

# REGOLAMENTO LABORATORIO SCIENTIFICO

## Norme generali

1. Il laboratorio scientifico è destinato alle attività che integrano il curriculum di Matematica e Scienze.
2. Il laboratorio è dedicato esclusivamente all'attività didattica.
3. L'aula è fruibile da tutte le classi.
4. Per i particolari rischi che derivano dalle attrezzature e dalle sostanze usate nel laboratorio gli alunni possono accedere solo se in presenza dell'insegnante
5. E' possibile utilizzare l'aula per attività di sostegno o recupero quando non è occupata dagli insegnanti di scienze. E' comunque data sempre la precedenza agli insegnanti di scienze.
6. Quando l'aula non è occupata deve essere chiusa a chiave. L'aula deve essere chiusa anche durante l'intervallo per evitare che alunni possano entrare senza adeguata sorveglianza.
7. Le esperienze che potrebbero comportare rischi e quelle in cui le attrezzature non sono sufficienti per tutti vengono eseguite direttamente dal docente.
8. Le esperienze che non comportano rischio alcuno vengono eseguite direttamente dagli alunni ai quali viene consegnato il materiale necessario e vengono illustrati l'argomento e le varie fasi operative per condurre l'esperienza.
9. Non è consentito il prestito di alcun tipo di attrezzatura didattica o scientifica.
10. 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. Per necessità diverse, contattare il responsabile del laboratorio.
11. Ogni eventuale danno o ogni eventuale mancanza deve essere comunicata tempestivamente al responsabile.

## Norme per gli insegnanti

1. La presenza dell'intera classe, di singoli alunni o gruppetti di alunni nel laboratorio deve sempre AVVENIRE IN PRESENZA DI UN INSEGNANTE RESPONSABILE.
2. Gli strumenti e le attrezzature devono essere utilizzati solo per le funzioni e i limiti per i quali sono stati progettati e costruiti.
3. Maneggiare con estrema cura tutte le attrezzature in vetro o potenzialmente pericolose.
4. I docenti che utilizzano l'aula devono provvedere a lasciare, nel limite del possibile, gli strumenti e le attrezzature puliti e riposti.
5. La vetreria può essere lasciata (pulita) nell'apposito lavandino. Il docente provvederà in seguito a ricollocarla negli armadi.
6. Non si devono lasciare strumenti o attrezzature sui tavoli.
7. Nel caso di esperimenti "in corso" è necessario indicare, vicino ai materiali lasciati

momentaneamente esposti, il nome della classe responsabile di tale attività.

8. Non è possibile lasciare strumenti o sostanze pericolose incustodite.

## **Norme per gli alunni**

1. Cooperare con l'insegnante mantenendo un comportamento corretto e cercando di evitare danni ai locali e ai materiali.
2. Durante le attività rimanere ai posti assegnati.
3. Utilizzare con cura il materiale del laboratorio e non asportare nulla.
4. Al termine dell'esercitazione ripulire le attrezzature adoperate e riportarle, secondo le modalità comunicate dal docente, nei posti prestabiliti.
5. Controllare che sui banchi di lavoro non siano rimasti oggetti personali o materiale di qualunque genere.
6. Lasciare il posto di lavoro in ordine.

Insegnante Responsabile del Laboratorio di Scienze

Lidia Cazzola