#### I.C "Goffredo Petrassi"

# 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'acceso 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: Giaconi Giuliana