

## 1 introduzione

1. quello che fai durante la relazione
2. riassunto sintetico degli strumenti
3. scrivere se dati dipendono fortemente dallo strumento (marca, modello, etc)

## 2 dati

metti dati se non sono troppi, 6/7 righe con 3/4 colonne massimo

## 3 Risultati

1. risultati sotto forma grafico, istogramma, etc
2. deve illustrare fenomeno fisico spiegato e deve essere immediatamente leggibile e capibile
3. se ha pochi punti scrivi barre d'errori, se invece ha tanti punti non si mettono su ogni punto, in questi casi, si mette ogni 3/4 punti.
4. si deve mettere qualche commento per ciascun grafico
5. scrivi forse se ci sono errori sistematici (vanno individuati in caso se ci sono)
6. **NON DIRE SE È USCITO BENE L'ESPERIENZA MI RACCOMANDO!!!!**

## 4 Passaggi

1. preso una lampadina e calcolato resistenza necessaria con excel per vedere che resistenza scegliere per regolare il voltaggio
2. montato circuito
3. prese le misure aumentando di circa 0,3 A, poi di 0,5A dall'alimentatore
4. verificato il valore della resistenza

misurato corrente perchè è misura diretta, invece di voltmetro