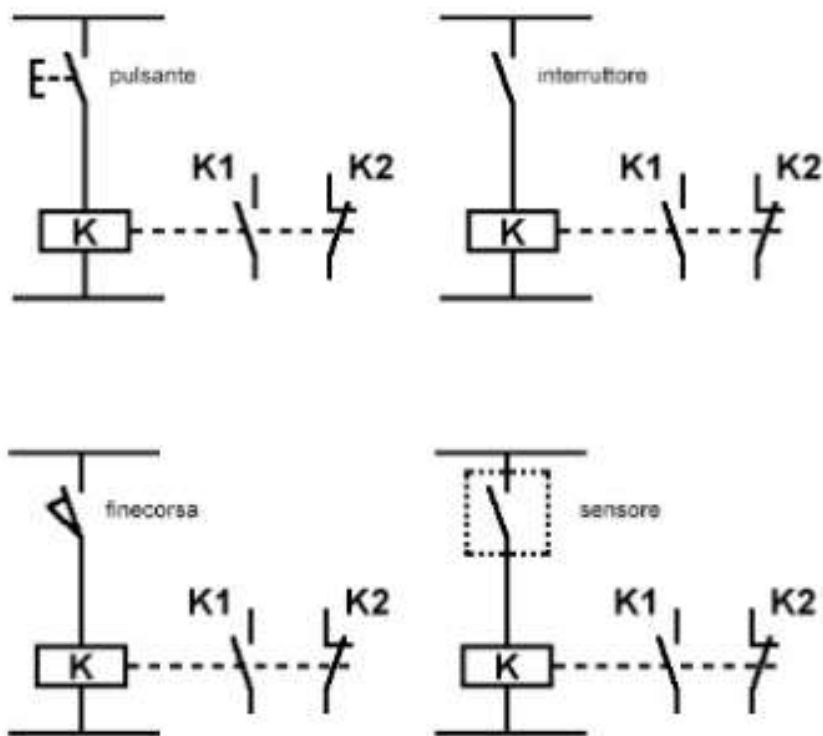
Relè bistabili (detti anche a ritenuta o ad impulsi)

Nei relè bistabili le posizioni di riposo (per esempio, contatti aperti) e di lavoro (per esempio, contatti chiusi) sono entrambe stabili anche in assenza di alimentazione della bobina di eccitazione, e ciascun intervento di apertura e di chiusura dei contatti è ottenuto alimentando la bobina stessa per un breve istante (cioè mediante un "impulso" di corrente). Il mantenimento dei contatti nella posizione di lavoro, anche al cessare dell'alimentazione, è assicurato da un sistema di ritenuta di natura meccanica. A questa categoria appartengono i relè a impulsi.

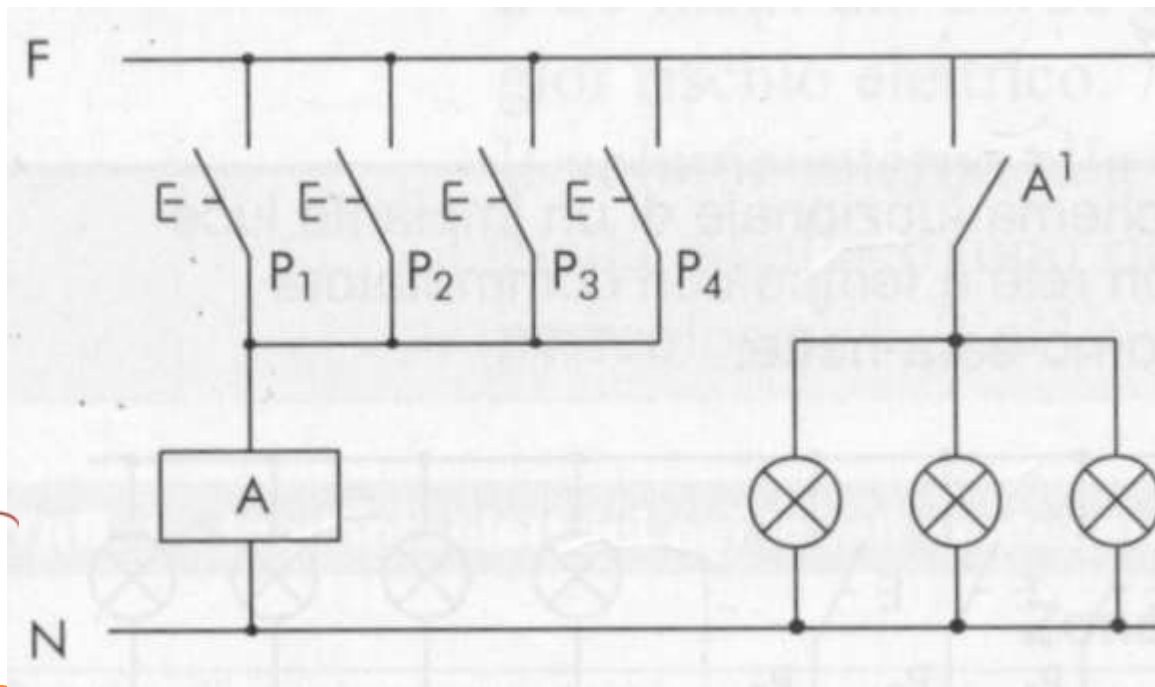


IL CIRCUITO DI COMANDO

Il comando prevede l'eccitazione della bobina attraverso un **pulsante** o un **interruttore** o automaticamente attraverso un **fine corsa** oppure attraverso il contatto di un **sensore**.
Ma l'eccitazione della bobina potrà avvenire, come vedremo più avanti anche con Arduino attraverso un transistor.



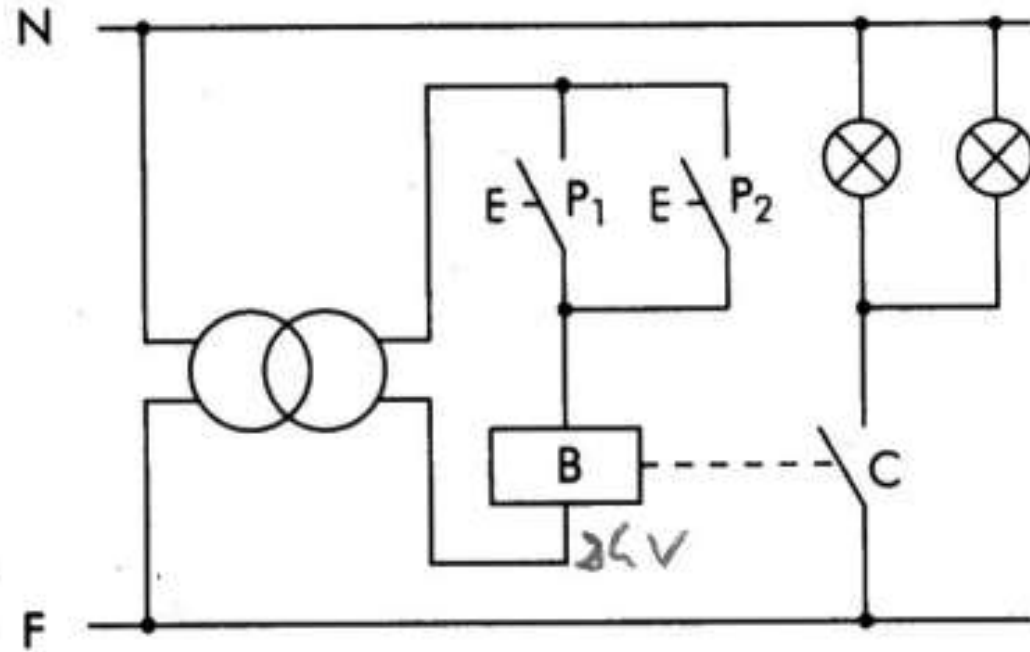
RELÈ INTERRUTTORE AD ALIMENTAZIONE DIRETTA



L'alimentazione della bobina coincide con tensione di rete



RELÈ INTERRUTTORE AD ECCITAZIONE SEPARATA



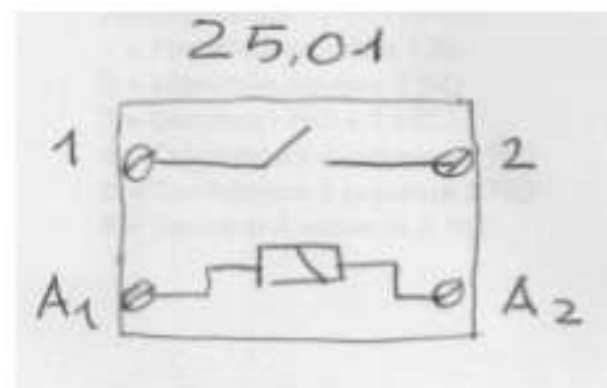
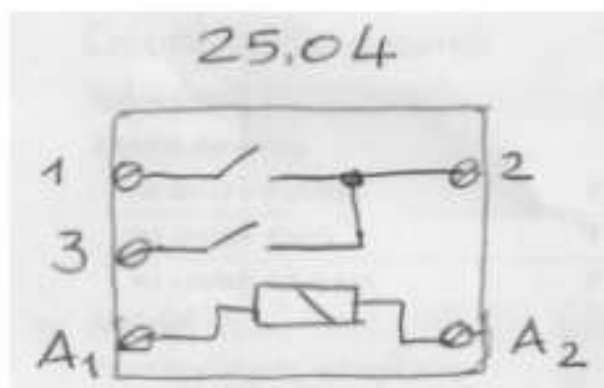
L'alimentazione della bobina è a bassa tensione



FINDER SERIE 25



FINDER SERIE 25



FINDER SERIE 25

FINDER 230VAC

Tipo 25.01

24V~AC

Tipo 25.04

24V~AC

Caratteristiche della bobina

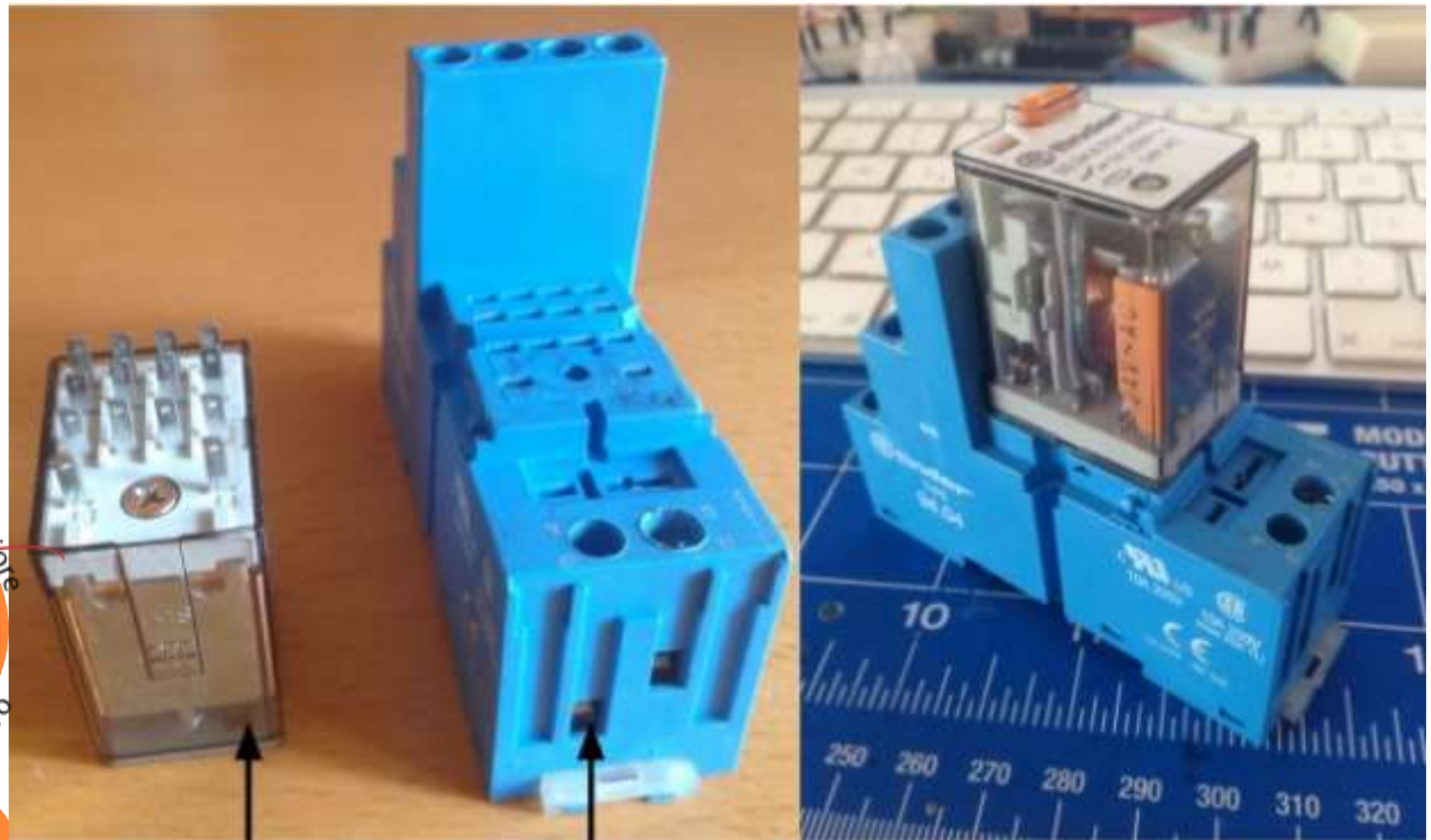
Dati versione AC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento $I \cdot U_N$ [50 Hz] mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	8.012	9.6	13.2	17	370
24	8.024	19.2	26.4	70	180
48	8.048	38.4	52.8	290	90
110	8.110	88	121	1500	40
230	8.230	184	253	6250	20

Tipo	Numero di impulsi	Sequenze			
		1	2	3	4
25.01	2				
26.02	2				
26.03	2				
25.04	4				
26.06	3				
26.08	4				



