

Codice di comportamento

LABORATORIO DI FISICA

- Ai sensi dell'art. 2 del D.Lgs 81/2008: Il Preposto è colui che “...*sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa.*”
- Ai sensi dell'art. 299 del D.Lgs 81/2008:“... *non è necessario nessun atto formale di nomina da parte del Dirigente Scolastico, ma è sufficiente che svolga un compito operativo effettivo (coordinamento, comando, controllo di altri soggetti).*”
- Ai sensi dell'art. 2 del D.Lgs 81/2008: Il lavoratore è “*Gli allievi degli istituti di istruzione sono equiparati a Lavoratori quando fanno uso di laboratori, attrezzature di lavoro in genere, agenti chimici, fisici e biologici, ivi comprese le apparecchiature fornite di videoterminali limitatamente ai periodi in cui l'allievo sia effettivamente applicato alle strumentazioni o ai laboratori in questione.*”

Si precisa che non sono i locali bensì l'attività in essi svolta (attività di laboratorio), le modalità di svolgimento dell'attività, le sostanze utilizzate e le attrezzature che qualificano la figura dello studente/lavoratore e del docente/preposto, ed è sufficiente la presenza di uno qualsiasi dei punti sopraelencati.

Gli alunni devono:

- Osservare le disposizioni e le istruzioni impartite dall'insegnante (preposto) ai fini della protezione collettiva ed individuale.
- Utilizzare correttamente e in modo appropriato le attrezzature di lavoro, le sostanze e i preparati pericolosi, nonché i dispositivi di protezione e di sicurezza messi a loro disposizione.
- Contribuire, insieme agli insegnanti (preposti), all'adempimento degli obblighi previsti a tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.
- Segnalare immediatamente inefficienze dei mezzi e dei dispositivi nonché

qualsiasi eventuale condizione di pericolo di cui vengano a conoscenza.

- Non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza.
- Non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possano compromettere la propria e l'altrui sicurezza.
- Partecipare ai corsi di formazione e di addestramento prima di accedere ai laboratori

NORME DI COMPORTAMENTO NEL LABORATORIO DI FISICA

- E' proibito accedere al laboratorio in assenza dell'insegnante o dell'assistente tecnico.
- Non introdurre nei laboratori indumenti personali (zaini e capi di vestiario) ma sistemarli dove indicato dal docente in modo da non intralciare le vie d'uscita
- Mantenere libere le vie di fuga, le uscite di sicurezza e le zone intorno alle installazioni di sicurezza (estintori). Gli sgabelli devono essere riposti sotto il tavolo se non utilizzati anche per un breve tempo.
- E' vietato consumare cibi e bevande.
- Non si deve correre e sono assolutamente proibiti giochi e scherzi di qualsiasi genere.
- Non sedersi mai sui tavoli di lavoro.
- Qualsiasi attività che non sia stata autorizzata dai docenti è da ritenersi vietata.
- Gli studenti sono tenuti a collaborare con il Servizio di Prevenzione e Protezione segnalando situazioni di particolare rischio all'insegnante o all'assistente di laboratorio

NORME DI LAVORO NEL LABORATORIO DI FISICA

- Gli alunni si dovranno disporre nelle varie postazioni di lavoro secondo quanto stabilito dal Docente.
- In tutte le possibili attività laboratoriali le attrezzature devono essere utilizzate con la massima cura.
- Non aprire in nessun caso gli armadietti. Per prendere materiale didattico, prodotti chimici o attrezzature scientifiche chiedere all'assistente tecnico o all'insegnante.
- Ogni utente è tenuto a verificare che le attrezzature siano funzionanti, se si riscontrano problemi devono essere immediatamente riferiti all'insegnante o

all'assistente tecnico.

- Gli studenti sono responsabili del corretto e appropriato uso del materiale di laboratorio e delle apparecchiature scientifiche loro assegnate per l'attività programmata.
- Non è consentito svolgere in laboratorio attività non connesse agli scopi per cui si è stati ammessi.
- Non iniziare un lavoro se non si sono comprese le attività da svolgere.
- Usare i dispositivi di protezione individuale DPI indicati dall'insegnante (guanti, occhiali, ecc.).
- Raccogliere i capelli se sono lunghi, non indossare bracciali, collane lunghe o sciarpe se richiesto dall'insegnante per la particolarità dell'esperienza di laboratorio che viene effettuata.
- Nell'eventualità di un infortunio, anche di piccola entità, informare immediatamente l'insegnante che provvederà nel caso ad attivare le procedure di emergenza previste.
- Non toccare mai le apparecchiature elettriche con le mani bagnate e senza specifica autorizzazione verbale.
- Indossare gli occhiali di sicurezza tutte le volte che si maneggiano materiali riscaldati.
- Tenere le sostanze infiammabili lontano da bunsen acceso o da qualsiasi fiamma libera o fonte di calore.

ISTRUZIONI PER L'USO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE

- Non usare alcun dispositivo sprovvisto di messa a terra o il cui isolamento non sia perfetto.
- Prestare attenzione ogni volta che si usano apparecchi elettrici in prossimità di liquidi conduttori o facilmente infiammabili.
- Quando si inserisce la spina nella presa elettrica, controllare che gli apparecchi siano spenti.
- Il cavo di alimentazione deve essere disposto in modo da non intralciare il lavoro o interferire con il movimento delle persone.
- Nel collegamento di più apparecchiature alla stessa presa elettrica con prese multiple o ciabatte, non superare la portata di corrente prevista.

- Tutti gli utenti devono conoscere la collocazione degli interruttori elettrici, in modo da essere in grado di interrompere l'alimentazione elettrica in caso di necessità.

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE NEL LABORATORIO DI FISICA

- I DPI (dispositivi di protezione individuale) eventualmente da utilizzare su disposizione dell'insegnante sono:
 - camice di cotone
 - guanti di lattice
 - occhiali protettivi.