

## Verifica per “Gli elementi circuitali”

Nome

Cognome

Classe

Data

### Quesito 1 - Trova l'intruso

Trova l'elemento che non fa parte di un circuito elementare:

- Generatore
- Riduttore
- Utilizzatore
- Cavi di collegamento
- Interruttore

### Quesito 2 - Associa immagini e parole

Indica accanto a ogni simbolo elettrico il nome dell'elemento circuitale che rappresenta:

	<input type="checkbox"/> Interruttore <input type="checkbox"/> Generatore <input type="checkbox"/> Lampada
	<input type="checkbox"/> Interruttore <input type="checkbox"/> Generatore <input type="checkbox"/> Lampada
	<input type="checkbox"/> Interruttore <input type="checkbox"/> Generatore <input type="checkbox"/> Lampada

### Quesito 3 - Vero/Falso

Indica se le seguenti affermazioni sono vere o false

Se un circuito è chiuso, può circolare corrente elettrica.	<input type="radio"/> Vero	<input type="radio"/> Falso
Se il generatore è scarico la lampadina si accende.	<input type="radio"/> Vero	<input type="radio"/> Falso
Per accendere una lampadina posso collegare direttamente qualunque tipo di generatore.	<input type="radio"/> Falso	<input type="radio"/> Falso