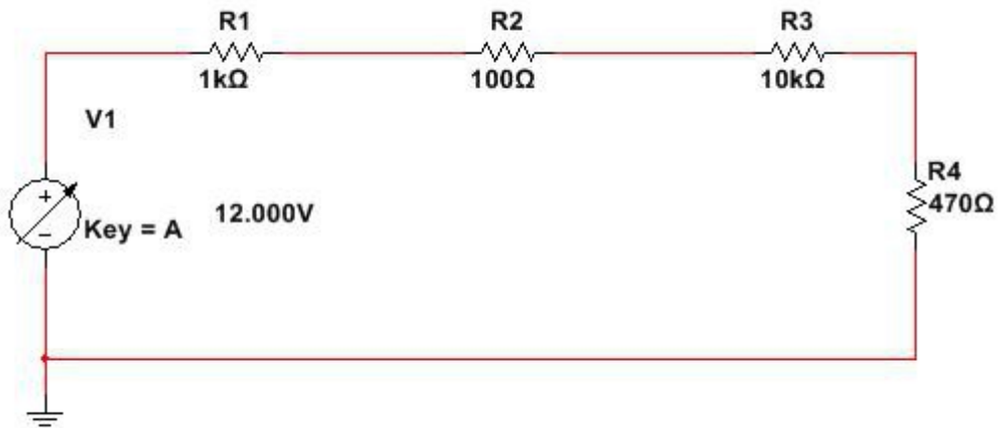


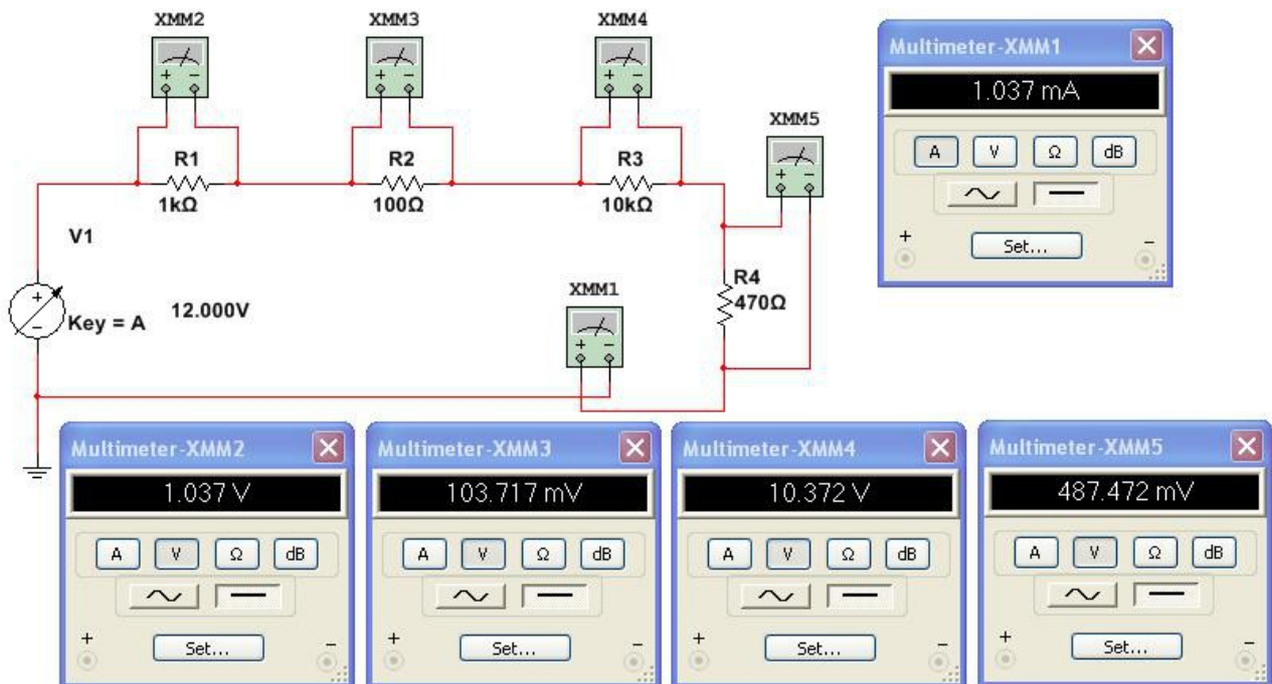
## Esercitazione Multisim sul secondo principio di Kirchoff

Enunciato del secondo principio di Kirchoff: in ogni maglia di un circuito la somma delle forze elettromotrici è uguale alla somma delle cadute di potenziale.

Realizzare con Multisim (versione 12) il seguente circuito:



inserire poi 5 multimetri di cui 1 viene usato come amperometro (per calcolare l'intensità di corrente nel circuito) e 4 come voltmetri (per misurare la caduta di potenziale in ognuna delle 4 resistenze)



[passare alla pagina successiva]

Foto del circuito sperimentale realizzato su breadboard

