

NORME DI ACCESSO E DI UTILIZZO DEI LABORATORI DI SCIENZE E CHIMICA

Norme utilizzo dei locali

1. Gli studenti possono entrare in laboratorio solo in presenza di un insegnante o di un tecnico. Alla fine di ogni lezione e durante la ricreazione il laboratorio dev'essere **chiuso a chiave**.
2. Gli studenti che subentrano devono immediatamente segnalare all'insegnante eventuali danni riscontrati; il docente avrà cura di contattare al più presto l'insegnante dell'ora precedente, per cercare di individuare il responsabile.
3. Gli insegnanti verificheranno che gli studenti delle singole classi vengano a conoscenza delle presenti norme **all'inizio dell'anno scolastico**, che le osservino, spiegando le motivazioni che stanno alla base delle stesse.
4. Appendere le giacche in corridoio e collocare gli zainetti in un angolo indicato dall'insegnante.
5. Non correre; sono vietati scherzi o altri comportamenti irresponsabili.
6. E' severamente vietato mangiare e bere in laboratorio.
7. Gli studenti non devono eseguire esperimenti non autorizzati.
8. Gli utenti devono aver cura di tutti gli oggetti e materiali presenti nel laboratorio.
9. Non imbrattare i banchi, né inciderli con oggetti appuntiti; non lasciare rifiuti sotto il banco.
10. Durante le esperienze pratiche mantenere il proprio banco di lavoro pulito e ordinato (utilizzare il ripiano sotto il banco per riporre eventuali quaderni, libri e astucci).

Norme di sicurezza

Il docente della disciplina è tenuto a informare gli studenti delle modalità corrette di utilizzo dei laboratori e a verificare l'acquisizione di tali informazioni da parte degli utenti. In particolare, si raccomanda di:

11. Utilizzare GUANTI MONOUSO quando si lavora con acidi o altre sostanze pericolose ed ogni qualvolta l'insegnante lo ritiene necessario.

12. Usare gli OCCHIALI DI PROTEZIONE quando si lavora con acidi oppure con sostanze corrosive o irritanti; indossare possibilmente il camice.
13. Utilizzare un abbigliamento adeguato, evitando sciarpe, foulard o giacche aperte.
14. Utilizzando la PIPETTA PASTEUR tenere l'estremità appuntita rivolta verso il basso.
15. Leggere con attenzione le etichette dei contenitori dei reagenti o delle soluzioni utilizzati.
16. Se si rovescia qualche reagente sul banco o sul pavimento, avvertire subito l'insegnante che provvederà a far pulire immediatamente dal personale preposto.
17. Nel'eventualità di contatto con la pelle, lavare subito la zona contaminata con abbondanti quantità d'acqua (utilizzare il lavandino della cattedra o, se necessario, la doccia).
18. Non versare composti chimici nei lavandini, riporli negli appositi contenitori.
19. Essere prudenti quando si utilizzano oggetti che sono stati riscaldati.
20. La prolunga, la multi presa ed ogni altra apparecchiatura elettrica deve essere maneggiata sotto la supervisione del tecnico presente in laboratorio, che avrà cura di evitare nel modo più assoluto che queste vengano a contatto con l'acqua e che i cavi elettrici non siano d'intralcio.
21. Per utilizzare il MICROSCOPIO, che poggia su un foglio di cartone, farlo scivolare al centro del banco, per poter meglio lavorare in gruppi di 2 o 3 persone; togliere il cappuccio e riporlo sotto il banco; utilizzare all'inizio l'obiettivo ad ingrandimento minore, passando gradualmente a quelli successivi; al termine del lavoro togliere i vetrini, spegnere la lampadina del microscopio, spostare lo strumento nella posizione originaria e coprirlo con l'apposito cappuccio quando è freddo .

Gemona del Friuli, 22/12/2015

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Graziella Covre



Graziella Covre