FINDER SERIE 55



Relè

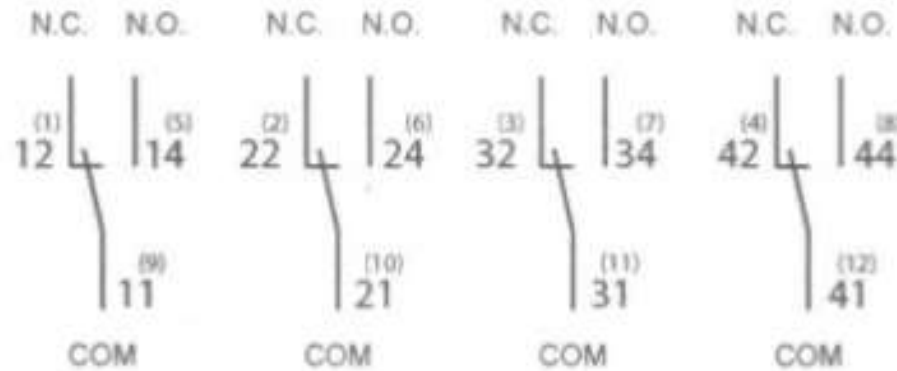
Zoccolo del relè



FINDER SERIE 55



(12) 41	(11) 31	(10) 21	(9) 11	COM				
(8) 44	(7) 34	(6) 24	(5) 14	N.O.				
(4) 42	(3) 32	(2) 22	(1) 12	N.C.				
<table border="1"> <tr> <td>A₁</td> <td>A₂</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>13</td> </tr> </table>				A ₁	A ₂	14	13	COIL
A ₁	A ₂							
14	13							



Nota:
 (COIL: BOBINA)
n: numerazione europea
(n): numerazione americana

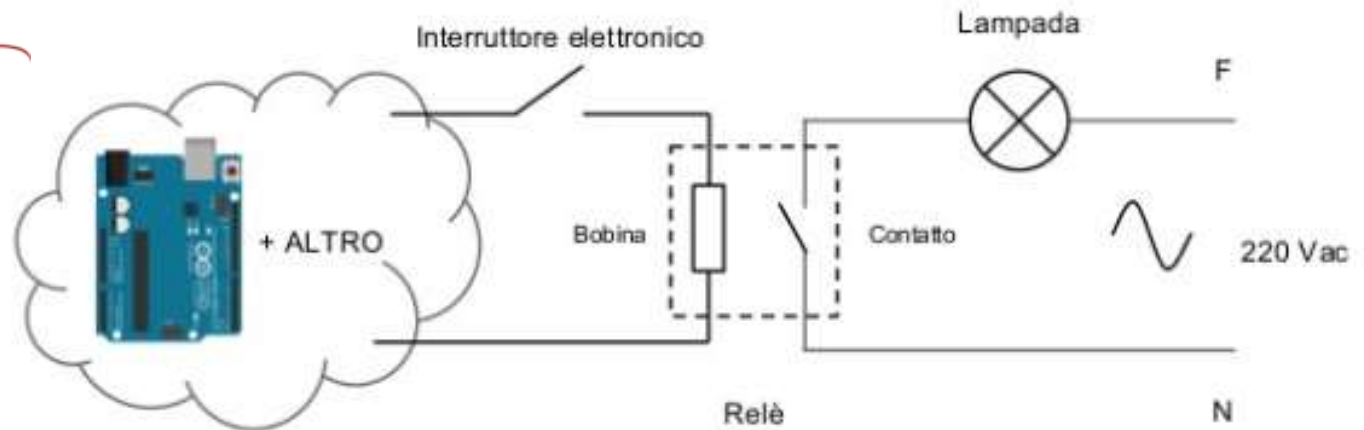
PILOTARE UN RELÈ CON ARDUINO

Come detto nelle precedenti lezioni non possiamo collegare ai singoli pin di Arduino dispositivi che richiedono correnti superiori ai 40 mA ed inoltre la corrente massima che può attraversare il pin Vcc e GND non può superare i 200 mA ([pag 313 manuale ATmega328](#)). Quindi non possiamo certamente collegare direttamente motori elettrici o lampade che richiedono correnti e tensioni di esercizio superiori a quelli che può fornire Arduino.

Utilizzeremo un relè che ci consentirà di attivare o disattivare un circuito di potenza i cui dispositivi sono alimentati da tensioni diverse da quelle di Arduino.

Però per attivare il contatto di un relè è necessario alimentare la bobina di un relè, bobina che potrebbe necessitare di corrente superiore a quella fornita dal singolo pin di Arduino.

L'attivazione della bobina sarà controllata da un **interruttore elettronico** comandato da Arduino.

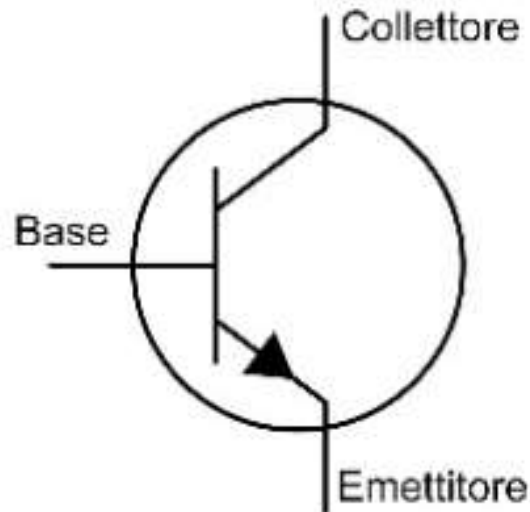


PILOTARE UN RELÈ CON ARDUINO

Per realizzare un "interruttore comandato elettricamente" utilizziamo un transistor.

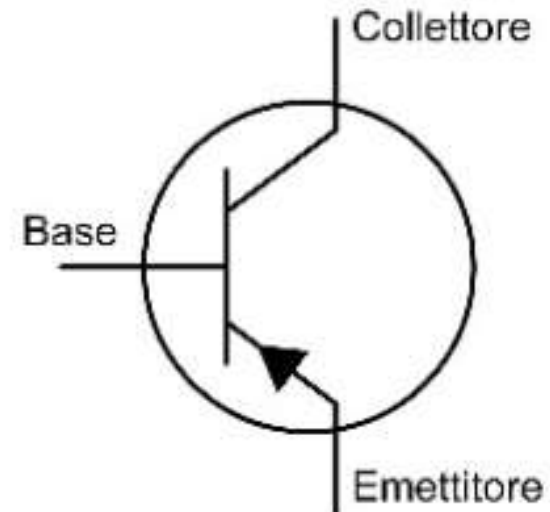
Esistono diversi tipi di transistor quelli che vengono trattati in questa lezione sono i BJT (dall'inglese Transistor a Giunzione Bipolare) ed è un componente costituito da tre piedini che prendono il nome **Base, Emettitore e Collettore**.

La disposizione del materiale semiconduttore determina il tipo di transistor: **NPN** oppure **PNP**
La direzione della freccia contraddistingue i due tipi di transistor.



NPN

Negativo Positivo Negativo



PNP

Positivo Negativo Positivo



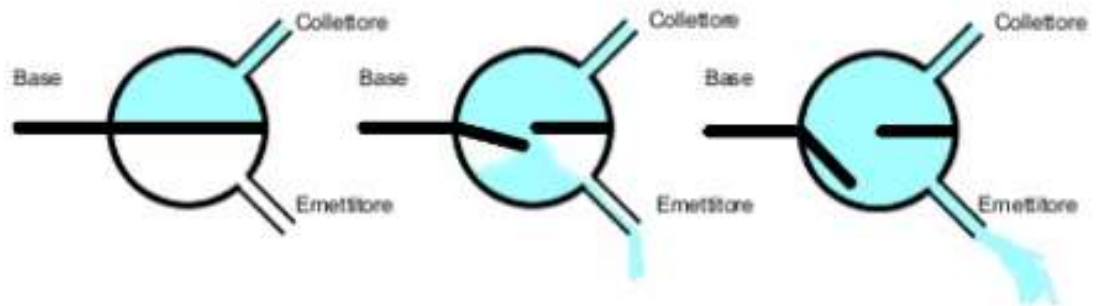
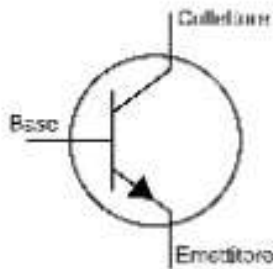
PILOTARE UN RELÈ CON ARDUINO

Variando il potenziale elettrico della base rispetto all'emettitore il transistor passa in conduzione (ON) o in interdizione (OFF).

In altro modo possiamo assimilare il transistor ad un rubinetno il cui flusso d'acqua che transita tra il tubo "collettore" ed il tubo "emettitore" è controllato dal rubinetto "base", in altro modo aumentando o diminuendo la tensione sulla base siamo in grado di "accendere" o "spegnere" l'interruttore tra collettore ed emettitore.

Quando il transistor conduce è presente una piccola corrente nel circuito emettitore/base. Questa corrente controlla la quantità di corrente che fluisce nel circuito emettitore/collettore.

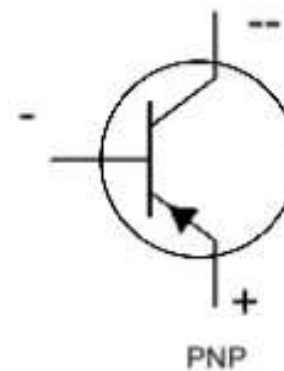
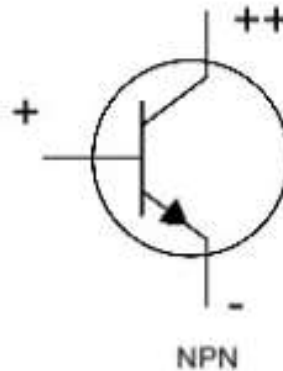
Normalmente la corrente del circuito emettitore/collettore è molto più grande rispetto a quella del circuito emettitore/base.



PILOTARE UN RELÈ CON ARDUINO

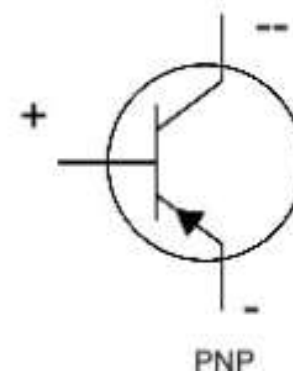
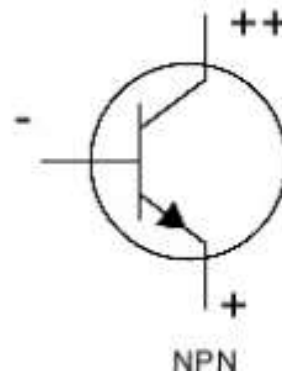
Perchè un transistor **conduca** (si comporta come un interruttore chiuso) bisogna per prima cosa che sia polarizzato correttamente, cioè che ci sia una giusta relazione tra i potenziali delle tre parti del transistor. L'esatta relazione di potenziale sui terminali del transistor deve essere:

Il collettore deve essere ad un potenziale più alto della base



Il collettore deve essere ad un potenziale più basso della base

Perchè un transistor **NON conduca** (si comporta come un interruttore aperto) l'esatta relazione di potenziale sui terminali del transistor deve essere:

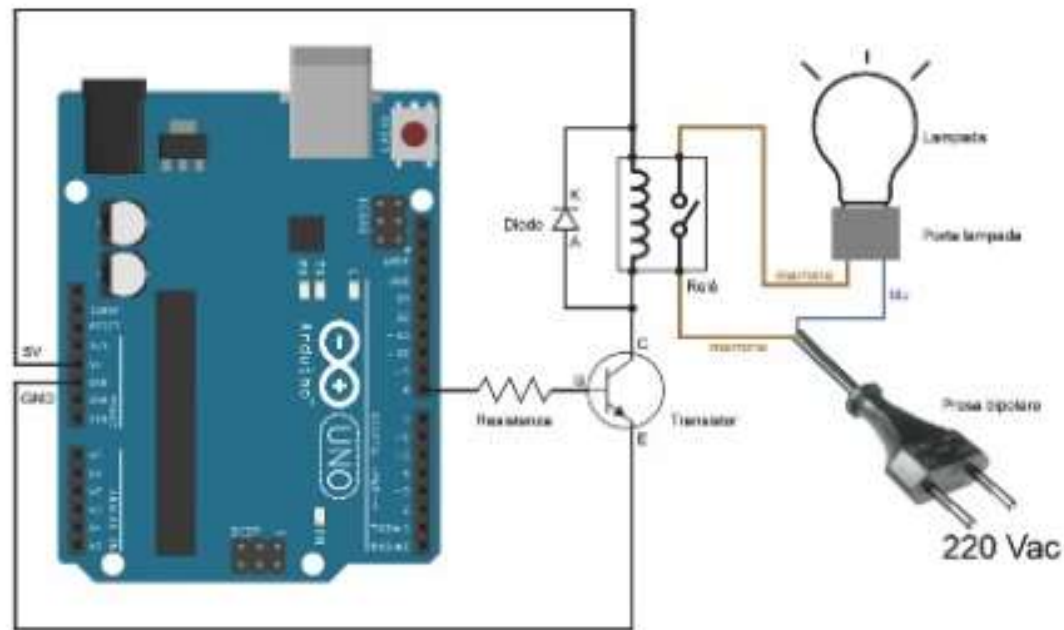


PILOTARE UN RELÈ CON ARDUINO

Come indicato nelle slide precedenti le caratteristiche fondamentali per scegliere un relè per i nostri progetti con Arduino sono:

