

UNA RELAZIONE DI LABORATORIO

- TITOLO DELL'ESPERIMENTO (conciso e riassuntivo)
- SCOPO DELL'ESPERIMENTO (cosa si intende fare)
- SCHEMA (disegno del montaggio dell'apparecchiatura o descrizione semplice e chiara)
- STRUMENTI E MATERIALI ADOPERATI (descrizione degli strumenti utilizzati con caratteristiche precise: sensibilità S , portata P)
- TABELLE DEI DATI SPERIMENTALI RACCOLTI (con didascalie affinché si capisca cosa sono, unità di misura e indicazioni sulle incertezze incluse = errore assoluto)
- CALCOLI (elaborazioni matematiche dei dati e determinazione dell'errore).
- GRAFICI CARTESIANI (su carta millimetrata)
- CONCLUSIONI (se l'esperimento è riuscito o meno).