

# FISICA

## IL QUADERNO

### Il "Quaderno di Fisica".

- Il quaderno di FISICA è uno strumento di lavoro sul quale va registrato tutto quello che si fa nel momento in cui lo si fa. Il quaderno di fisica è solo di fisica e non di altre materie.
- Il quaderno deve potersi consultare rapidamente e facilmente: per ogni lezione o esercitazione di laboratorio devono essere indicati la data e l'argomento trattato.
- Ogni pagina del quaderno deve essere numerata.
- Ogni volta che si fa qualcosa di nuovo si inizia una pagina nuova; non fanno eccezione gli esercizi a casa, per ciascuno dei quali devono essere sempre indicati capitolo e numero.
- Il titolo degli argomenti e l'indicazione degli esercizi vanno evidenziati e staccati dal testo che segue.
- Non si deve scrivere troppo fitto, in particolare nella compilazione delle tabelle dei dati.
- E' possibile ricopiare a casa in bella copia quanto fatto a scuola o sintetizzare con formulari, schemi e tabelle.
- Se si rimane assenti bisogna aggiornare il quaderno.
- I grafici vanno eseguiti a matita; tutto il resto deve essere scritto a penna.
- Si può e si deve sbagliare: in questa eventualità si tira una riga e si riscrive, senza strappare il foglio e senza usare gomme, cancellini o bianchetti.

### Il "Materiale" indispensabile.

- **Quaderno di Fisica** (*formato A4, quadretti 5mm, rilegato*)
- **Libro di Fisica**
- **Calcolatrice (non il telefonino!)**
- Righello o squadretta
- Penna e matita
- Cartellina

