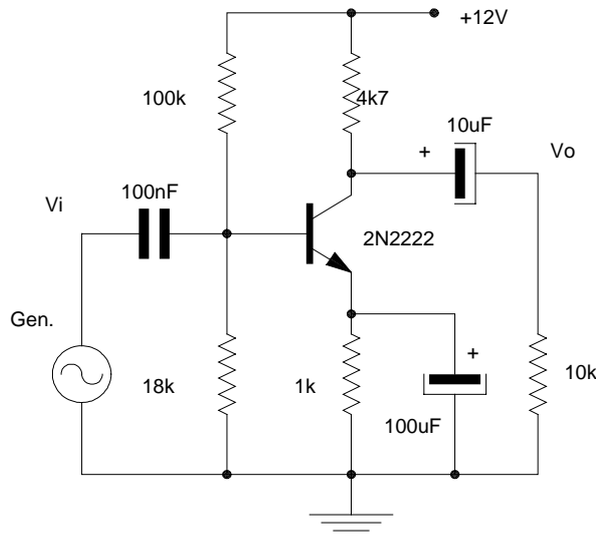


Laboratorio del Corso di Elettronica.

Esperienza n°1: Montaggio di un circuito amplificatore



**Scopo dell'esperienza:**

Acquisire dimestichezza con l'uso della bread-board e dei componenti elettronici.

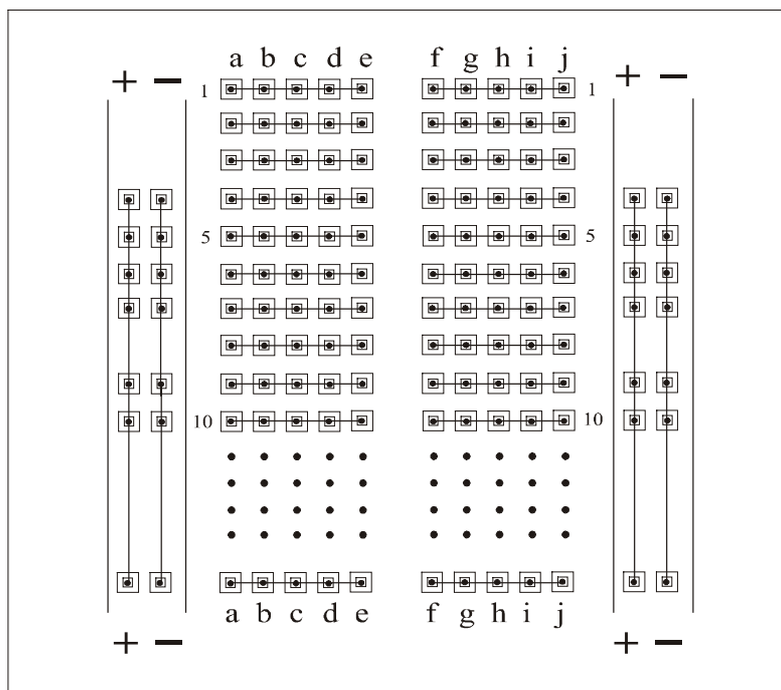
**Procedimento:**

Montare sulla bread-board il circuito mostrato in figura senza alimentarlo.

**Note:**

Utilizzare le linee di collegamento verticali per i collegamenti all'alimentazione.

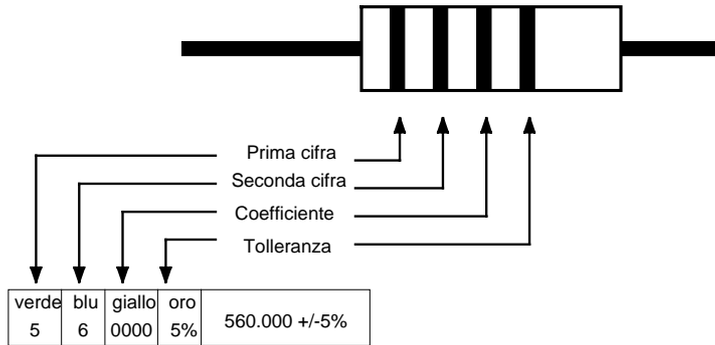
Utilizzare le bocche per prese a banana per l'alimentazione ed il segnale di ingresso.