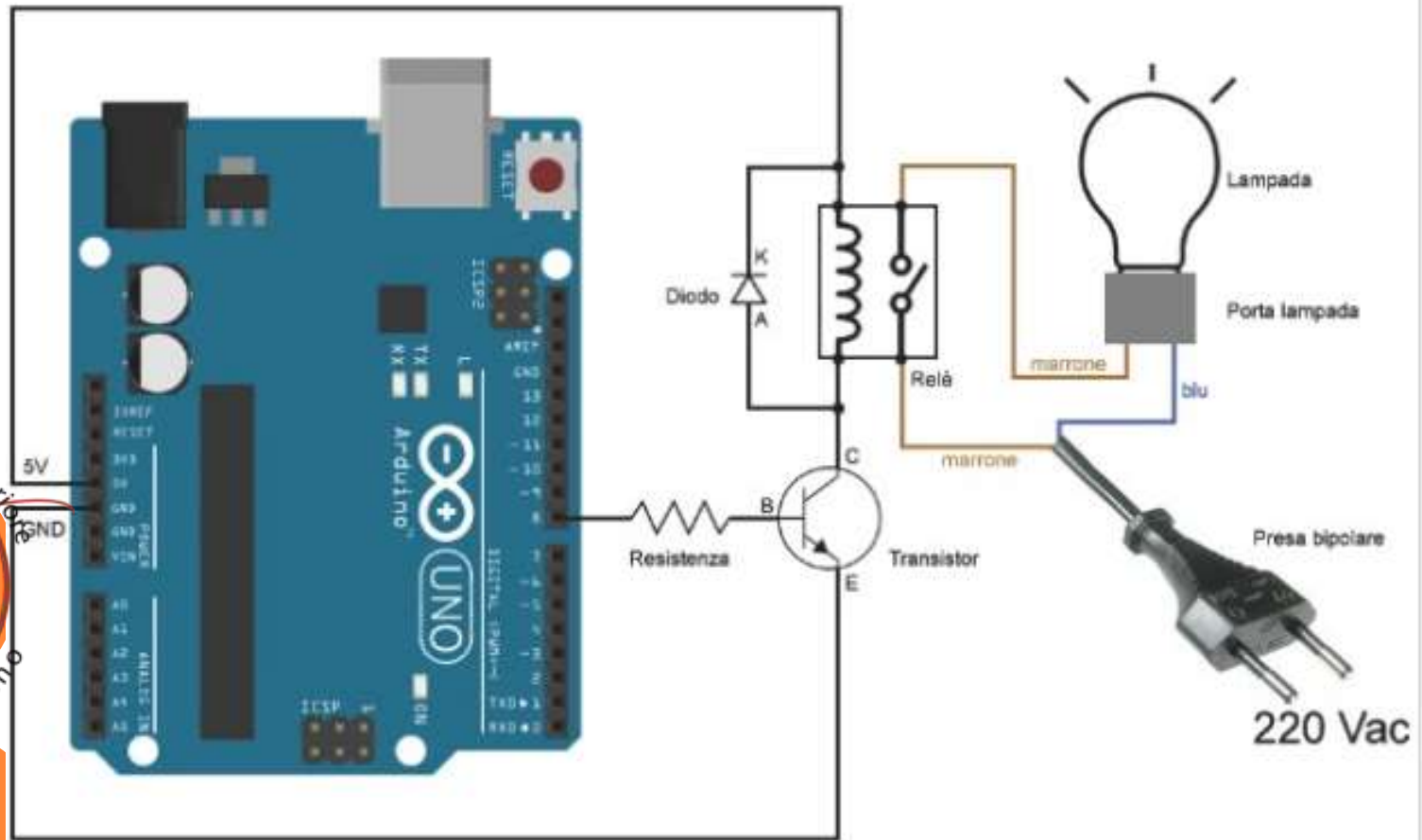
- Tensione di alimentazione della bobina (in volt)
- Corrente nominale di lavoro sulla bobina
- Valore della resistenza offerta dalla bobina
- Portata in corrente e in tensione dei contatti
- Massimi valori di tensione e corrente sopportabili dai contatti mobili del relè
- Resistenza della bobina

Il modo più semplice per integrare un relè all'interno di un circuito con Arduino è quello di scegliere un relè che abbia una **"Tensione di alimentazione della bobina"** di 5V con **"Corrente nominale di lavoro sulla bobina"** tale da poter essere erogata da un pin di Arduino, cioè di 40 mA.



Il diodo viene usato per l'eliminazione delle sovratensioni (vedere slide avanti)

PILOTARE UN RELÈ CON ARDUINO



PILOTARE UN RELÈ CON ARDUINO

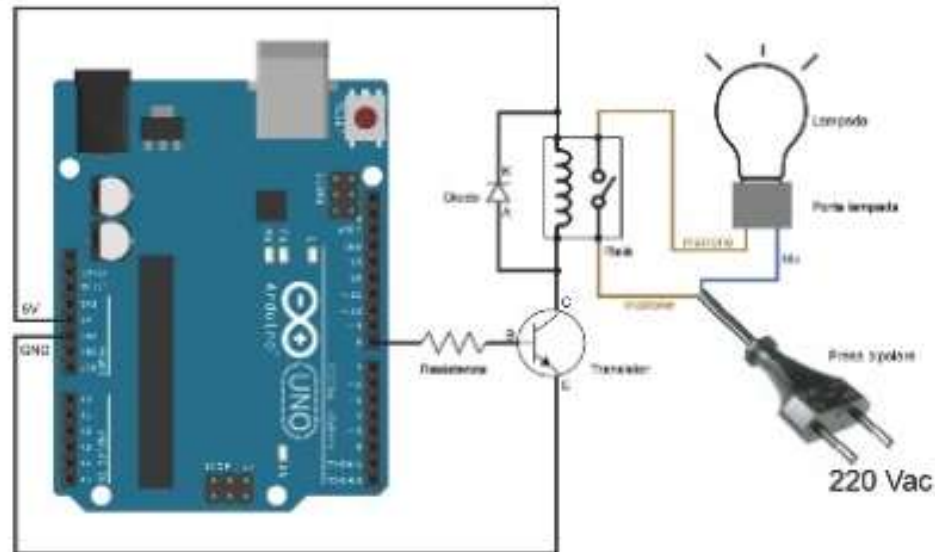
L'uscita digitale 8 (una qualsiasi andava bene) è collegata tramite una resistenza alla base del transistor, l'emettitore è collegato al GND, il collettore è collegato ad un piedino della bobina e il secondo piedino della bobina è collegato alla tensione di 5Vdc. Il diodo, collegato in parallelo alla bobina, che prende il nome di **diodo di ricircolo**, serve ad evitare che la forza elettromotrice inversa che si ha all'atto dell'apertura del contatto, danneggi il transistor.

In tutti i casi in cui si pilotano carichi induttivi come relè e motori elettrici è necessario inserire il **diodo di ricircolo**.

Il contatto, che potete assimilare ad un interruttore è posto in serie ad una lampadina ed una presa elettrica che andrà ad essere collegata all'alimentazione di rete.

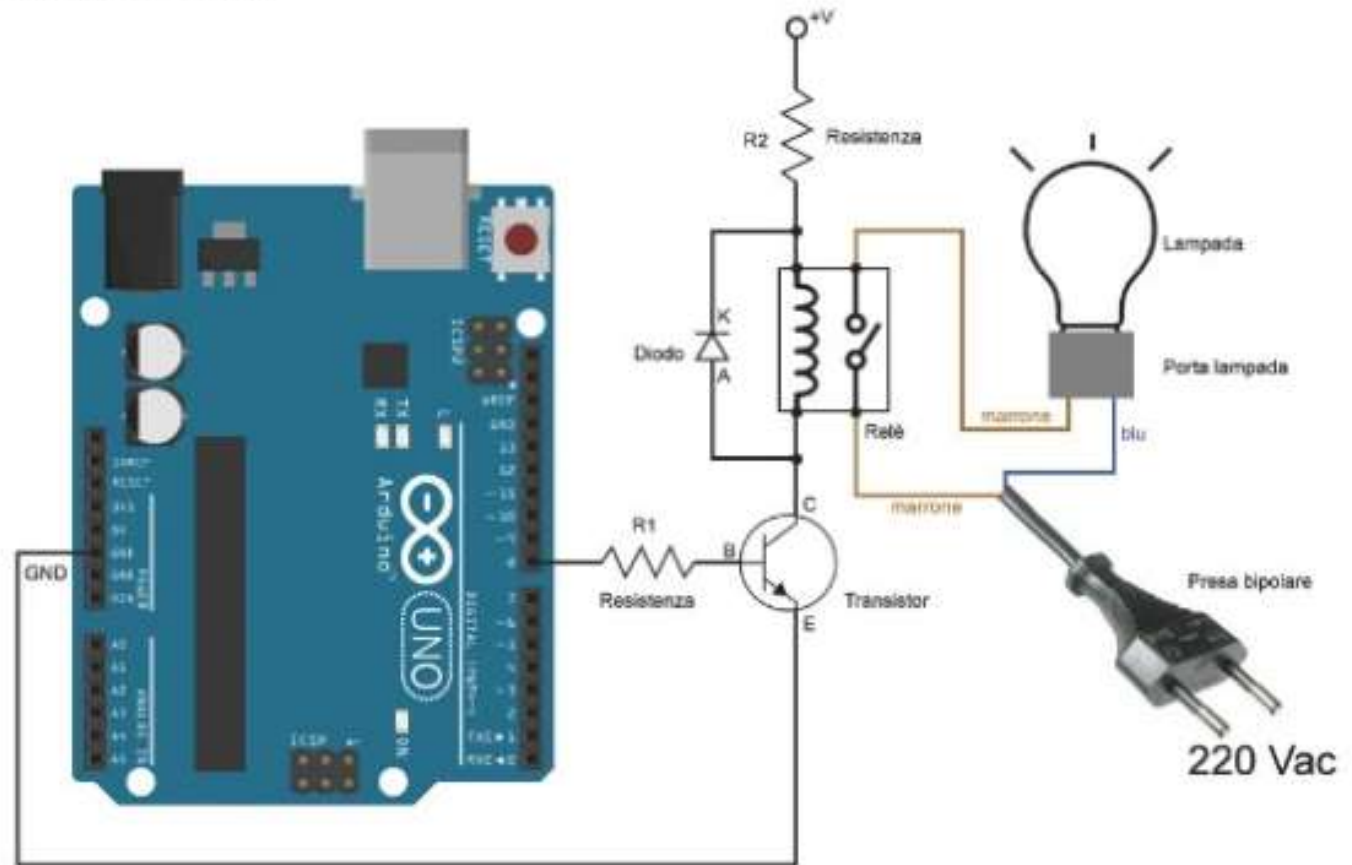
Dallo schema si nota come il relè realizza una separazione tra uno stadio in bassa tensione da uno a tensioni più elevate.

La resistenza sulla base viene utilizzata per impostare la giusta corrente di base che permette di far funzionare il transistor come un interruttore.



PILOTARE UN RELÈ CON ARDUINO

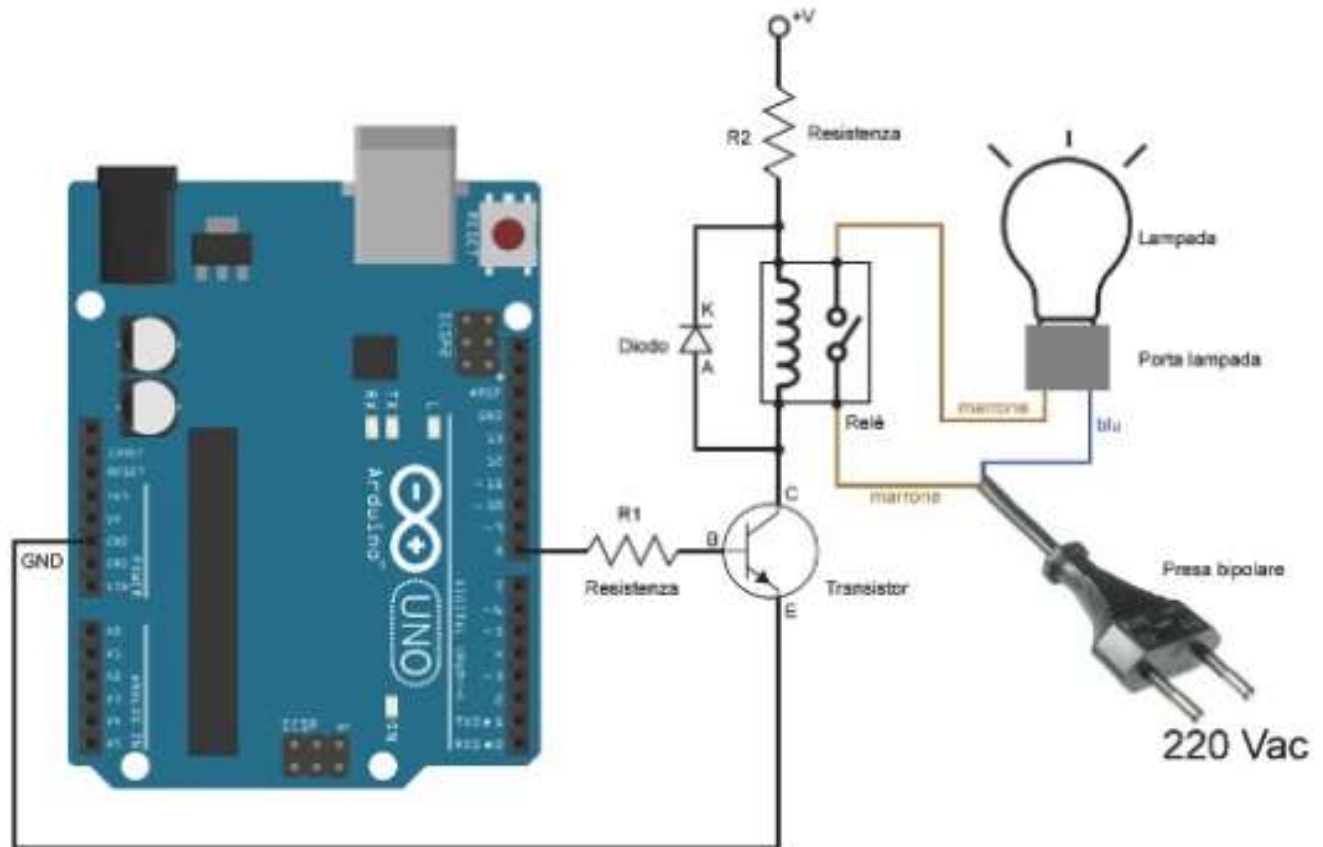
Qualsiasi condizione che fa superare i 40 mA massimi erogabili da un pin Arduino e i 5 Volt di alimentazione della bobina richiedono un circuito diverso da quello mostrato in precedenza, in queste condizioni l'alimentazione della bobina deve avvenire mediante un alimentatore esterno in grado di fornire la corrente nominale di lavoro corretta per permettere l'azionamento del contatto.



CALCOLO DELLA RESISTENZA SULLA BOBINA

Mostriamo ora come poter alimentare il relè non da Arduino ma da una fonte diversa. Supponiamo sempre di operare con il relè che necessita di **5Vdc** sulla bobina ed una corrente di **40mA** per azionare il contatto e tensione esterna V di **12Vdc**.

Nota è ovvio che con questi valori si potrebbe utilizzare lo schema precedente ma potreste avere relè che richiedono tensioni e correnti di funzionamento diverse.



