

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 **norme di sicurezza** 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 alla segreteria didattica:

Con la presente dichiaro di aver preso visione e letto attentamente le "**NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI NEL LABORATORIO DI FISICA**" alle quali mi impegno ad attenermi

Classe.....

Data.....

Firma dello studente.....

Firma del genitore.....