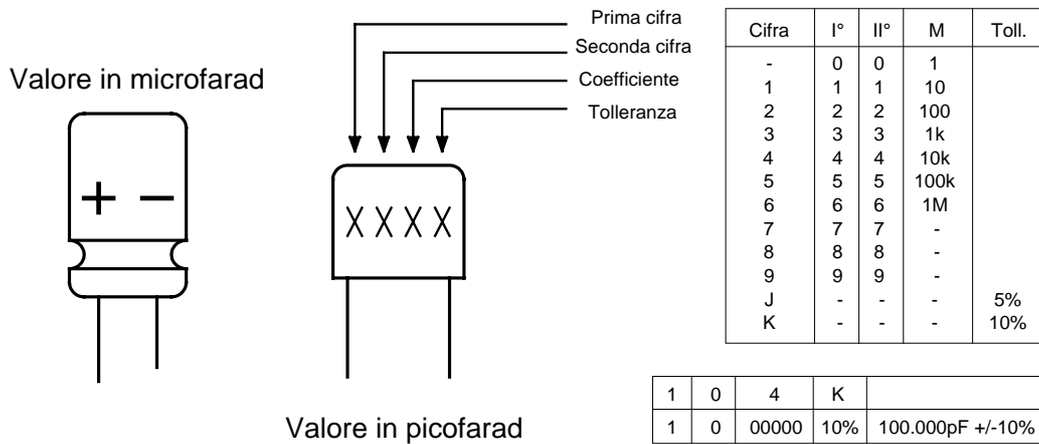
Connessioni della bread-board

## Componenti elettronici utilizzati nelle esperienze di laboratorio

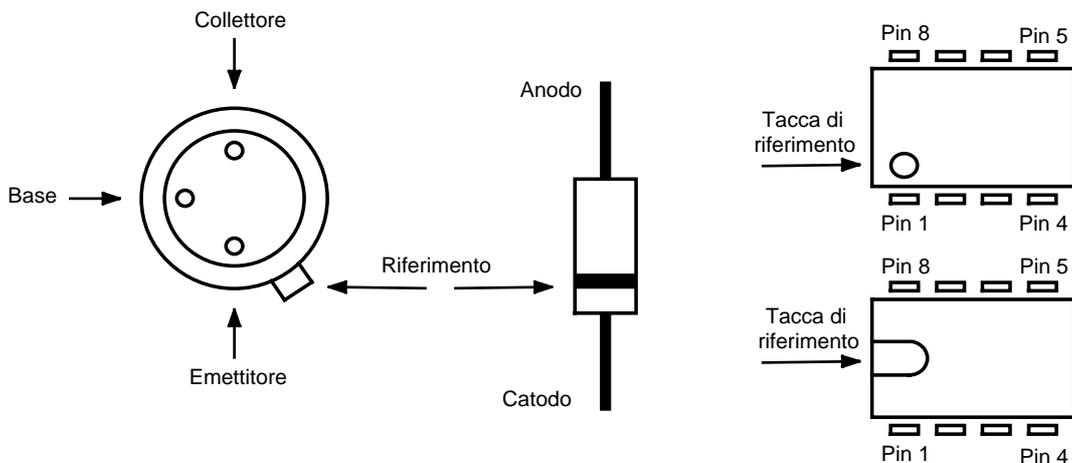
Colore	I°	II°	M	Toll.
Nero	0	0	1	
Marrone	1	1	10	1%
Rosso	2	2	100	2%
Arancio	3	3	1k	
Giallo	4	4	10k	
Verde	5	5	100k	
Blu	6	6	1M	
Viola	7	7	-	
Grigio	8	8	-	
Bianco	9	9	-	
Oro	-	-	0.1	5%
Argento	-	-	0.01	10%



### Codice dei colori per le resistenze



### Codice e piedinatura dei condensatori



Piedinatura di: Transistor (vista da sotto), Diodi e Circuiti Integrati (visti da sopra)