



---

## ELETTROTECNICA

---

1. La dinamo è:

- A) un generatore di corrente alternata
  - B)\* un generatore meccanico di corrente continua
  - C) un generatore chimico di corrente
  - D) un trasformatore di corrente elettrica
- 

2. Gli elementi essenziali di un circuito elettrico sono:

- A) dinamo - conduttore - trasformatore – interruttore
  - B) generatore - utilizzatore - conduttore – induttore
  - C)\* utilizzatore - generatore - conduttore – interruttore
  - D) conduttore - generatore - trasformatore – interruttore
- 

3. Si definisce generatore elettrico:

- A) una macchina in grado di far muovere i protoni
  - B) una macchina in grado di far accelerare i neutroni
  - C)\* una macchina o dispositivo in grado di mettere in movimento gli elettroni
  - D) un insieme di elementi coordinati per lo studio della molecola
- 

4. Due condensatori collegati in serie hanno capacità risultante:

- A) pari alla somma delle capacità dei singoli condensatori
  - B) pari alla metà delle capacità dei singoli condensatori
  - C) pari alla media aritmetica delle capacità dei singoli condensatori
  - D)\* pari al rapporto tra il prodotto delle capacità e la loro somma
- 

5. È detta tensione:

- A) la potenza della corrente elettrica
- B) la quantità di elettroni che attraversa un conduttore
- C) il collegamento tra il generatore e l'utilizzatore
- D)\* il dislivello di cariche elettriche esistente tra due poli di un generatore