CALCOLO DELLA RESISTENZA SULLA BOBINA

Calcolo della resistenza della bobina:

$$\frac{5 \text{ V}}{40 \text{ mA}} = 125 \Omega$$

Calcoliamo la resistenza necessaria che consente di far circolare nella bobina una corrente di 40 mA con una tensione di 12Vdc.

$$\frac{12 \text{ V}}{40 \text{ mA}} = 300 \Omega$$

Poichè sappiamo che la bobina ha una resistenza di 125 Ohm, il valore della resistenza da porre in serie alla bobina sarà:

$$300 \Omega - 125 \Omega = 175 \Omega$$

Ovviamente bisognerà scegliere un valore commerciale della resistenza appena calcolata il più vicino potrebbe essere 180 Ohm.

Detto in altro modo sulla resistenza da 175 Ohm cade una tensione di 7 Vdc in questo modo abbiamo garantito che sulla bobina vi siano sempre 5Vdc.

Bisogna assicurarsi inoltre di valutare la potenza massima erogata dalla resistenza posta in serie alla bobina con i valori che abbiamo impostato.

Ricordando che:

$$P = R \times I^2 = 175 \Omega \times 0,04^2 = 0,28 \text{ W}$$

Quindi una resistenza da $\frac{1}{4} \text{ W} = 0,25 \text{ W}$ potrebbe andare bene ma siamo al limite, per soddisfare le nostre necessità meglio se utilizziamo una resistenza che possa erogare 1 W di potenza massima.



IL CIRCUITO

Lista componenti:

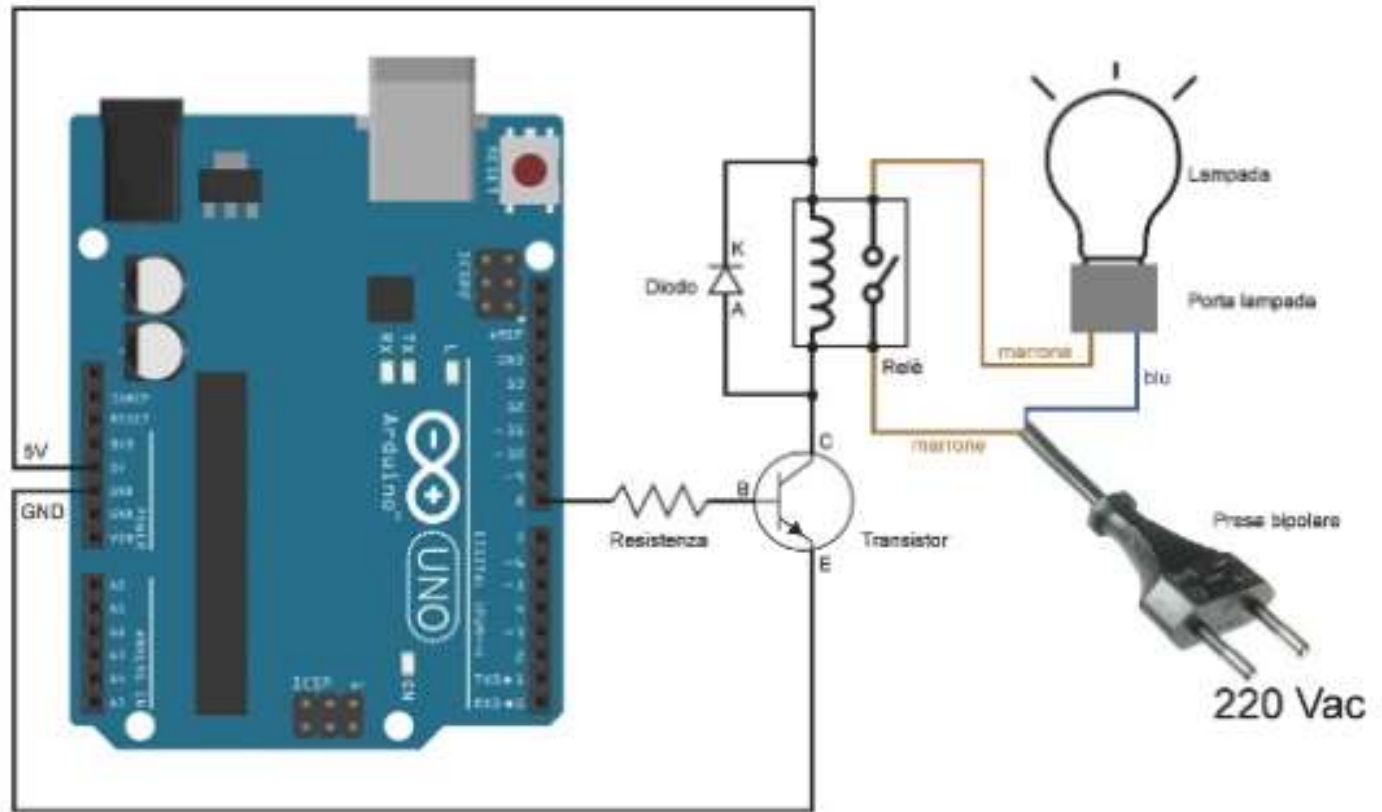
R1 = 1KOhm

Tr = 2N2222

Relè = DS2Y-S-05VDC

Diodo = 1N 4007

Per semplicità di implementazione si utilizzerà un relè la cui bobina può essere alimentata direttamente da Arduino



IL CIRCUITO

Relè

DS2Y

RATING

1. Coil data

Single side stable type

Nominal coil voltage	Pick-up voltage (at 20°C (68°F))	Drop-out voltage (at 20°C (68°F))	Nominal operating current (±10%) (at 20°C (68°F))	Coil resistance (±10%) (at 20°C (68°F))	Nominal operating power	Max. applied voltage (at 50°C (122°F))
3 V DC			66.7 mA	45 Ω	200 mW	200%V of nominal voltage
5 V DC			40 mA	125 Ω		
6 V DC	70%V or less of nominal voltage (Initial)	10%V or more of nominal voltage (Initial)	33.3 mA	180 Ω		
8 V DC			22.2 mA	405 Ω		
12 V DC			16.7 mA	720 Ω		
24 V DC			8.3 mA	2,880 Ω	300 mW	
48 V DC			6.3 mA	7,680 Ω		

2. Specifications

Characteristic	Item	Specifications
Contact	Arrangement	2 Form C
	Initial contact resistance, max.	Max. 50 mΩ (By voltage drop 6 V DC 1A)
	Contact material	Ag+Au clad
Rating	Max. switching power	60 W, 62.5 VA (resistive load)
	Max. switching voltage	220 V DC, 250 V AC
	Max. switching current	2 A
	Max. carrying current	3 A
	Minimum operating power	Approx. 98 mW (147 mW: 48 V)
	Nominal operating power	Approx. 200 mW (300 mW: 48 V)
	Insulation resistance (Initial)	Min. 100MΩ (at 500V DC) Measurement at same location as "Initial breakdown voltage" section.



IL CIRCUITO

Relè

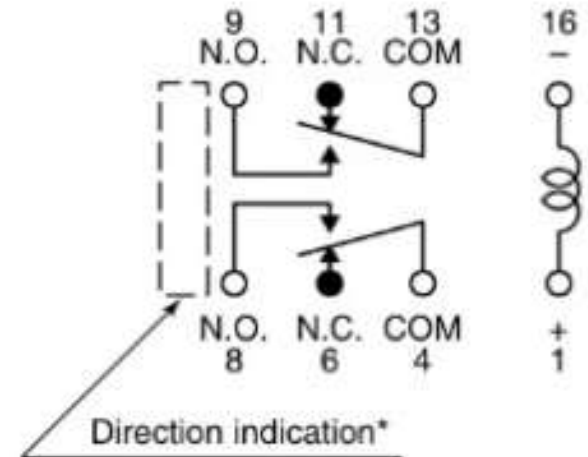
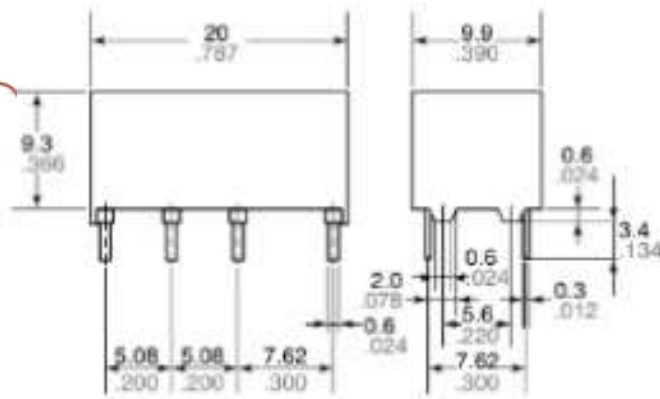


Si utilizzeranno per il montaggio i piedini:

1 - 16 - 13 - 9

Schematic (Bottom view)
(Deenergized position)

External dimensions

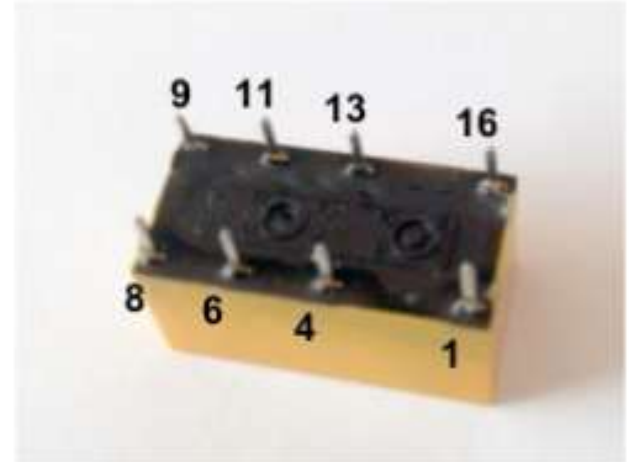
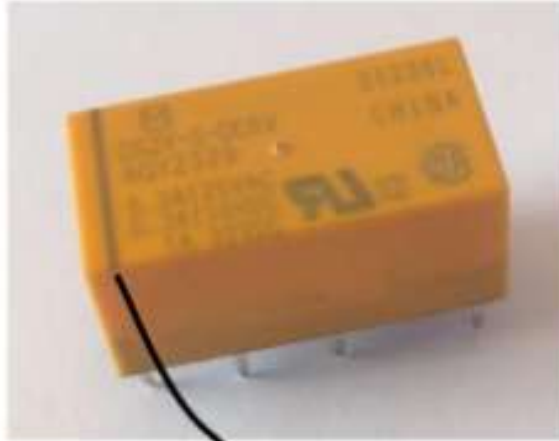


*A polarity bar shows the relay direction.



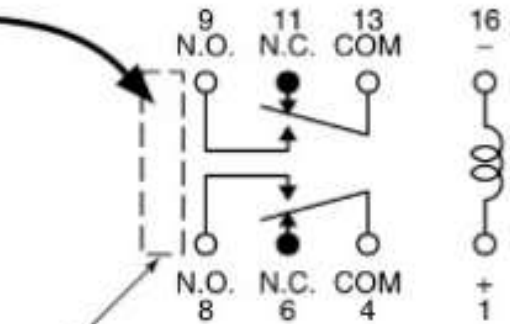
IL CIRCUITO

Relè



Piedini utilizzati nel progetto:

1 - 16 - 13 - 9



Direction indication*

*A polarity bar shows the relay direction.



IL CIRCUITO

Transistor

Il transistor può presentarsi con due contenitori diversi il TO-92 e il TO-18 è importante identificare correttamente i piedini, nel caso di un contenitore TO-92 ponete la faccia tagliata di fronte a voi in questo modo riuscirete ad identificare immediatamente i piedini.

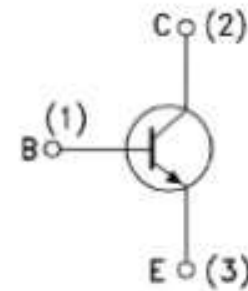
Nel caso di un contenitore TO-18 vedendo dal basso il transistor identificate la linguetta metallica sporgente, il collettore sarà il primo piedino che si trova girando in senso antiorario.



Contenitore
TO-92



Contenitore
TO-18



Simbolo elettronico

- 1 - Base
- 2 - Collettore
- 3 - Emittitore

Legenda



IL CIRCUITO

Resistenza e Diodo

Il valore della resistenza è di 1K Ohm, in questa lezione non è stato spiegato il motivo di questa scelta, questa trattazione verrà affrontata più avanti, sappiate comunque che valori anche leggermente più alti vi consentono di far funzionare il transistor in modalità interruttore.

Nel diodo, come spiegato in precedente lezione, il catodo è identificato da una fascia bianca o grigia posta in prossimità di un reoforo.

RESISTORE

CONTENITORE DEL COMPONENTE



SIMBOLO ELETTRONICO

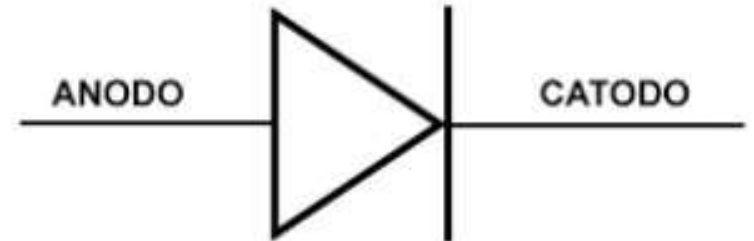


DIODO

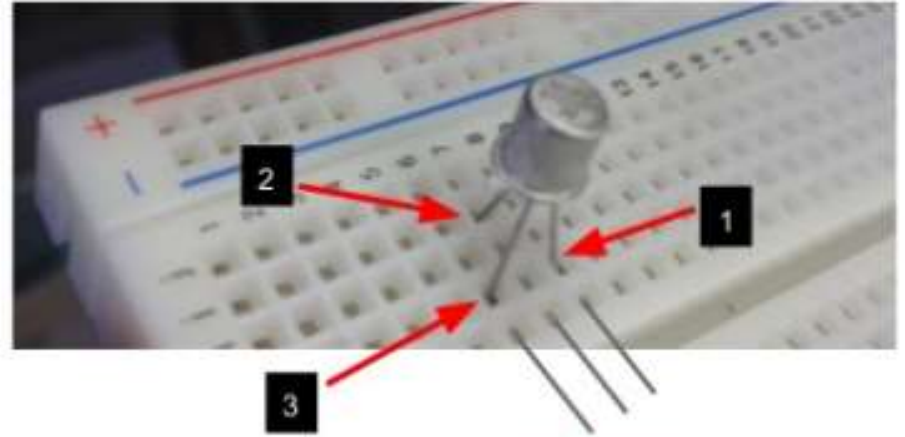
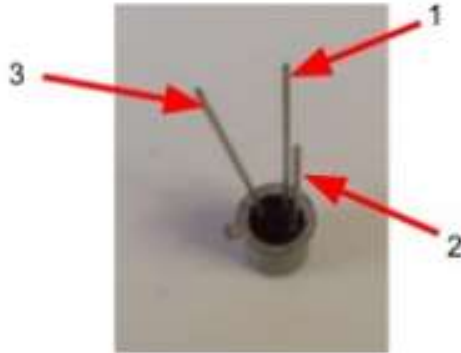
CONTENITORE DEL COMPONENTE



SIMBOLO ELETTRONICO



IL CIRCUITO



i piedini del transistor sono disposti su 3 file diverse



Contenitore
TO-18

- 1 - Base
- 2 - Collettore
- 3 - Elettore

Legenda

Osservando il transistor dal BASSO, partendo dalla linguetta metallica, girando in senso antiorario troverete: collettore, base, emettitore.

