

## RELAZIONE DI LABORATORIO

ALUNNO \_\_\_\_\_  
CLASSE \_\_\_\_\_

### Titolo

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Scopo dell'esperienza

Dopo aver ascoltato l'introduzione dell'insegnante, riassumi nelle righe sottostanti quello che ritieni essere lo scopo dell'esperimento che andrai a svolgere.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Materiale

Elenca i materiali necessari allo svolgimento dell'esperimento

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Procedimento

Descrivi le attività che hai svolto da solo o con l'aiuto dell'insegnante suddividendole in fasi:

1.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4.

---

---

### Misurazioni:

Descrivi i criteri con cui hai svolto le misurazioni svolte:

---

---

---

### Raccolta dati e loro elaborazione

Riporta nella tabella seguente i dati raccolti e completa le prime due celle inserendo i criteri ordinatori

<b>N° lettura</b>		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		

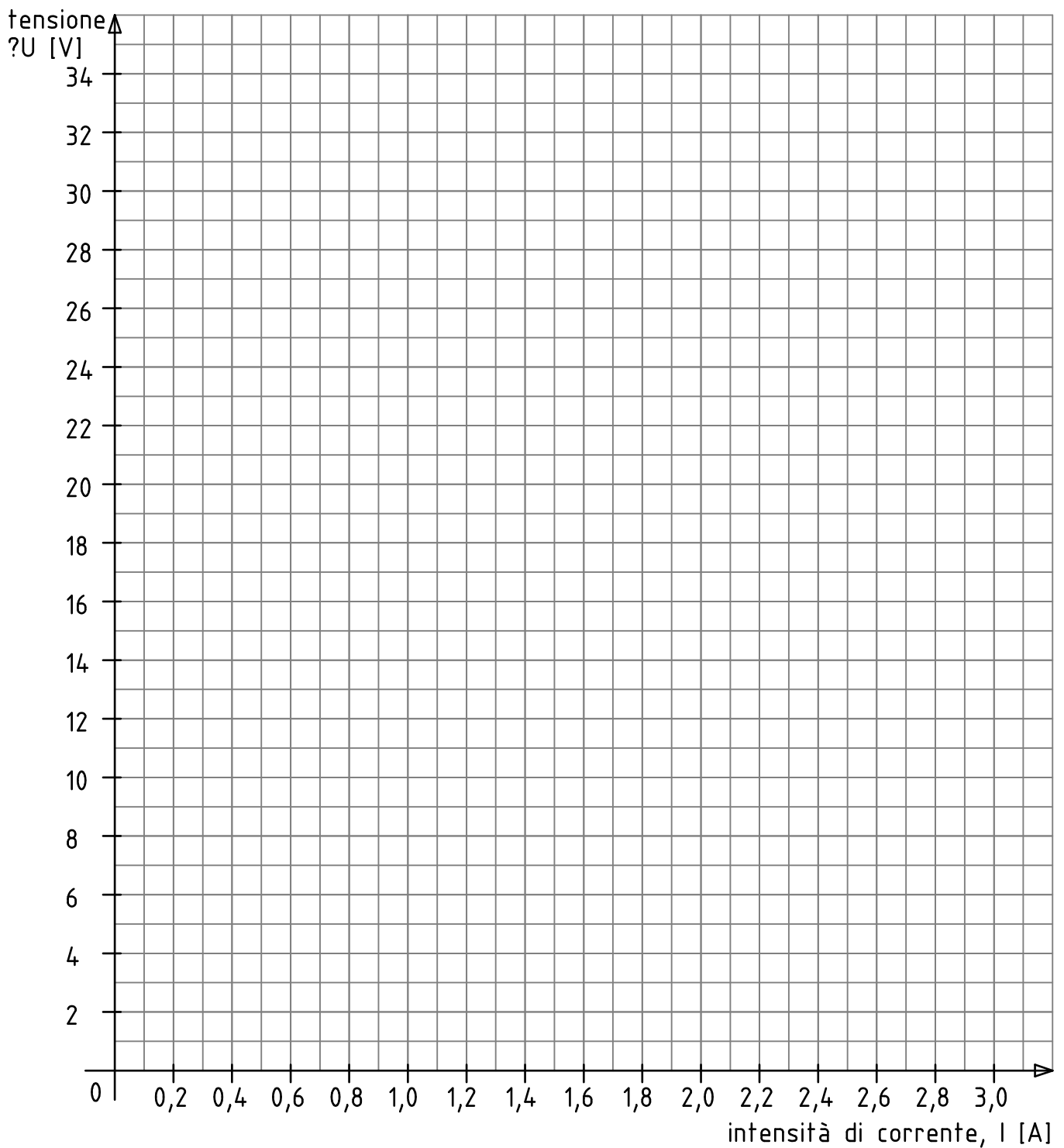
Descrivi i dati raccolti e le relazioni tra essi che puoi cogliere dalla tabella:

---

---

---

Puoi riportare le letture degli strumenti nel seguente grafico? Se è possibile, inserisci la grandezze rappresentate sul grafico, riporta i dati e disegna:



Descrivi il grafico che hai disegnato :

---

---

---

---

## **Conclusione dell'esperienza e discussione dei risultati:**

Riporta di seguito le conclusioni cui sei giunto attraverso l'esperimento:

---

---

---

---

---