## Regolamento Laboratori di Fisica e Chimica

### Gli studenti che accedono al laboratorio devono:

- tenere un comportamento corretto e rispettoso delle persone e delle cose
- entrare in maniera ordinata, non correre, non spingere, non allontanarsi dal proprio posto di lavoro senza autorizzazione dell'insegnante
- depositare zaini e cappotti negli spazi preposti
- tenere sul piano di lavoro solo il materiale strettamente necessario ed in perfetto ordine
- comunicare tempestivamente all'insegnante o all'assistente tecnico eventuali manomissioni o danni da loro rilevati e precedentemente arrecati all'aula o agli strumenti e segnalare ai docenti qualunque anomalia che si verifichi in laboratorio
- riferire subito al docente o all'assistente tecnico anche di piccoli incidenti, perché si possano prendere adeguati provvedimenti
- non utilizzare mai attrezzature, strumenti e materiali per scopi che non siano inerenti l'attività didattica in corso

#### Nei laboratori è vietato:

- recarsi senza la presenza del docente o dell'assistente tecnico
- consumare cibi e bevande
- fumare
- toccare i reagenti chimici con le mani, inalare i vapori
- concedere assemblee di classe.

# Nei laboratori è obbligatorio:

- indossare il camice quando indicato dalla procedura, guanti e occhiali protettivi (gli allievi sprovvisti di D.P.I. e di camice non possono partecipare alle esercitazioni, ma solo assistere ad esse a debita distanza)
- raccogliere i capelli lunghi, togliere sciarpe, cappelli, bandane, foulard o parti di vestiario che fuoriescano dal camice
- avvisare il docente e l'assistente tecnico in caso di rottura di oggetti o accessori in vetro, al fine di procedere al corretto smaltimento
- avvisare immediatamente il docente della presenza di eventuali odori sgradevoli o di altre situazioni anomale nel laboratorio

### I Docenti sono tenuti a:

- vigilare affinché non vengano danneggiati gli arredi, gli strumenti, la vetreria o ogni altro dispositivo presente nei laboratori
- vigilare affinché non vengano prelevati materiali o campioni
- consultare le schede di sicurezza prima di eseguire una procedura
- indicare agli studenti la procedura da utilizzare e accertarsi che venga seguita
- spiegare le fasi, gli accorgimenti e i rischi qualora debba essere eseguita una procedura rischiosa
- utilizzare le cappe aspiranti per esperienze che liberano gas e munirsi dei DPI (dispositivi di protezione individuale) in dotazione
- fare in modo che gli alunni non vengano mai lasciati lavorare senza sorveglianza
- terminare l'esperienza in tempo utile per la sistemazione del laboratorio al fine di permettere l'ingresso ad un'altra classe
- accertarsi che al temine dell'esperienza il laboratorio e gli strumenti siano in ordine e il materiale utilizzato sia consegnato e riposto correttamente

## **NOTE**:

- Gli alunni saranno considerati responsabili di eventuali danni arrecati a strumenti o vetreria (si richiama l'art. 4 tit. III del regolamento d'istituto; la tabella C del medesimo regolamento fa riferimento al danneggiamento anche involontario alle strutture della scuola per il quale è previsto il risarcimento del danno)
- È opportuno che all'inizio dell'anno scolastico tutti i Docenti che utilizzano i laboratori svolgano una lezione specifica nelle proprie classi sulle norme di sicurezza del laboratorio di Chimica e leggano il regolamento dando spiegazione delle motivazioni che stanno alla base di ciascuna regola elencata. Gli studenti prenderanno visione delle norme d'uso e osserveranno scrupolosamente le prescrizioni e i divieti, chiedendo ai Docenti e/o agli Assistenti Tecnici eventuali chiarimenti in merito.