

REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI FISICA

La mancanza di informazioni e la disattenzione sono le cause principali degli incidenti che si verificano nei laboratori.

GLI ALLIEVI SONO EQUIPARATI AI LAVORATORI DIPENDENTI E COME TALI SOGGETTI A RISPETTARE TUTTE LE NORME DI LEGGE (DPR 547/55-D.L.626/94 e successive integrazioni e modificazioni) LEGATE ALLA PREVENZIONE ANTIINFORTUNISTICA ED ALLA TUTELA DELLA SALUTE.

DOVERI DEL DOCENTE

- Dare l'informazione agli studenti sulle operazioni che si svolgono in laboratorio e le <u>norme di</u> <u>sicurezza</u> relative alle esercitazioni che si svolgeranno e gli eventuali rischi ad esse connessi sono l'esplicito dovere del docente.
- Assicurare durante qualsiasi esperienza:
 - oltre alla presenza del docente della classe anche la presenza dell'assistente tecnico di laboratorio
 - dare indicazioni sull'ubicazione e le modalità d'uso dei DPI (dispositivi protezione e prevenzione, ad es. i guanti).

DOVERI DELLO STUDENTE

Lo studente ha il dovere di informarsi sui rischi e l'obbligo di ottemperare alle **norme di sicurezza** previste; più specificatamente lo studente che entra in un laboratorio deve conoscere quanto segue:

- Ogni studente è responsabile della propria sicurezza e di quella dei suoi compagni;
- la localizzazione delle *uscite di sicurezza* leggendo la **planimetria dettagliata del** laboratorio affissa all'ingresso;
- sul banco deve essere presente solo **l'attrezzatura necessaria** allo svolgimento dell'esperimento; tenere pulito ed in ordine il proprio posto di lavoro;
- le vie di fuga non devono mai essere ostruite. I corridoi tra i banchi devono essere sempre sgombri; giacche, zaini, cartelle e/o altri materiali non devono ostacolare il rapido accesso alle uscite;
- non dirigere l'apertura delle provette, durante il riscaldamento, verso la persona vicina;
- non prendere in alcun modo iniziative personali in alternativa a quanto prevede l'esperimento;
- non utilizzare su piastra riscaldata recipienti graduati e vetreria non pirex;
- manipolare con attenzione la vetreria calda (utilizzare gli appositi guanti);

- non abbandonare *mai* il posto di lavoro quando **è in corso l'esperimento**, soprattutto quando si scaldano liquidi;
- non tenere in tasca forbici, tubi di vetro o altri oggetti taglienti o appuntiti;
- non appoggiare recipienti, bottiglie o apparecchi vicino al bordo del banco;
- non toccate con le mani bagnate gli apparecchi elettrici sotto tensione;
- non usare **vetreria di laboratorio** (becher) per bere;
- evitare di portare le scarpe slacciate.

Ogni studente all'inizio dell'a.s. deve sottoscrivere il Patto Educativo che formalizza "la presa di coscienza" da parte dello studente degli aspetti di sicurezza e delle conseguenze del non rispetto.

Il sottostante tagliando va firmato e riconsegnato ala segreteria didattica:	
Con la presente dichiaro di aver preso visione e letto attentamente le "NORME PER LAPREVENZIONE DEGLI INFORTUNI NEL LABORATORIO DI FISICA" alle quali mi impegno ad attenermi	
Classe	Data
Firma dello studente	Firma del genitore