

## **REGOLAMENTO LABORATORIO DI FISICA**

Il laboratorio è un luogo di lavoro e pertanto è soggetto ai DD. Lgs. 626/94 e 81/08 sulla sicurezza e prevenzione infortuni sul lavoro. Gli studenti sono assimilati ai lavoratori ed il personale ai preposti e/o lavoratori in relazione alle funzioni al momento esplicate.

All'interno del laboratorio vige il regolamento di Istituto. Eventuali inosservanze verranno sanzionate secondo il regolamento di disciplina.

I docenti devono educare gli alunni al lavoro in sicurezza ed informarli sui rischi specifici del laboratorio. Illustreranno il presente regolamento e le norme di sicurezza ed antiinfortunistiche previste per lo svolgimento delle esercitazioni. Ad ogni esercitazione illustreranno le modalità e le precauzioni necessarie per lavorare in sicurezza e i rischi potenziali per la salute.

Gli studenti devono mantenere un comportamento rispettoso, controllato e vigile, tale da evitare qualsiasi pericolo per la propria incolumità e per quella dei compagni. Si ricorda che è potenzialmente pericoloso muoversi bruscamente.

Non è consentito introdurre cibi o bevande in laboratorio.

Gli studenti sono tenuti a segnalare ogni inefficienza, rottura o anomalia ad attrezzature ed arredi al docente, soprattutto se compromette l'osservanza delle norme di sicurezza sul lavoro. Il docente o il collaboratore tecnico provvederanno a darne segnalazione agli addetti al Servizio di protezione e prevenzione infortuni (S.P.P.).

In caso di infortunio, anche lieve, gli studenti devono informare tempestivamente il docente che avviserà la dirigenza e/o il S.P.P.

In caso di allarme tutti i fruitori del laboratorio dovranno allontanarsi dai locali attenendosi alle disposizioni di evacuazione definite dal S.P.P. seguendo la via di fuga indicata nella piantina sita nel laboratorio.

E' vietato manomettere o danneggiare le dotazioni antiinfortunistiche e di sicurezza del laboratorio.

L'attività di laboratorio normalmente si svolge in gruppi di lavoro cooperativo. Gli studenti vengono organizzati in gruppi di lavoro dal docente; a ciascun gruppo è assegnata una postazione di lavoro. Non sono consentiti cambiamenti nei gruppi senza avvisare il docente. Non è possibile allontanarsi dalla propria postazione di lavoro se non per motivi strettamente connessi allo svolgimento dell'esercitazione.

Gli studenti non devono prelevare e/o utilizzare attrezzature del laboratorio di propria iniziativa senza il permesso dell'insegnante. Il materiale verrà consegnato da I docente; gli studenti sono tenuti a riconsegnarlo a fine lezione nella sede indicata dal docente che provvederà al controllo coadiuvato dall'assistente tecnico.

Gli studenti accedono al laboratorio con il solo quaderno, astuccio e materiale per disegno. All'ultima ora di lezione è consentito accedere con giacche e zaini a condizione che le prime vengano riposte sugli attaccapanni, i secondi riposti sotto ai banconi in modo da non provocare rischio di inciampo o caduta.

Gli studenti appartenenti ad un gruppo di lavoro sono collegialmente responsabili di danni causati ad arredi ed al materiale didattico / scientifico affidatogli, fatto salvo il caso di palese responsabilità individuale. Eventuali mancanze o danneggiamenti dovuti ad incuria, uso improprio o non osservanza delle indicazioni ricevute dovranno essere corrisposti dai responsabili o dal gruppo classe qualora non sia possibile individuare responsabilità individuali o di gruppo.

Si ricorda inoltre che:

- È importante maneggiare con cura oggetti in vetro; verificare che non siano scheggiati o crepati;
- È necessario prestare attenzione al rischio elettrico verificando l'integrità dell'isolamento degli strumenti alimentati dalla tensione di rete;
- È necessario prestare attenzione a manipolare oggetti caldi usando le pinze e i DPI del laboratorio;
- Usare sempre i DPI forniti dall'insegnante qualora l'attività sperimentale ne richieda l'utilizzo.

Gli studenti non possono accedere al laboratorio se non accompagnati dal docente. Durante l'intervallo è vietato l'accesso agli studenti.

Docenti di altre discipline possono accedere al laboratorio solo previo consenso del responsabile di laboratorio.

Firme per presa conoscenza del regolamento e accettazione

Data

.....

Firma dell'allievo/a della classe

Firma del genitore