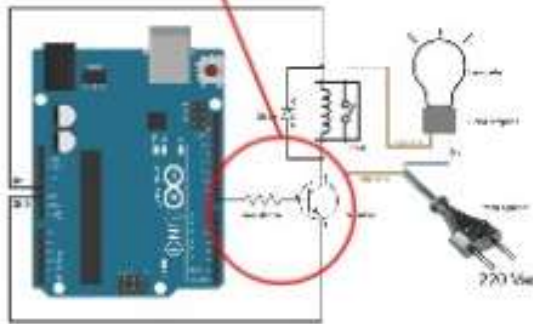
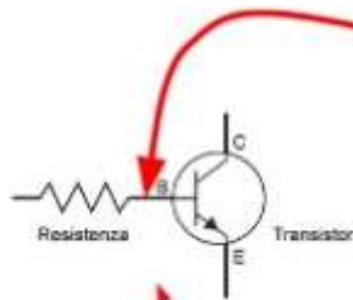
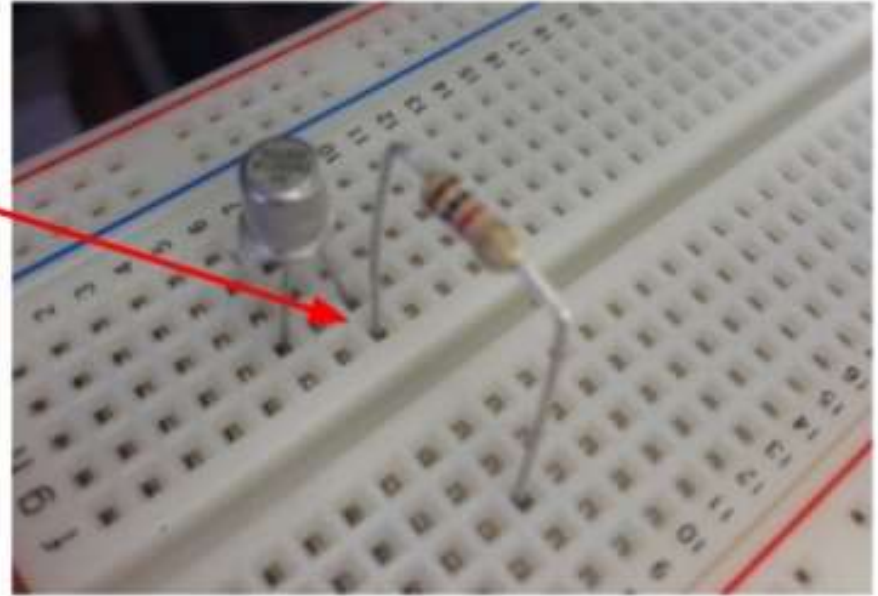
Osservando il transistor dall'ALTO, partendo dalla linguetta metallica, girando in senso antiorario troverete: emettitore, base, collettore.



IL CIRCUITO

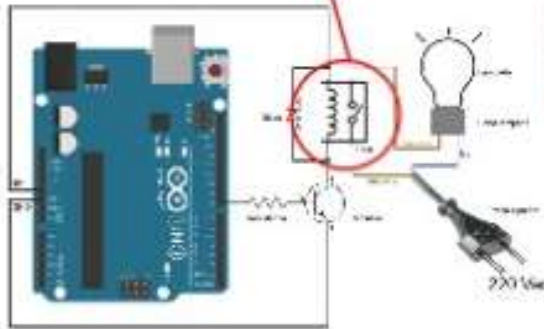
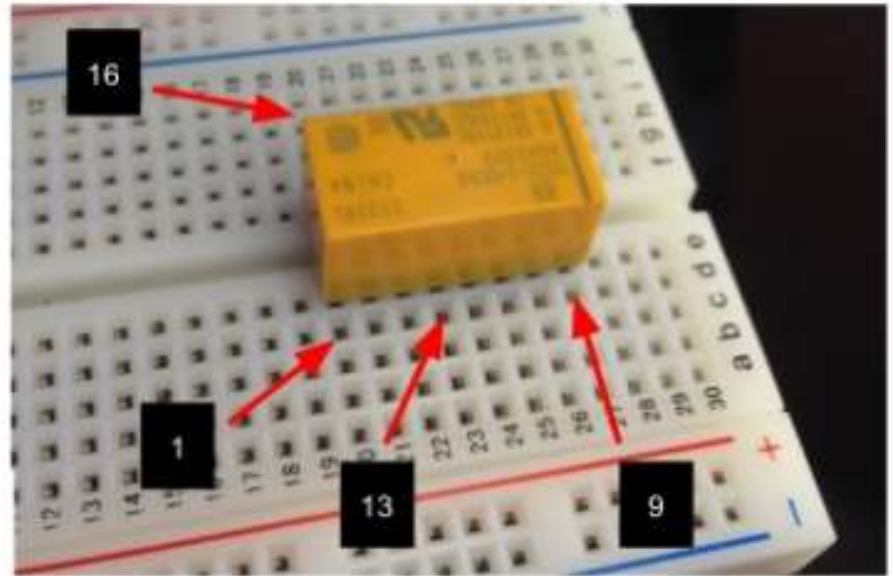
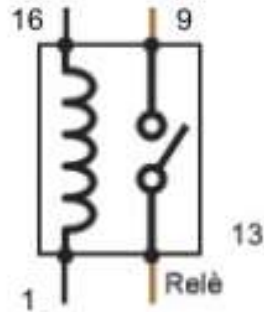
Collegate un reoforo del resistore da 1 KOhm alla base del transistor.

L'altro reoforo della resistenza dovrà essere connesso in un foro diverso.



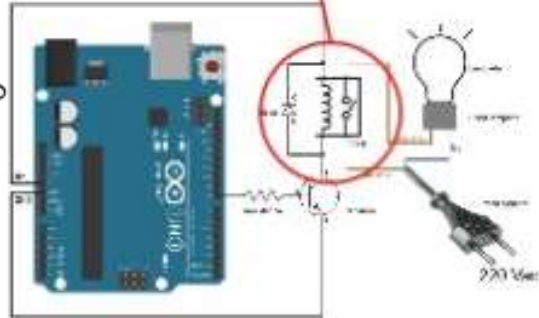
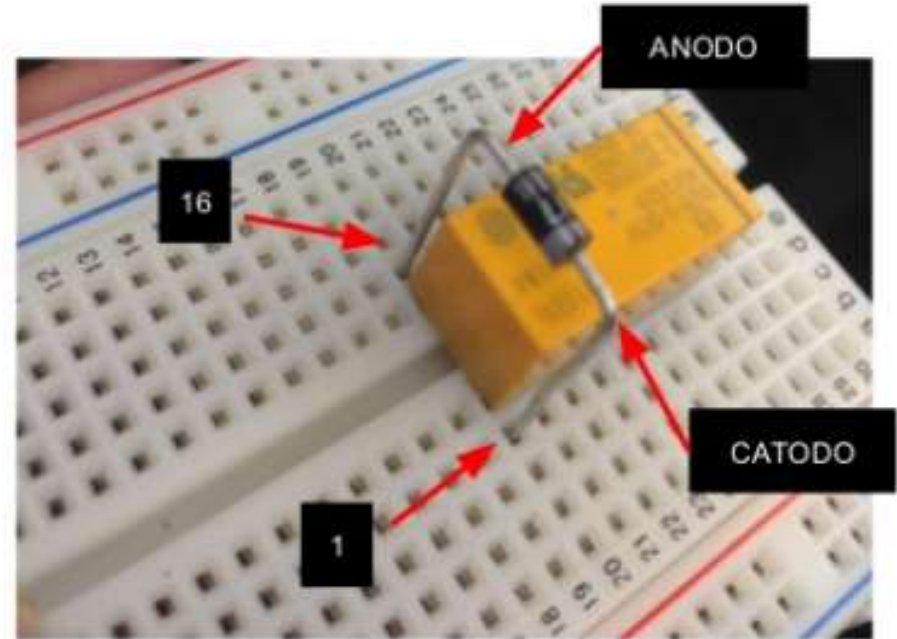
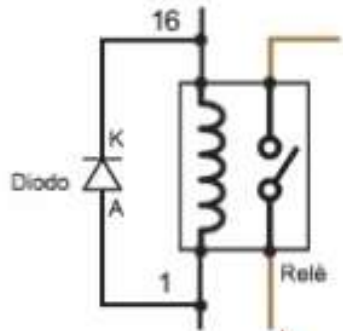
IL CIRCUITO

I piedini della bobina sono disposti dalla parte opposto alla linea di riferimento indicata sul relè.



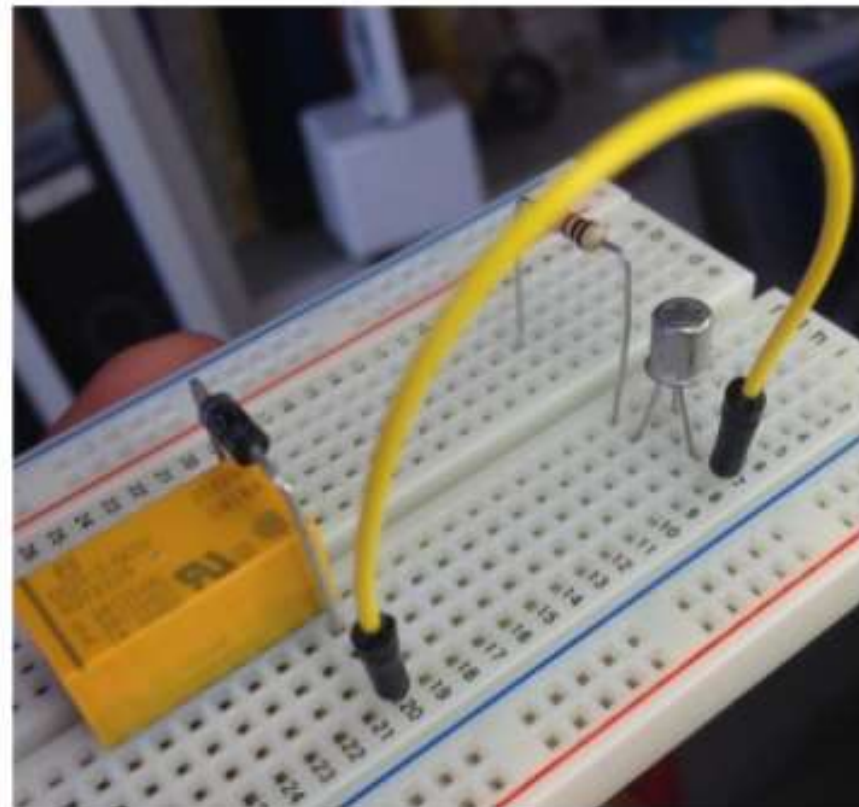
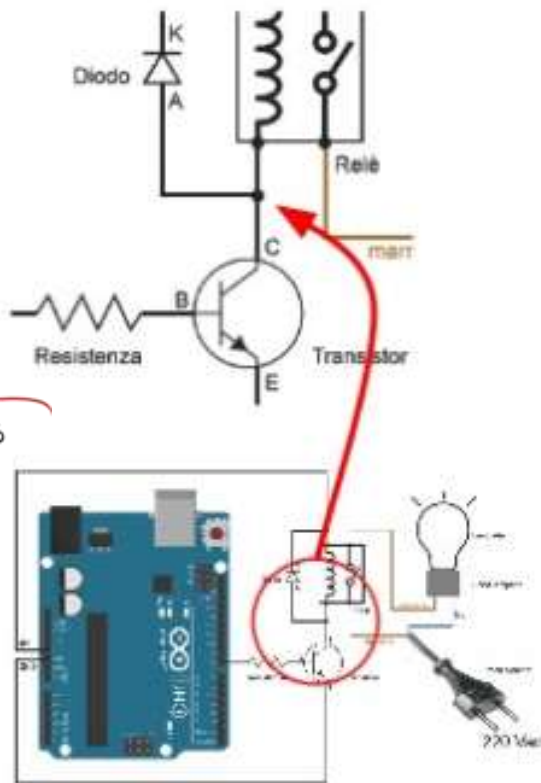
IL CIRCUITO

Collegare l'ANODO del diodo al piedino 16 del relè e il CATODO al piedino 1 del relè.



