



## ***LABORATORIO SCIENTIFICO***

***Il laboratorio Scientifico costituisce una ricchezza della scuola e come tale deve essere utilizzato e rispettato.***

Il laboratorio scientifico, in quanto spazio scolastico, è soggetto a tutte le norme del Regolamento di Istituto.

Vigono inoltre alcune norme specifiche, di seguito riportate:

### ***REGOLAMENTO***

Il presente regolamento disciplina l'accesso e l'utilizzo del laboratorio di scienze da parte dei docenti interessati. La destinazione d'uso principale è la realizzazione di semplici attività sperimentali mediante l'utilizzo di materiali e strumenti presenti, ciò in relazione al fatto che l'Istituto non dispone di un tecnico di laboratorio e quindi la gestione delle attività è affidata ai singoli docenti.

Si ricorda che gli alunni devono sempre essere guidati e vigilati a cura del docente che è tenuto ad illustrare la corretta esecuzione degli esperimenti e i rischi specifici insiti nell'uso delle apparecchiature e delle sostanze chimiche.

Nel caso in cui sia difficile il controllo è opportuno svolgere esperienze dimostrative dalla postazione insegnante.

Ogni docente deve far rispettare le norme di comportamento da tenere in laboratorio, essendo responsabile dell'applicazione e del rispetto delle indicazioni e delle procedure di prevenzione e sicurezza.

### ***NORME PER I DOCENTI***

Il laboratorio è prioritariamente destinato all'attività che i docenti di tutti gli ordini di studio svolgono con le proprie classi, secondo il normale orario delle lezioni.

Le prenotazioni ed il conseguente utilizzo vanno effettuati nel rispetto del presente regolamento e con le modalità di seguito riportate.

Il docente che ha prenotato il laboratorio è responsabile del suo corretto uso da parte degli utenti presenti, deve seguire le istruzioni per l'utilizzo delle attrezzature e segnalarne l'eventuale malfunzionamento nonché la carenza o la mancanza di materiale di consumo. Ogni presenza nell'aula va quindi registrata con il nome dell'insegnante e della classe nell'apposito registro sito nel laboratorio stesso.

Al fine di consentire un utilizzo immediato agli utenti successivi, ogni docente è tenuto a lasciare il locale in ordine; pertanto al termine di ogni esercitazione il docente dovrà ricollocare materiali e strumenti utilizzati, lavare o controllare il lavaggio della vetreria sporca nel lavandino dell'aula e il riposizionamento della stessa nell'apposito armadio. L'accesso all'armadio in cui sono contenuti i reattivi è strettamente riservato ai docenti interessati.

Le apparecchiature e gli strumenti in dotazione al laboratorio non possono essere prelevati dallo stesso senza un valido motivo e comunque senza una specifica autorizzazione da parte di un responsabile.

Ogni guasto o manomissione degli strumenti va immediatamente segnalato. In caso di furto o danni non accidentali verrà ritenuta responsabile la classe che per ultima, in ordine di tempo, ha occupato il laboratorio ed eventualmente, all'interno di essa, lo studente o gli studenti che occupavano la postazione presso la quale è stato segnalato il fatto. In caso di danno accidentale bisogna segnalarlo nell'apposito quaderno presente in laboratorio.

Gli strumenti tecnici non devono restare a lungo sotto tensione, pertanto la corrente deve essere tolta al termine di ogni lezione così come devono essere chiusi i rubinetti dell'acqua. Ogni docente è responsabile del corretto smaltimento delle sostanze utilizzate

Quando non utilizzato il laboratorio deve restare chiuso a chiave.

### ***NORME PER GLI STUDENTI***

***L'accesso al laboratorio è vietato agli alunni se non accompagnati dal docente.***

***Gli alunni non possono accedere agli strumenti ed ai materiali senza autorizzazione del docente.***

1. Appena entrati, posizionarsi in modo da lasciare libero il passaggio laterale rispetto ai banconi.
2. E' vietato eseguire attività non autorizzate ed è necessario eseguire con attenzione la procedura sperimentale illustrata dal docente utilizzando in modo corretto la strumentazione assegnata. Bisogna avere quindi massima cura e rispetto degli strumenti, dei materiali e delle strutture.
3. Informare immediatamente il docente di eventuali anomalie riscontrate nel funzionamento delle apparecchiature o di presenza di materiale rotto o incrinato, soprattutto vetreria.
4. Raccogliere i capelli lunghi e prestare attenzione nei movimenti quando si lavora con la fiamma del Bunsen o con reagenti chimici.
5. Verificare i limiti di tolleranza di uno strumento di misura elettrico e rispettarli scrupolosamente; non si devono toccare mai tali strumenti con le mani bagnate.

6. Non si devono toccare i reagenti chimici con le mani.
7. Non si deve versare nel lavandino il contenuto di provette, becher ecc. senza il consenso dell'insegnante.
8. Bisogna astenersi da scherzi che potrebbero causare danni a chi li fa o a chi li subisce, non si deve correre né giocare.
9. Mettere sempre in ordine il bancone a lavoro ultimato, lavare la vetreria nel lavandino e riporla nell'armadio apposito, riporre i contenitori con sostanze inutilizzate o con sostanze da trattare negli armadi.
10. Non si deve mangiare né bere.

### ***PRENOTAZIONI***

All'inizio dell'anno entro la prima settimana dall'entrata in vigore dell'orario definitivo, ogni docente interessato avrà la possibilità di prenotare settimanalmente l'aula utilizzando un apposito registro. E' chiaro che sono sempre possibili singoli aggiustamenti tra i docenti. In caso di dissensi sarà il Coordinatore didattico a decidere, sentite le motivazioni degli interessati.

- ***RESPONSABILITA'***

L'alunno deve dimostrare di essere consapevole del fatto che il laboratorio è uno strumento didattico di tutta la Scuola e, quindi, va trattato con cura; qualsiasi trascuratezza e distrazione possono danneggiarlo. Ogni alunno è dunque personalmente responsabile della propria postazione.

I rappresentanti di classe collaboreranno alla migliore tenuta del laboratorio della scuola.

- ***SANZIONI***

Le infrazioni al regolamento saranno valutate e sanzionate secondo le procedure e i criteri previsti dal Regolamento di Istituto.

\*\*\*\*\*SCUOLA EUROPA