

Norme da seguire in LABORATORIO DI FISICA

L'insegnamento della Fisica prevede anche l'attività di laboratorio che è **complementare** a quella svolta in aula e serve ad integrare le nozioni teoriche apprese.

Come la teoria, anche questa attività non si esaurisce al termine della lezione ma **prosegue a casa** con la rielaborazione di quanto svolto a scuola.

Il lavoro da svolgere a casa pertanto consiste nel riordinare gli **appunti** presi durante la lezione e nella stesura della **relazione** di laboratorio secondo lo **schema** previsto e disponibile sul sito web dell'Istituto.

La relazione va redatta al **computer** con un qualunque elaboratore di testo e va stampata prima di venire a scuola.

Di norma ad ogni esperienza di laboratorio è associata la rispettiva relazione che, una volta **stampata**, va **conservata** nel raccoglitore ad anelli da portare ogni volta che c'è lezione (sia teorica che di laboratorio).

A seconda delle esigenze didattiche, la relazione verrà **ritirata** e **valutata**, in questo caso lo studente avrà cura di stamparne una **seconda copia** al fine di riportare sulla stessa le **correzioni** che l'insegnante ha apportato e del relativo giudizio.

Questa operazione è importantissima ai fini di un progressivo **miglioramento** poiché serve ad evitare di ripetere gli stessi errori e ad avere quindi a disposizione un elaborato corretto da poter utilizzare come **riferimento**.

Al fine di poter svolgere in maniera corretta sia l'attività di laboratorio che quella in classe, si invita a venire sempre a lezione muniti del seguente **materiale**:

- libro di testo;
- un **unico** raccoglitore ad anelli (**aggiornato** con gli appunti, gli esercizi, i dati esperienze di laboratorio e le relazioni precedenti) con fogli a quadretti grandi (0,5 mm) e buste per conservare le relazioni, aggiornato con gli appunti e gli esercizi delle lezioni precedenti;
- una calcolatrice scientifica;
- penna, matita, gomma, righello;
- camice (per laboratorio).

Riguardo agli **alunni assenti** alle lezioni, essi dovranno **attivarsi** in modo da conoscere gli argomenti svolti e i dati delle esperienze di laboratorio.

Durante il corso dell'anno verrà **verificato** il rispetto delle norme e **ritirati i quaderni** per un controllo del lavoro.

Il mancato rispetto delle norme influirà negativamente sulla **valutazione** complessiva dell'alunno.

I docenti.