

Struttura di una relazione

- **nome e data**
- **numero dell'esperienza** (numero progressivo a partire dalla prima relazione fatta che sarà la numero 1)
- **titolo** (indica l'obiettivo dell'esperienza)
- **schema** (disegno schematico che rappresenti chiaramente gli elementi essenziali della prova di laboratorio)
- **strumenti** (sono oggetti che si utilizzano per MISURARE una grandezza fisica), è necessario elencarne le caratteristiche (portata e sensibilità)
- **materiali** (sono oggetti che vengono utilizzati nel corso della prova di laboratorio)
- **elementi di teoria** (formule utilizzate per elaborare i dati e leggi fondamentali di riferimento)
- **procedimento** (che cosa esattamente è stato fatto con l'attrezzatura precedentemente indicata, in dettaglio)
- **tabella e legenda** (la tabella contiene i dati presi nel corso della prova, la legenda serve a specificare il significato dei simboli utilizzati nella tabella e nella teoria sintetica)
- **elaborazione dati e grafici** (formula con i simboli in cui poi, nel passaggio successivo, si sostituiscono i numeri e si trova il risultato e grafici relativi alle formule utilizzate, solo se richiesto)
- **conclusioni** (valutazione dell'accettabilità del risultato e analisi della corrispondenza fra enunciati teorici di riferimento e dati trovati)