

**Titolo dell'esercitazione:** >

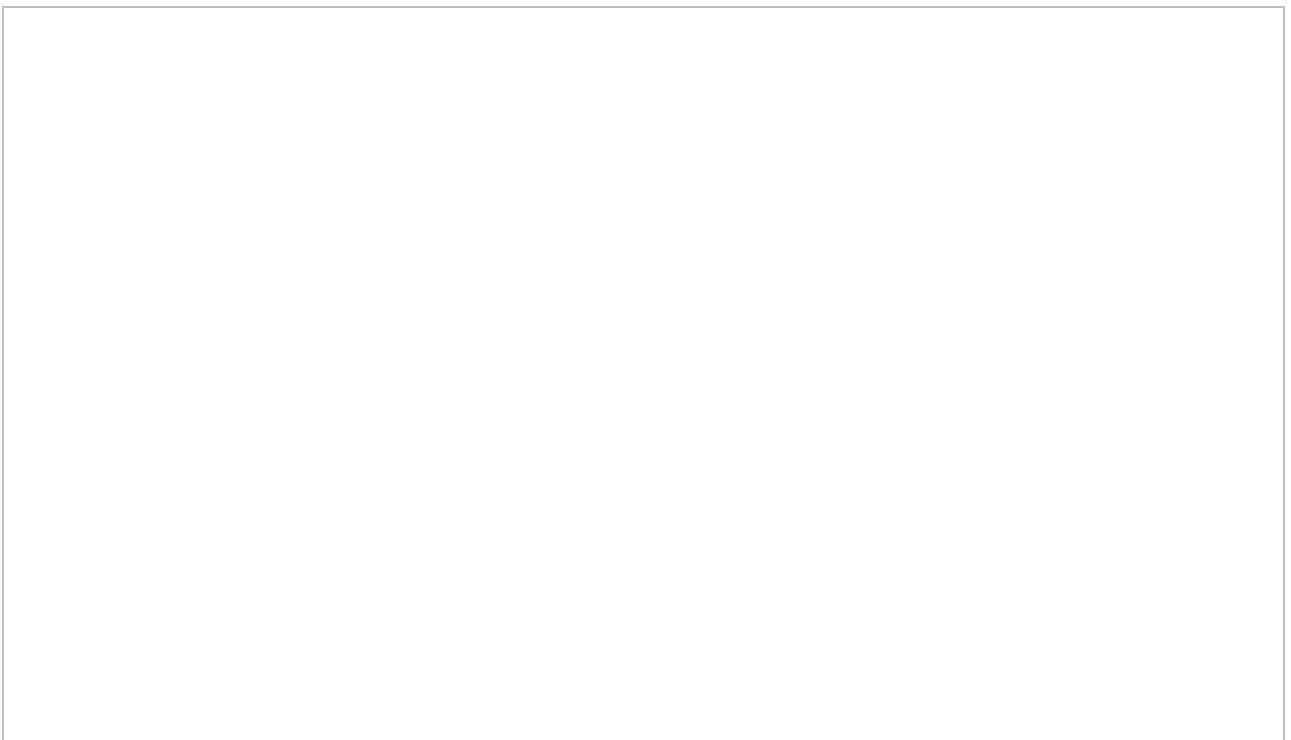
**Scopi:**

>

**Introduzione teorica generale:**

>

**Schema/disegno descrittivo dell'esperimento:**



**Descrizione dell'apparato (strumenti e materiali impiegati):**

>

**Sensibilità/precisione degli strumenti di misura:**

>

**Esecuzione dell'esperimento:**

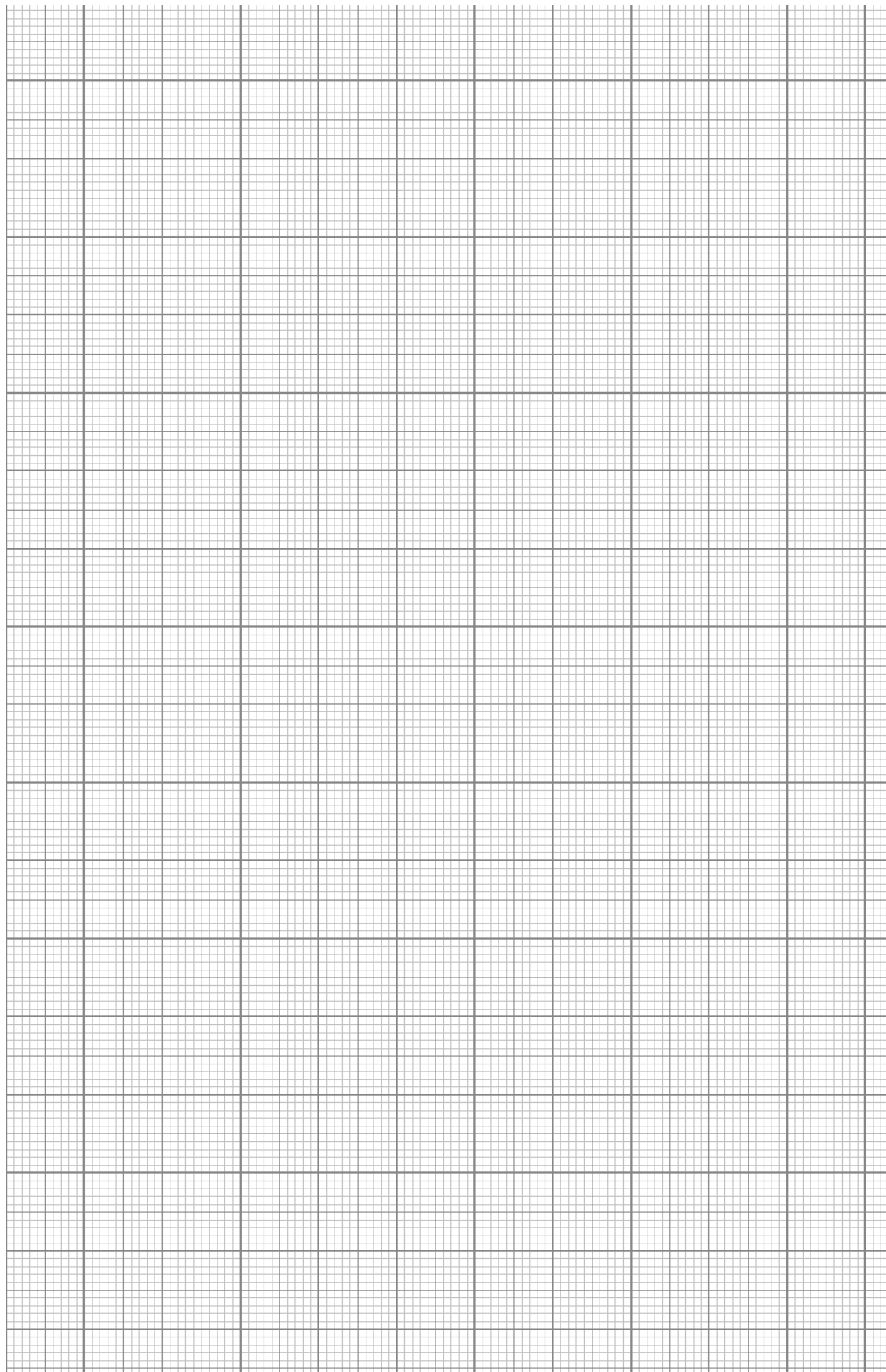
>

**Tabelle:**

>

**Descrizione dei calcoli e grafici:**

>



## Descrizione dei risultati e conclusioni:

>

Data, \_\_/\_\_/\_\_\_\_

Firma dell'allievo/i

---

### COMMENTO / VOTO DEL DOCENTE

---

#### **Indicazioni**

- ogni gruppo deve effettuare l'esperimento indipendentemente;
- durante l'esperimento, ogni membro del gruppo deve prendere appunti e segnare i valori delle misure;
- ogni alunno provvederà singolarmente a stendere la relazione sull'esperimento effettuato;
- iniziare a scrivere da > e usare lo stesso tipo di carattere in ogni paragrafo; non esagerare con *corsivo* o **grassetto**;
- lo spazio deve seguire - non anticipare - i segni di punteggiatura; invece, per la spaziatura in corrispondenza delle parentesi, osserva gli spazi nella frase seguente;
- stampa la relazione (se sei privo di stampante invia il file via e-mail o consegnalo su un supporto rimovibile);
- per modificare gli spazi tra paragrafi o sistemare l'impaginazione, mettere il cursore sul bordo inferiore dei riquadri in cui si scrive e, cliccando, trascinare il bordo.