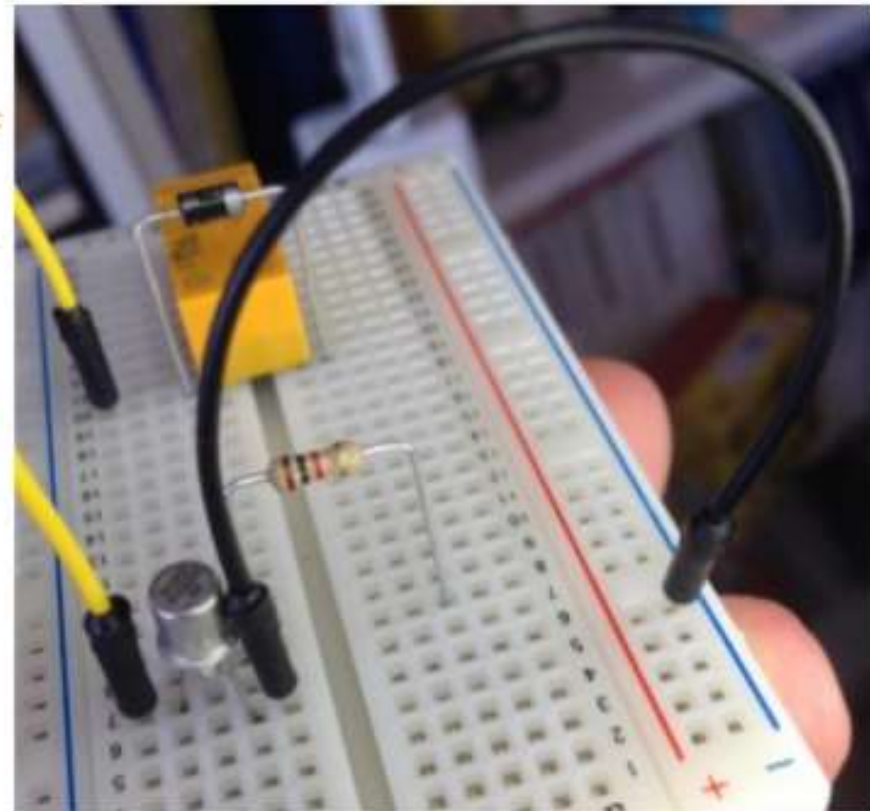
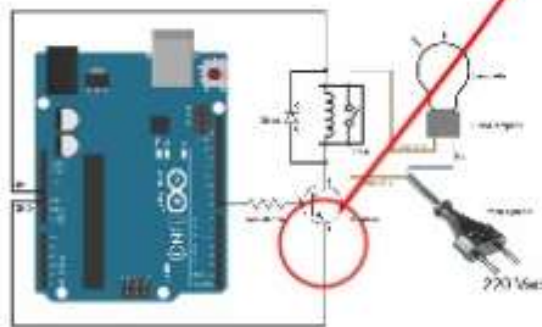
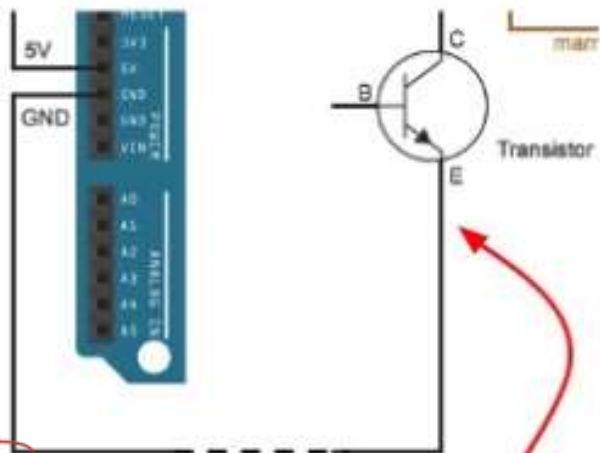
IL CIRCUITO

Collegare l'ANODO del diodo al COLLETTORE del transistor.



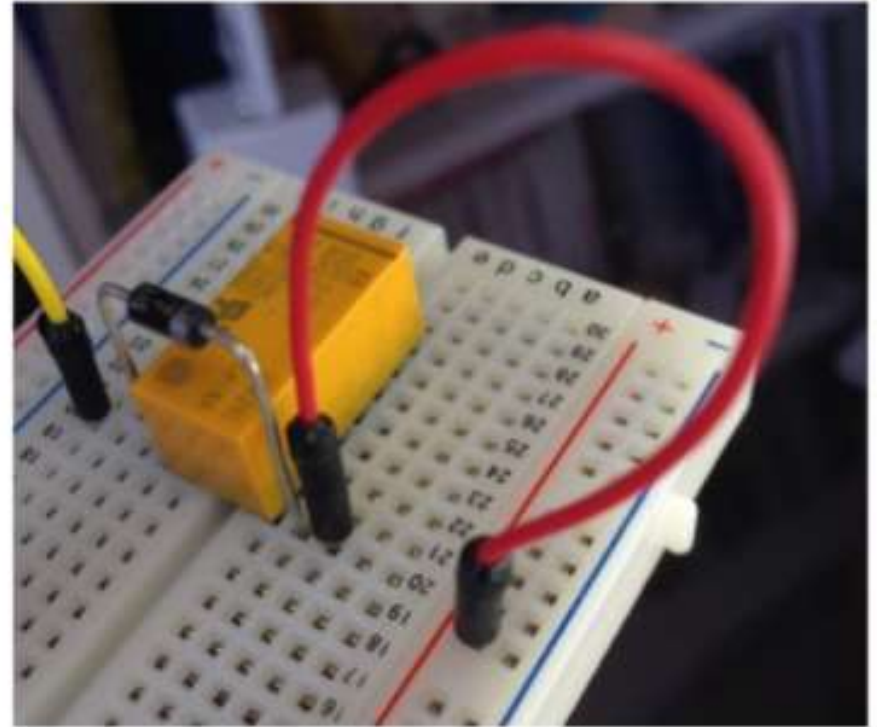
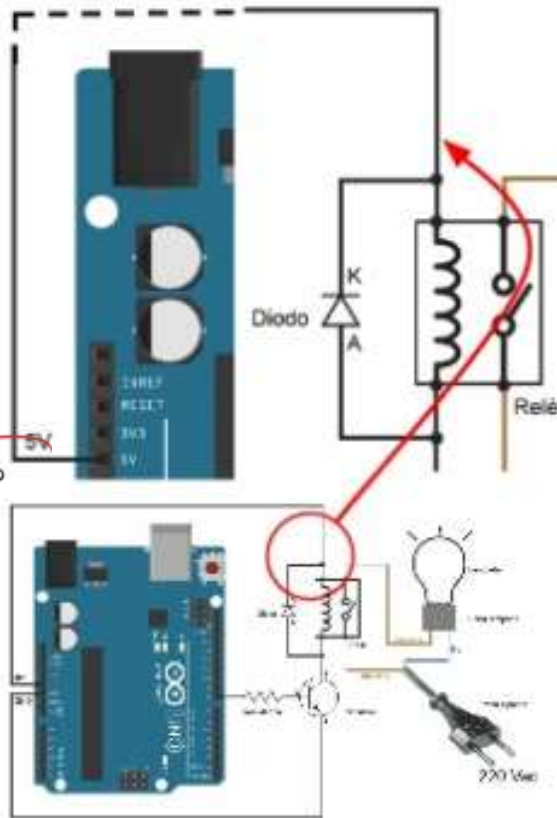
IL CIRCUITO

Collegare l'EMETTITTORE sulla
linea azzurra adibita al
collegamento di terra



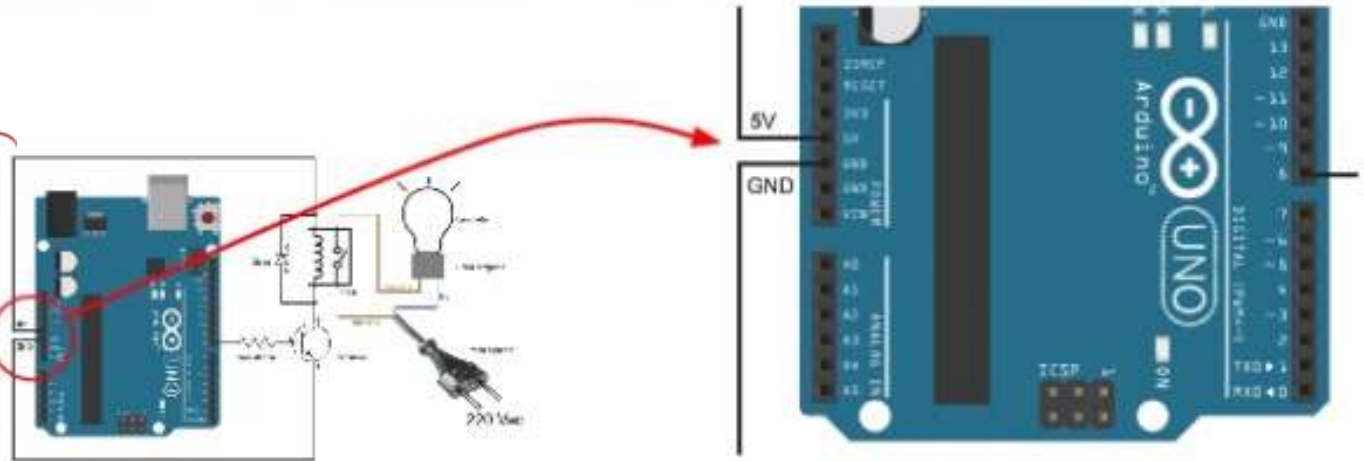
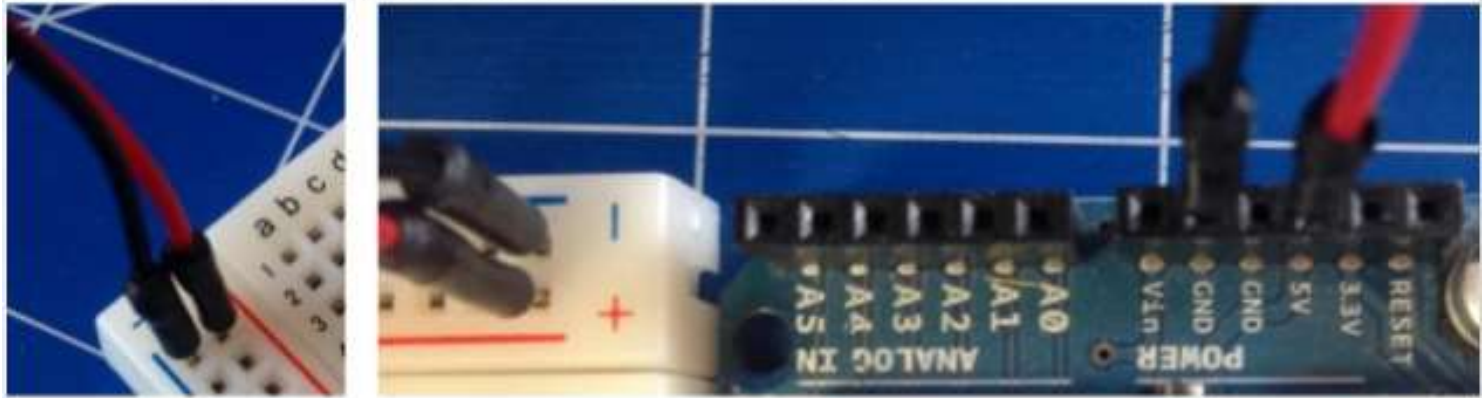
IL CIRCUITO

Collegare il CATODO sulla linea rossa adibita al collegamento di dell'alimentazione (a 5 Vcc)



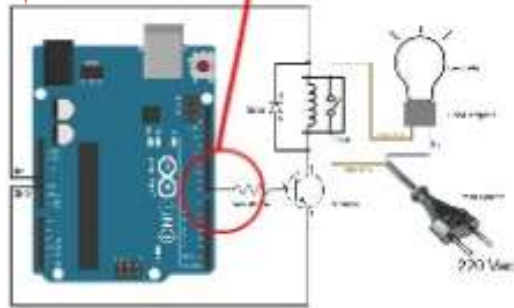
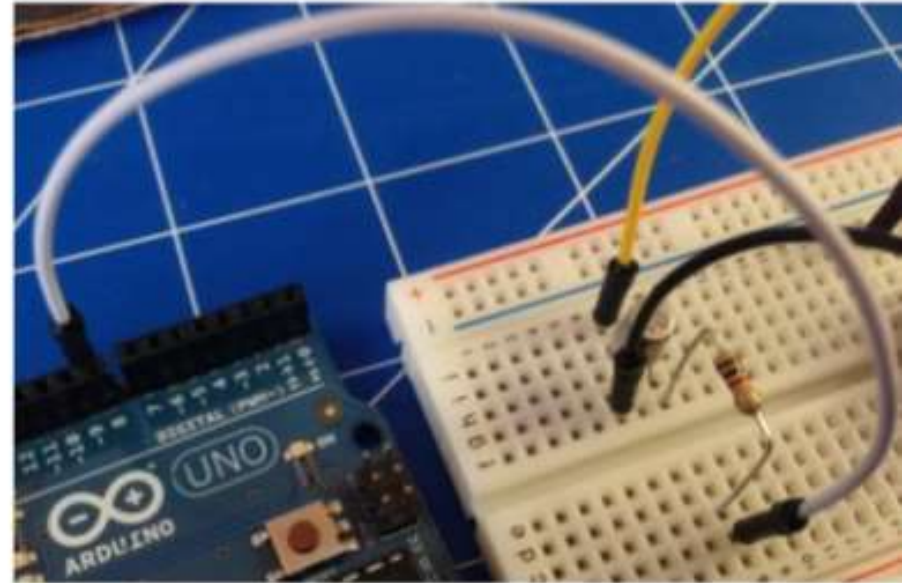
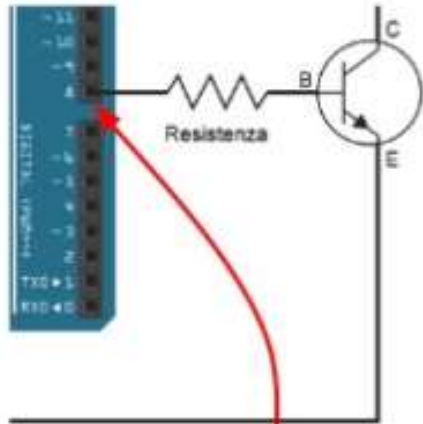
IL CIRCUITO

Collegare positivo e negativo dalla breadboard ad Arduino (GND e 5V)



