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 RAC-COMANDO!!!!!

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 0,5 A dall'alimentatore
- 4. verificato il valore della resistenza

misurato corrente perchè è misura diretta, invece di voltometro