



NORME DI SICUREZZA NEL LABORATORIO DI FISICA, CHIMICA E SCIENZE.

Nel rispetto di quanto disposto dalle norme in materia di sicurezza sul luogo di studio (D.L.363/98), l'Educandato ha elaborato il seguente piano riferendolo al laboratorio di fisica dell'Istituto Superiore.

Le norme seguenti devono essere portate a conoscenza di tutti gli utenti del laboratorio sotto la supervisione del responsabile del medesimo.

Non essendo possibile richiamare tutte le specifiche norme operative di sicurezza vigenti è necessario che lo **studente faccia costante riferimento al proprio docente ovvero al responsabile della struttura, il quale è tenuto ad istruire adeguatamente ciascuno studente in relazione alle attività che questi andrà a svolgere.**

PROCEDURE DI CARATTERE GENERALE

- E' vietato agli studenti accedere al laboratorio senza la presenza dell'insegnante.
- Non si deve rimanere a lavorare da soli nel laboratorio senza che nessun altro sia presente nelle vicinanze.
- E' proibito fumare in laboratorio.
- E' proibito consumare cibi e bevande come pure è vietato conservarle.
- E' obbligo informarsi prima di maneggiare sostanze o materiali pericolosi sulle precauzioni da prendere. Sostanze di tale tipo, in confezione originale, sono contrassegnate da un'etichetta con un simbolo che ne indica la natura del pericolo.
- E' da evitare l'uso di vetreria con bordi scheggiati o crepe.

- Per alcune esperienze è necessario usare guanti di protezione monouso, occhiali e mascherine. E' compito dell'insegnante valutare tale necessità.
- E' obbligo tenere i telefoni cellulari spenti tranne diversa indicazione da parte del docente.
- Si chiede di avere sempre il massimo rispetto della strumentazione e di segnalare immediatamente eventuali rotture o anomalie di funzionamento.
- Gli studenti devono astenersi dall'effettuare manovre che possono compromettere la sicurezza per le quali non sono stati autorizzati e adeguatamente addestrati a cura del docente.

Si ricorda infine che il Laboratorio può essere utilizzato per altre attività comunicando, con congruo anticipo, la richiesta al docente responsabile.

PRECAUZIONI DA ADOTTARE NELL'UTILIZZO DI APPARATI ELETTRICI E SOSTANZE CHIMICHE

- Lo studente deve utilizzare esclusivamente l'apparecchiatura distribuita dall'insegnante che è stata collaudata e verificata.
- Non usare mai adattatori multipli per collegare più strumenti.
- Riferire immediatamente al docente ogni malfunzionamento di apparati elettrici o l'esistenza di fili elettrici consunti e di spine o prese danneggiate.
- In caso di malfunzionamento di un apparato elettrico è indispensabile interrompere il collegamento con la rete e richiedere un intervento tecnico adeguato.
- Evitare di posizionare apparecchiature ad alto voltaggio vicino a sostanze infiammabili o esplosive.
- Non usare apparecchiature elettriche con mani e/o piedi bagnati.
- In caso di incendio togliere subito la tensione. Non usare acqua per lo spegnimento, per evitare folgorazioni, ma estintori a CO₂.
- Le sostanze tossiche sono segnalate da apposite etichette e vanno trattate con la massima attenzione per evitare ingestione, irritazione cutanea e inalazione.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

L'ASSISTENTE TECNICO DI LABORATORIO

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