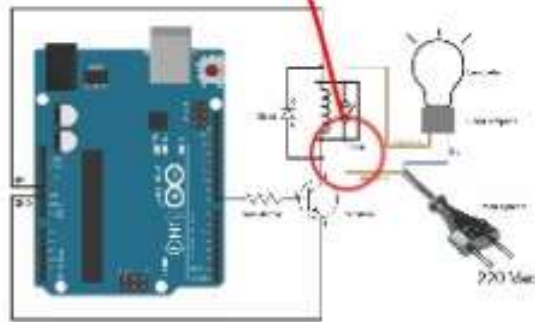
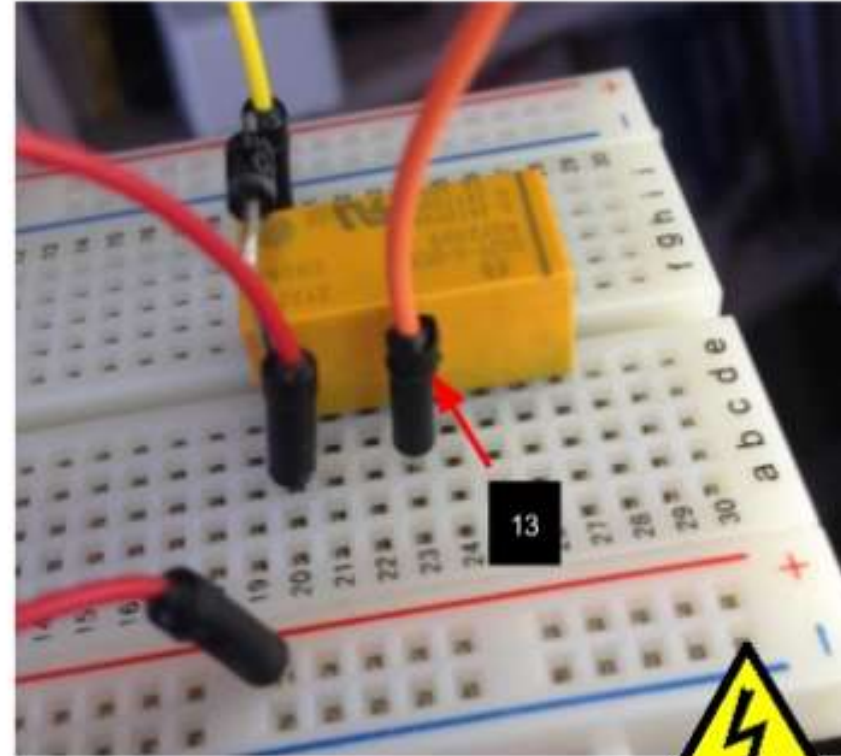
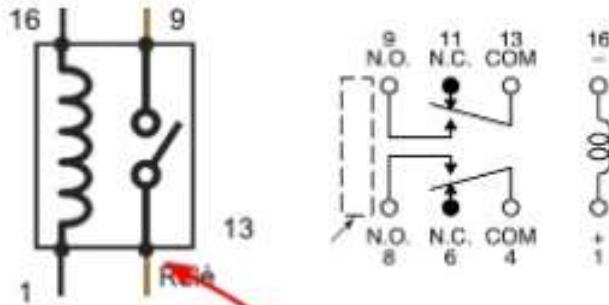
IL CIRCUITO

Collegare la resistenza al pin 8 di Arduino



IL CIRCUITO

Collegare il pin 13 del relè
corrispondente al comune (COM)
di uno dei due contatti

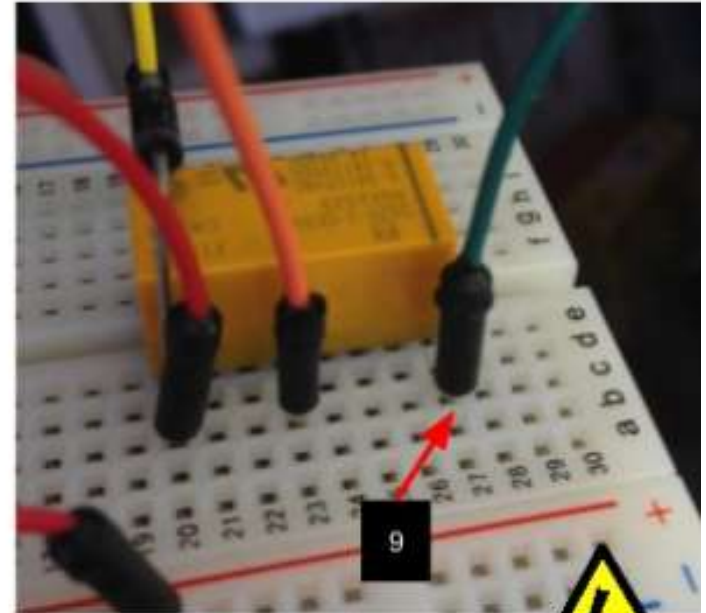
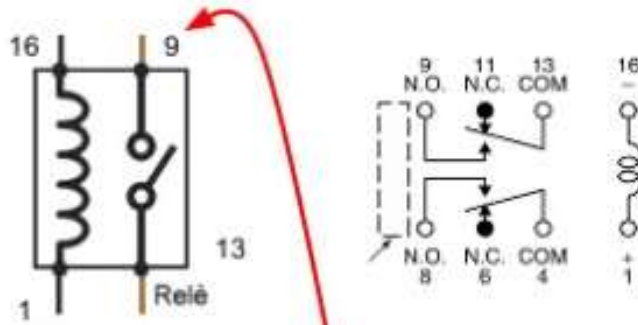


Pericolo di
Tensione di
220 Vca.

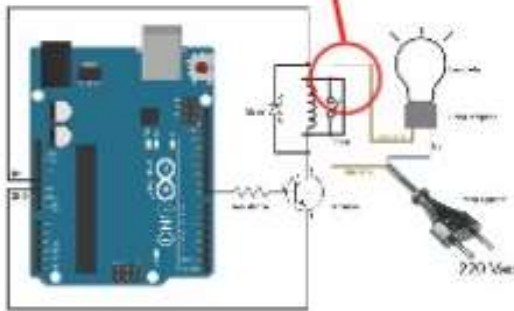


IL CIRCUITO

Collegare il pin 9 del relè corrispondente al normalmente aperto (N.O.) di uno dei due contatti

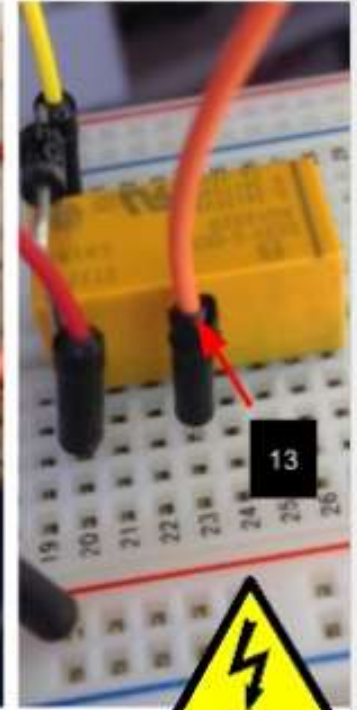
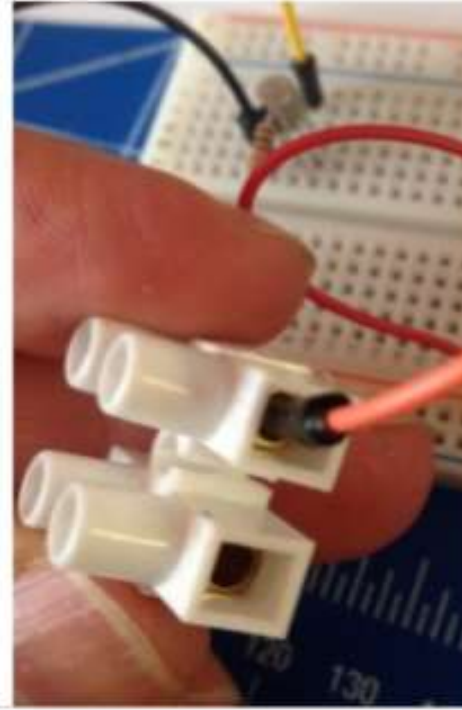
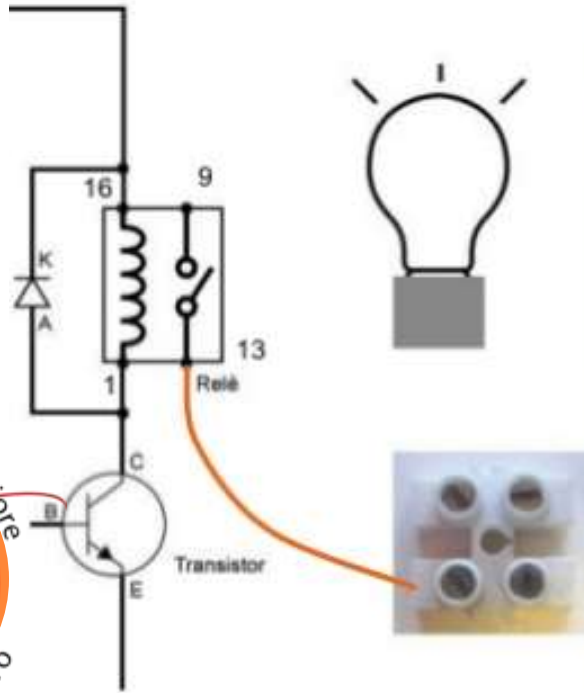


Pericolo
Tensione di
220 Vca.



IL CIRCUITO

Collegare il cavo proveniente dal pin 13 del relè al mammut

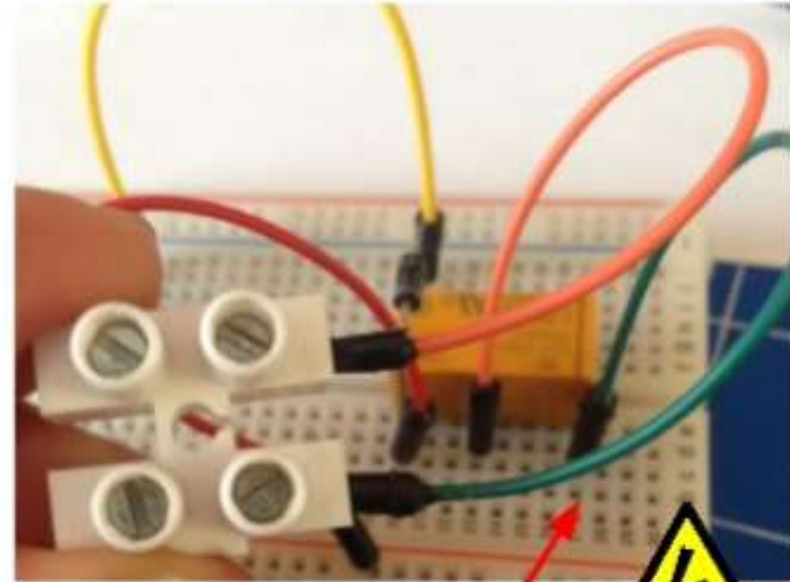
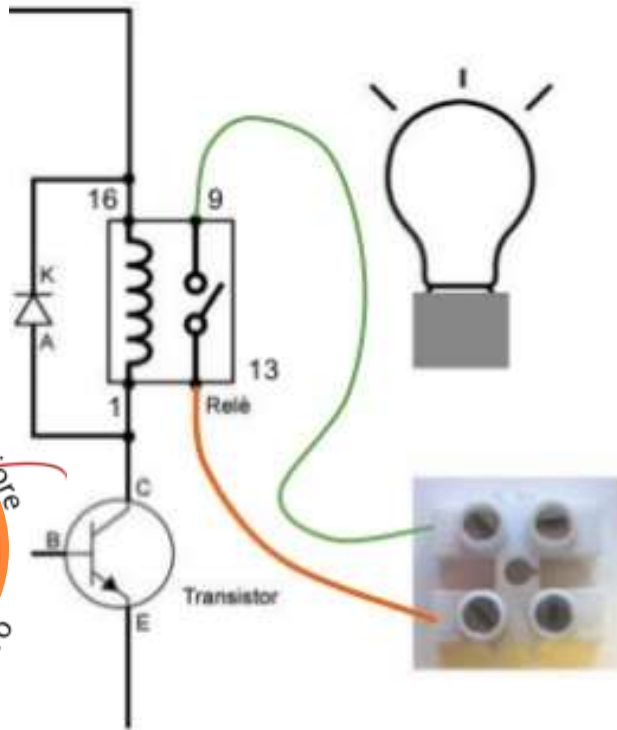


Pericolo!
Tensione di
220 Vca.



IL CIRCUITO

Collegare il cavo proveniente dal pin 9 del relè al mammut



IL CIRCUITO

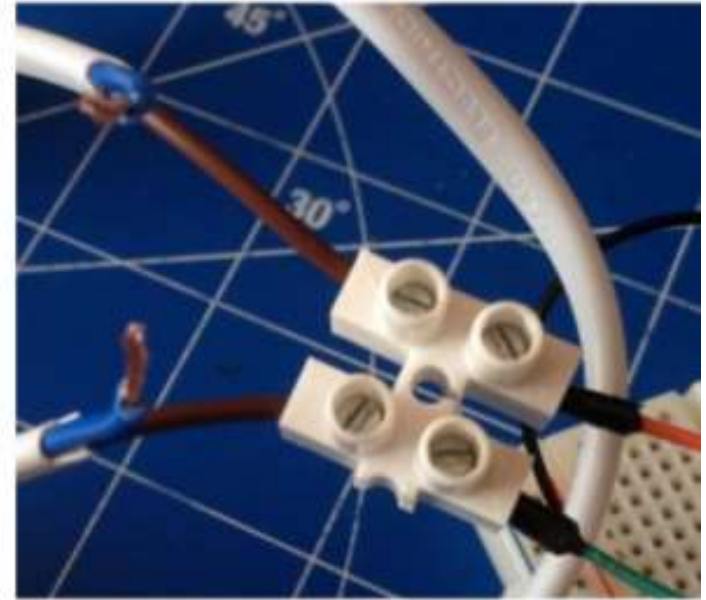
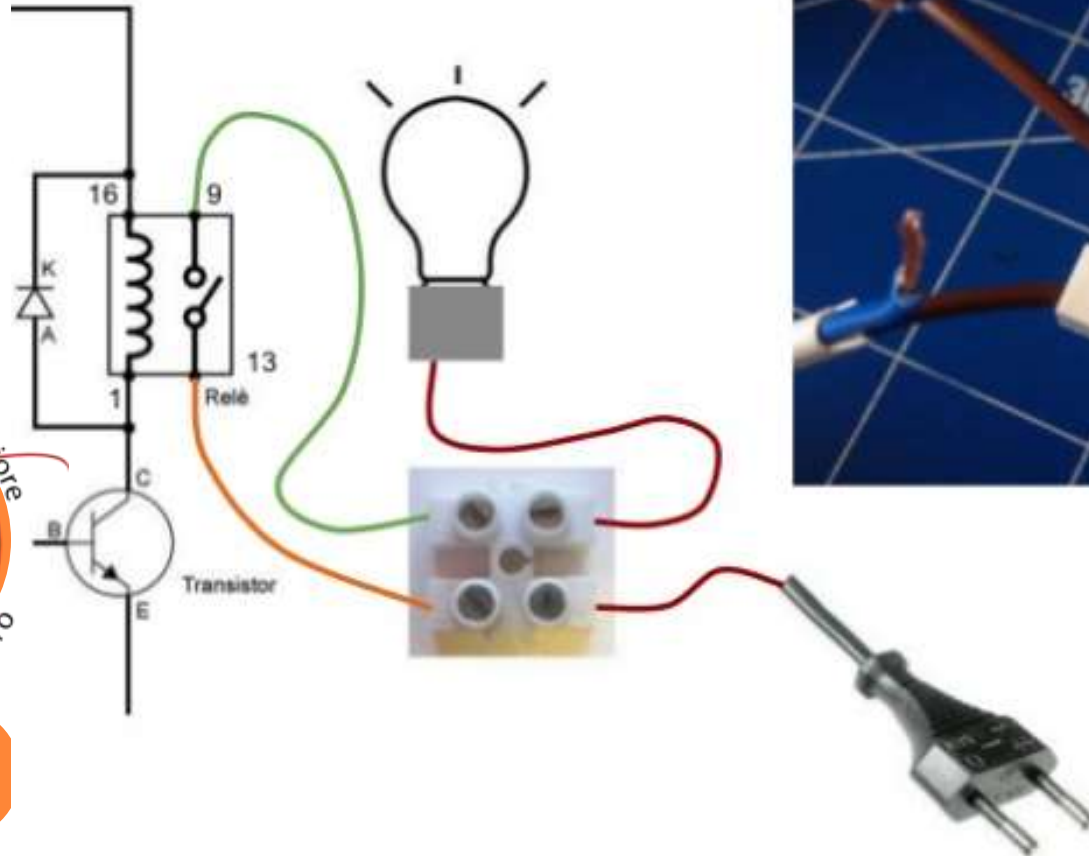
Tagliare il cavo di alimentazione della lampada, spelare i fili di FASE (marrone) e NEUTRO (blu) e intrecciare il rame.

