

REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI SCIENZE

Docente Responsabile e Referente: Prof.ssa Giuliana Giaconi

Destinatari del laboratorio

Al laboratorio accedono esclusivamente gli insegnanti di scienze con le rispettive classi. L'accesso al laboratorio è permesso chiedendo al collaboratore di turno le chiavi e informando anticipatamente il Docente Referente.

L'ingresso del laboratorio è situato sia esternamente, dal lato del campetto della palestra, sia dall'interno, attraverso l'aula di musica, perciò si deve prestare attenzione e non toccare, per alcun motivo, gli strumenti musicali ivi riposti.

Utilizzo del laboratorio

È possibile accedere al laboratorio esclusivamente per esercitazioni pratiche e lezioni teoriche e dimostrative di natura scientifica, alla sola presenza dei docenti; al di fuori di tale scopo, non è consentito l'uso di alcuna strumentazione, salvo esigenze eccezionali e previa autorizzazione del docente responsabile.

Compiti del docente

Il docente avrà cura di utilizzare il laboratorio tenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel presente Regolamento.

Durante le ore di utilizzo il docente è responsabile del comportamento degli alunni, nonché del materiale e degli strumenti.

L'insegnante della classe che utilizza il laboratorio avrà cura all'inizio di ogni lezione di verificare l'integrità di ogni singolo strumento utilizzato e prenderà nota della postazione e degli strumenti eventualmente assegnati agli alunni. Qualora alla fine della lezione dovesse rilevare danni che non erano presenti all'inizio, è tenuto a darne tempestiva comunicazione al docente responsabile.

Il laboratorio deve essere lasciato con strumenti, materiali e vetreria utilizzata, pulita e in perfetto ordine.

Norme generali

1. L'aula è fruibile da tutte le classi.
2. Quando l'aula non è occupata deve essere sempre chiusa a chiave (i collaboratori scolastici sono i consegnatari delle chiavi).
3. Ogni insegnante che si reca in Laboratorio deve compilare il modulo per prenotarsi, posto all'esterno della porta.
4. Non è consentito il prestito di alcun tipo di attrezzatura didattica scientifica.
5. Si consiglia di utilizzare i materiali in laboratorio. Qualora i materiali fossero utilizzati all'interno della classe, questi devono poi essere riposti con cura e tempestivamente.
6. Ogni eventuale danno o ogni mancanza deve essere comunicata tempestivamente al responsabile.

7. Ogni eventuale donazione di materiali deve essere comunicata al responsabile.

Norme per gli insegnanti

1. La presenza delle classi, di singoli alunni o gruppetti di alunni nel laboratorio deve sempre avvenire in presenza di un insegnante responsabile.

2. I docenti che utilizzano l'aula devono provvedere a riporre negli armadi gli strumenti utilizzati.

3. La vetreria deve essere lasciata (pulita) e riposta nell'armadio.

4. Non si devono lasciare strumenti o attrezzature sui tavoli.

5. Nel caso di esperimenti "in corso" è necessario indicare, vicino ai materiali momentaneamente esposti, il nome della classe responsabile di tale attività.

6. Non si può tenere impegnata (salvo casi particolari per i quali deve essere informato il responsabile) la vetreria o le attrezzature per periodi troppo lunghi (oltre un mese).

7. E' vietato lasciare strumenti o sostanze pericolose incustodite.

8. E' obbligatorio per i docenti e per gli alunni indossare i guanti se si utilizzano sostanze pericolose.

9. Gli armadi devono stare sempre chiusi.

10. Se si preleva del materiale o qualsiasi strumentazione dal laboratorio, si deve informare la referente e riportare tale materiale al suo posto in tempi brevi.

Norme per gli alunni

1. Cooperare con l'insegnante mantenendo un comportamento corretto e consono all'ambiente.

2. Non danneggiare suppellettili e materiali.

3. Utilizzare con cura il materiale eventualmente assegnato dal docente, ogni alunno si rende responsabile dei danni che verranno riscontrati.

4. Non portare via nulla.

5. Non consumare cibi all'interno del laboratorio.

6. Lasciare il posto di lavoro in ordine.

REGOLE E SUGGERIMENTI PER INSEGNANTI E ALUNNI

Le esperienze pratiche in laboratorio possono essere un valido aiuto per comprendere gli argomenti trattati a lezione. Per trarre da esse il massimo profitto ed eseguirle con tranquillità e sicurezza è importante seguire alcune regole.

•Prima dell'esperimento:

Ascoltare attentamente la spiegazione preliminare fornita dall'insegnante.

Questo eviterà di commettere errori o effettuare operazioni scorrette che possono a volte essere molto pericolose.

Leggere con cura la descrizione dell'esperimento per essere sicuri di aver capito bene tutti i particolari e le procedure. Prestare particolare attenzione agli strumenti e i materiali previsti per l'esperimento

Se serve, prima di mettersi al lavoro ripartire in modo chiaro e definito i compiti tra gli occupanti del tavolo di laboratorio.

●Alla fine dell'esperimento:

Riordinare il materiale utilizzato sul tavolo, in modo che i compagni che effettueranno l'esperienza in un tempo successivo non si trovino di fronte ad un incredibile caos.

Ricordarsi di lavarsi con cura le mani prima che cominci l'ora successiva di lezione anche se non si è venuti in contatto con alcuna sostanza.

Grazie per la collaborazione

La responsabile del laboratorio: Giacconi Giuliana