

**TRACCIA 4**

Utilizzando il materiale predisposto eseguire un'esperienza di laboratorio relativa a

**Il periodo di oscillazione di un pendolo.**

Redigere quindi una relazione che espliciti la finalità dell'attività, descriva la procedura eseguita, elabori i dati raccolti, comunichi i risultati ottenuti e inquadri l'argomento anche da un punto di vista teorico.

**TRACCIA 2**

Utilizzando il materiale predisposto eseguire un'esperienza di laboratorio relativa a

**La seconda legge di OHM.**

Redigere quindi una relazione che espliciti la finalità dell'attività, descriva la procedura eseguita, elabori i dati raccolti, comunichi i risultati ottenuti e inquadri l'argomento anche da un punto di vista teorico.

**TRACCIA 3**

Utilizzando il materiale predisposto eseguire un'esperienza di laboratorio relativa a

La caduta di un grave e il valore dell'accelerazione di gravità  $g$ .

Redigere quindi una relazione che espliciti la finalità dell'attività, descriva la procedura eseguita, elabori i dati raccolti, comunichi i risultati ottenuti e inquadri l'argomento anche da un punto di vista teorico.

**TRACCIA 6**

Utilizzando il materiale predisposto eseguire un'esperienza di laboratorio relativa a

**Le condizioni di equilibrio di un corpo su un piano inclinato.**

Redigere quindi una relazione che espliciti la finalità dell'attività, descriva la procedura eseguita, elabori i dati raccolti, comunichi i risultati ottenuti e inquadri l'argomento anche da un punto di vista teorico.