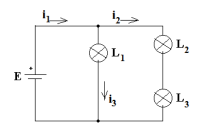
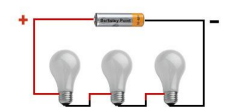
**Componenti in serie** 

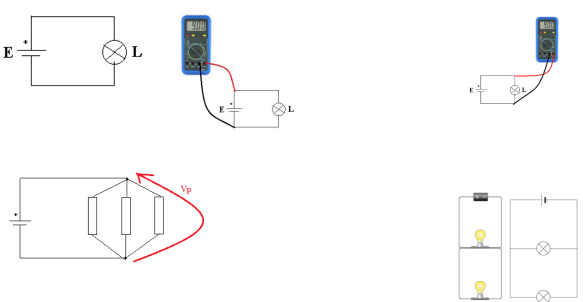
Definizione	Metodo visivo
Due o più componenti si dicono <b>in serie</b>	Si trovano sullo stesso ramo del circuito e tra
quando sono collegati in modo tale da essere	essi non ci sono nodi
attraversati dalla stessa corrente	





**Componenti in parallelo** 

Definizione	Metodo visivo
Due o più componenti si dicono <b>in parallelo</b> quando sono collegati fra loro e <i>sottoposti</i>	Sono collegati in modo da avere entrambi i terminali in comune.
alla stessa tensione.	



## Né in serie né in parallelo

In molti casi i componenti sono collegati in un modo che, per alcuni di loro, non si tratta né di serie né di parallelo.

Per esempio,  $L_1$  e  $L_2$  oppure  $L_1$  e  $L_3$ .

