



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO

LUIGI PAOLINI

Regolamento dell'Aula di CHIMICA

(deliberato dal Collegio dei docenti nella seduta del 14/03/2022 e dal Consiglio di Istituto nella seduta del 12/04/2022, delibera n. 24)

Premessa

Il laboratorio è un luogo di lavoro e pertanto è soggetto al D.LGS. n. 81 del 9 aprile 2008 sulla prevenzione e la sicurezza sul lavoro. Gli studenti che accedono ed usufruiscono di tali spazi sono assimilati ai lavoratori. Chi opera in un laboratorio di Chimica deve sempre tenere presente che, oltre a salvaguardare la propria salute e incolumità fisica, deve salvaguardare anche quella degli altri operatori, compagni, colleghi che utilizzano le stesse strutture ed attrezzature; per fare questo deve conoscere nel modo migliore tutto ciò che è oggetto del proprio lavoro, le operazioni da eseguire, le apparecchiature da usare, le caratteristiche di pericolosità delle attrezzature che vengono impiegate, i pericoli che possono derivare da certe operazioni e le norme per evitarli e/o minimizzare i rischi e per questo devono essere messi a disposizione degli utenti tutti gli strumenti di informazione necessari.

Apertura e chiusura

1. Il laboratorio è dedicato esclusivamente all'attività didattica ed è **consentito l'accesso** esclusivamente al Dirigente Scolastico, ai Docenti del laboratorio, ai Collaboratori scolastici in organico nel laboratorio e agli studenti negli orari di svolgimento delle esercitazioni didattiche e **solo** in presenza del personale docente. Altri soggetti che desiderino accedere al laboratorio devono espressamente essere autorizzati dal Dirigente Scolastico, sentiti i Docenti di materia, l'insegnante Tecnico pratico nominato o l'Assistente tecnico nominato.

2. Durante l'intervallo e **nelle ore in cui non sono previste lezioni è vietato** l'accesso agli studenti; in tali periodi **il laboratorio è chiuso a chiave**.
3. **Al momento della chiusura** del laboratorio il docente e/o il tecnico verificano che gli strumenti non in uso siano spenti.

Condizioni di accesso al laboratorio

L'accesso al laboratorio avviene secondo l'orario stabilito dalla commissione orario e, per le restanti ore, tramite prenotazione da parte dei docenti.

Sicurezza e programmazione delle attività di laboratorio

1. I docenti, nella loro programmazione didattica, prevederanno un **modulo didattico dedicato alle norme antinfortunistiche** previste per lo svolgimento in sicurezza delle attività di laboratorio.
2. Gli studenti devono **essere informati** in modo preciso delle operazioni da compiere con particolare riferimento a quelle che possono comportare un rischio.
3. Gli studenti e il personale, presenti in laboratorio per svolgere le loro attività, devono rispettare le prescrizioni di sicurezza richiamate dalla cartellonistica o dai docenti.
4. I pavimenti e i passaggi tra i banconi e verso le porte, le porte stesse, i corridoi e tutte le vie di fuga devono essere sempre tenuti sgombri da zaini e altro materiale.
5. Al termine dell'esercitazione **gli studenti riordineranno il loro posto di lavoro** secondo le indicazioni ricevute.
6. **E' vietato** gettare liquidi o materiali nel lavandino. Il laboratorio, lo spazio antistante attiguo, il corridoio esterno, sono provvisti di contenitori per lo smaltimento differenziato dei rifiuti.
7. **E' vietato** portare via dal laboratorio materiale di qualsiasi genere.
8. Gli studenti e il personale dovranno **segnalare** immediatamente all'Assistente Tecnico il non corretto funzionamento delle apparecchiature in uso.

Inventari e richiesta materiali

1. Annualmente l'Assistente Tecnico curerà l'aggiornamento dell'inventario dei materiali vari e di consumo.
2. Al termine dell'anno scolastico, i Docenti di materia collaboreranno con l'Assistente Tecnico alla stesura della richiesta di materiale e dell'inventario.

La Dirigente scolastica
Prof.ssa Stefania Galeotti

NORME DI COMPORTAMENTO NELL'AULA DI CHIMICA

- 1. Non accedere** mai al laboratorio **senza** la **presenza** di un Docente.
- 2. Non introdurre** zaini, giacche e altro materiale, per **non ingombrare i passaggi**
- 3. Entrare con ordine** e occupare il **posto assegnato**, portando solo il materiale di cancelleria necessario.
- 4. Non introdurre** e non consumare **cibi e bevande**.
- 5. Legare i capelli lunghi** dietro la nuca.
- 6.** Prima di iniziare l'esperienza **avere ben chiaro** lo schema delle operazioni da svolgere.
- 7.** Durante l'esercitazione **attenersi esclusivamente** alle indicazioni del Docente e alle norme di sicurezza **senza prendere mai iniziative** personali.
- 8. Indossare** i dispositivi di protezione quando indicato dal docente.
- 9. Non toccare** materiali e strumenti **senza l'autorizzazione** esplicita del Docente.
- 10.** Non attivare e non disattivare le apparecchiature elettriche e **non utilizzare strumenti elettrici con le mani bagnate**.
- 11. Non annusare e non assaggiare mai** nessuna sostanza presente nel laboratorio.
- 12. Non abbandonare** la postazione durante lo svolgimento dell'esperienza.
- 13.** Tenere ordinato e pulito il **posto di lavoro**, avendo cura alla fine di lasciarlo come è stato trovato, inclusa la risistemazione degli sgabelli nel loro posto.
- 14. Avvertire immediatamente**, non toccando nulla e non prendendo iniziative, il Docente o l'assistente tecnico in caso di **anomalie/rottura** di strumenti e vetreria o di rovesciamento di sostanze e in caso di malessere, **contatto con sostanze chimiche** o ustione. Avvisare anche se a subire l'incidente è un compagno.
- 15. Evitare comportamenti inadeguati** (ad es. muoversi bruscamente o in modo maldestro, correre, urtare i compagni, girovagare senza motivo) e segnalare al Docente comportamenti scorretti dei compagni.
- 16. Non gettare** liquidi o materiali nei lavandini.
- 17. Lavarsi accuratamente le mani** alla fine di ogni esercitazione.
- 18. E' vietato portare via** dal laboratorio materiale di qualsiasi genere.

La Dirigente scolastica

Prof.ssa Stefania Galeotti