ATTENZIONE! I cavi provenienti dal relè al mammut in caso di progetto definitivo devono essere sostituiti con cavo di spessore simile a quello del cavo di alimentazione della lampada. Il passaggio di corrente attraverso cavetto sottile può avvenire solo per un tempo breve.



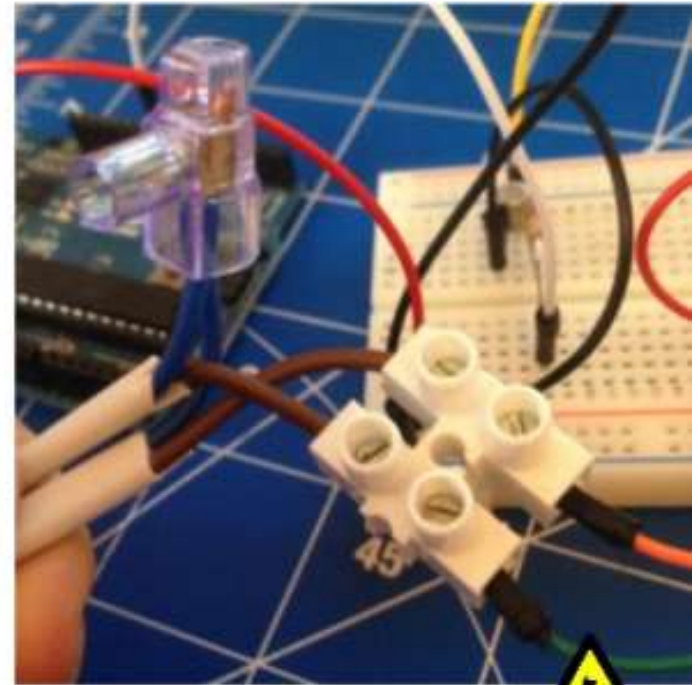
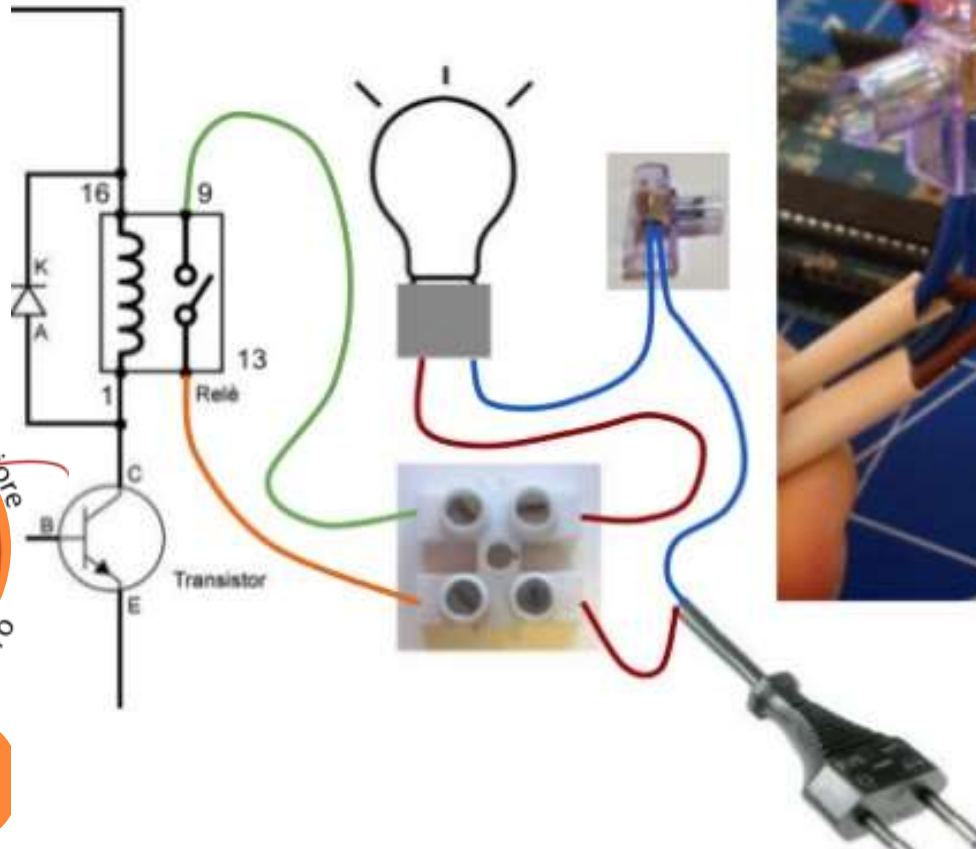
IL CIRCUITO

Collegare il cavo marrone della lampada e della presa al mammut



IL CIRCUITO

Collegare il cavo blu della lampada e della spina morsetto a cappuccio.



Pericol!
Tensione di
220 Vca.



IL PROGRAMMA

Per verificare il funzionamento del circuito sarà sufficiente utilizzare il solito "Blink" che potete trovare tra gli esempi all'interno dell'IDE di Arduino. Il pin di output in questo caso sarà il numero 8.

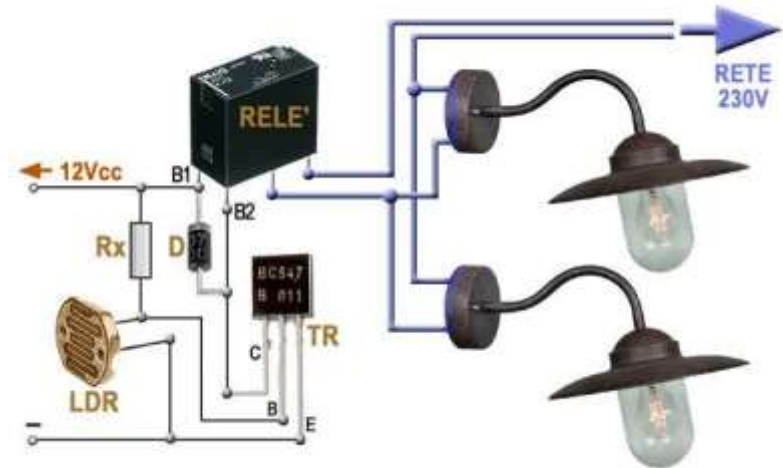
```
/*  
  Blink su relè  
  
  Comanda l'apertura e la chiusura del contatto del relè  
  
  Prof. Michele Maffucci  
  11.04.2015  
  
*/  
  
void setup() {  
  // inizializzazione del pin digitale 8 come output  
  pinMode(8, OUTPUT);  
}  
  
void loop() {  
  digitalWrite(8, HIGH); // pone il pin 8 ad HIGH  
  delay(1000);           // attesa di un secondo  
  digitalWrite(8, LOW);  // pone il pin 8 ad LOW  
  delay(1000);           // attesa di un secondo  
}
```



CIRCUITO DI COMANDO E CIRCUITO DI UTENZA

Il relè permette di comandare un utilizzatore di qualsiasi potenza, alimentato a qualsiasi tensione, tramite un circuito, in genere elettronico, che funziona con una propria tensione di alimentazione (quasi sempre di pochi volt).

In figura è riportato lo schema del crepuscolare descritto alla pagina sulle [fotoresistenze](#). Il circuito che rileva il livello di luminosità tramite la fotoresistenza funziona con un'alimentazione a 12V e, tramite il transistor TR, aziona il relè facendo passare corrente nei terminali B1 e B2 della bobina.



I contatti del relè agiscono invece sul circuito ad alta tensione, ovvero accendono e spengono le luci per l'illuminazione esterna, funzionanti a 230 V. Si realizzano dunque due circuiti completamente indipendenti: un circuito di comando a 12V ed un circuito di utenza funzionante con la tensione di rete. Affinchè il tutto funzioni correttamente, occorre scegliere un relè con le giuste caratteristiche.

LE SPECIFICHE TECNICHE DI UN RELÈ

Scegliendo un relè occorre analizzare le sue caratteristiche di funzionamento: da un lato le caratteristiche della bobina di comando, dall'altro le caratteristiche dei contatti destinati a comandare le utenze.

Le tensioni di funzionamento più comuni per le bobine dei relè sono di 5, 12 o 24 V. In genere una bobina da 5 V ha una resistenza dell'ordine di alcune decine di ohm e può assorbire fino a 100 mA; una bobina da 12 V può avere una resistenza dell'ordine di varie centinaia di ohm e assorbire correnti da circa 15 fino a 40 mA.

La bobina va alimentata con la giusta tensione; fornendo una tensione minore, anche se si sente lo scatto può capitare che i contatti non chiudano in realtà con sufficiente pressione, e ciò può dare origine a scintillio.

A causa della corrente assorbita, appare evidente che non è possibile comandare un relè collegandolo direttamente all'uscita, per esempio, di un amplificatore operazionale, ma è necessario interporre un transistor in grado di gestire tale corrente.

LE SPECIFICHE TECNICHE DI UN RELÈ



In figura vediamo l'immagine e lo schema di un relè dei più semplici: nel caso specifico si tratta di un tipo "SPST", dotato quindi di un solo contatto ON-OFF. Il contatto, che fa capo ai pin Na1 ed Na2, viene definito "normalmente aperto" poichè con relè a riposo equivale ad un interruttore in posizione spento (che cioè non fa passare corrente). I pin B1 e B2 permettono di alimentare la bobina.

Quando si usa un relè all'interno di un circuito elettronico bisogna sempre tenere presente che la sua bobina, che consiste in un avvolgimento di spire intorno ad un nucleo, costituisce a tutti gli effetti un elemento induttivo. È noto che quando s'interrompe la corrente in un'induttanza si creano delle extratensioni elevate, di segno opposto alla tensione di alimentazione; diventa allora necessario disporre un diodo in parallelo alla bobina, con verso tale da cortocircuitare tali extratensioni. Un esempio è visibile nello schema di figura del crepuscolare, dove il diodo è indicato con D.

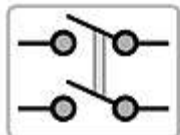
LE SPECIFICHE TECNICHE DI UN RELÈ

I contatti di un relè possono variare notevolmente per caratteristiche e per numero di vie. In primo luogo ogni contatto, essendo costituito da due lamelle che vanno a toccarsi, è dimensionato per lavorare con una determinata corrente massima; con correnti di maggiore intensità il contatto si consuma rapidamente. Anche piccoli relè, comunque, possono sopportare tranquillamente correnti di 4 A o superiori. A seconda della tipologia dei contatti, il relè assume sigle diverse, come si vede in figura :



SPST

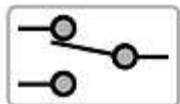
Singolo polo, singolo contatto (Single Pole, Single Throw)



DPST

SPST è la configurazione più semplice: si tratta di un unico contatto che apre o chiude

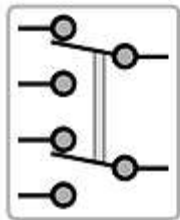
DPST equivale a due contatti semplici distinti, che aprono e chiudono



SPDT

SPDT indica un contatto in commutazione

DPDT indica due contatti distinti in commutazione



DPDT

Esistono poi configurazioni con più contatti, che si usano in casi particolari.

I relè fin qui descritti, che sono i più comuni, sono detti "**monostabili**" poiché hanno una sola posizione di riposo; alimentando la bobina essi commutano nell'altra posizione, ma vi restano solo finché la bobina è alimentata.

ESERCITAZIONI PROPOSTE

Esercizio n.1

Utilizzare un LED per segnalare l'accensione della lampada. Si operi solo elettronicamente NON si agisca sul codice e NON si faccia uso di ulteriori uscite digitali.

Esercizio n.2

Utilizzare 2 LED per segnalare l'accensione e lo spegnimento della lampada. Si operi variando il codice e si utilizzi due uscite digitali per la segnalazione.

Esercizio n.3

Utilizzando le specifiche dell'esercizio 2, realizzare un circuito che permetta l'accensione della lampada quando la luminosità dell'ambiente scende al di sotto di un valore fissato dall'utente. Per rilevare la quantità di luce ambientale si faccia uso di una fotoresistenza.

Esercizio n.4

Utilizzando le specifiche dell'esercizio 2 si immagini che la lampada abbia la funzione di segnalare il superamento di una determinata temperatura di soglia. Si fissi una temperatura oltre la quale viene attivata la segnalazione. Si aggiunga alla segnalazione visiva anche una segnalazione sonora realizzata da un buzzer o un altoparlante.

Esercizio n.5

Utilizzando le specifiche dell'esercizio 2, si vuole attivare l'accensione e lo spegnimento mediante comando impartito dalla tastiera del computer.

Esercizio n.6

Utilizzando le specifiche dell'esercizio 2, si utilizzi un sensore ad ultrasuoni da utilizzare come rilevatore di presenza. Se un oggetto transita davanti al sensore attiva la lampada. La lampada dovrà spegnersi automaticamente dopo un tempo fissato. Distanza di rilevamento e tempi fissati dall'utente.



Grazie

Prof. Michele Maffucci