

## **REGOLAMENTO**

### **AULA PER ATTIVITA' DIDATTICHE SCIENTIFICHE**

#### **DESTINAZIONE D'USO**

- L'accesso all'aula è consentito ai docenti di Matematica-Scienze, alle insegnanti di scuola Primaria che elaborano uno specifico progetto, alle classi accompagnate dall'insegnante e a docenti esperti autorizzati dal Dirigente Scolastico.
- E' vietato l'accesso ad alunni non accompagnati dall'insegnante.

#### **MODALITÀ DI ACCESSO**

- L'accesso delle classi all'aula è regolamentato dall'orario annualmente predisposto a cura del responsabile della stessa.
- Nelle ore in cui la classe assegnataria non usufruisce dell'aula, l'accesso è consentito anche ad altre classi, previa prenotazione da effettuarsi con cinque giorni di anticipo
- l'aula ha in dotazione un registro sul quale ogni docente deve apporre la propria firma, indicare la classe che la utilizza e l'attività svolta.

#### **MODALITÀ DI APERTURA**

- Negli orari in cui non sono presenti classi che svolgono attività la porta esterna dell'aula deve essere chiusa a chiave.
- La chiave d'accesso all'aula è depositata in segreteria c/o l'ufficio del DSGA dove i docenti dovranno ritirarla e, a lezione ultimata, riconsegnarla; altri soggetti operanti nella scuola potranno tenere la chiave su autorizzazione del Dirigente Scolastico.
- Il docente che utilizza l'aula è responsabile dell'apertura e della chiusura dello stesso.

#### **USI DIVERSI DELL'AULA**

Qualunque uso dell'aula per finalità diverse dalla programmazione delle attività didattiche deve essere autorizzato dal Dirigente Scolastico.

## **NORME SPECIFICHE PER GLI STUDENTI**

- Gli alunni dovranno presentarsi nell'aula accompagnati dal docente in servizio.
- Lavarsi con cura le mani prima che cominci l'ora successiva di lezione anche se non si è venuti in contatto con alcuna sostanza.
- Al termine della lezione deve aver cura di lasciare in ordine il proprio posto di lavoro.
- E' vietato entrare nell'aula con cibi o bevande.

## **USO DELL'AULA PER ESPERIENZE DI GRUPPO**

- La postazione di lavoro deve essere allestita con la strumentazione, gli apparati accessori e le apparecchiature strettamente necessarie allo svolgimento delle attività; il materiale da utilizzare sarà consegnato agli alunni dal docente.
- La via di fuga deve essere lasciata libera da ogni ingombro.

## **CONCLUSIONE DELLE ESERCITAZIONI**

- Al termine delle esercitazioni gli alunni dovranno lasciare l'aula pulita e in ordine, lavare la vetreria e pulire tutte le attrezzature eventualmente usate.
- Il materiale utilizzato dovrà essere riconsegnato in ordine e sistemato secondo le modalità comunicate dal docente.
- I docenti devono terminare le attività in tempo utile a consentire il riordino del materiale.
- I docenti devono controllare, al termine della lezione, la corretta applicazione di quanto sopra stabilito.

## **USO DELLA STRUMENTAZIONE**

- Tutti gli strumenti e i materiali per la realizzazione di un esperimento devono essere impiegati esclusivamente per l'uso, entro i limiti e con le modalità specifiche di costruzione.
- E' vietato utilizzare strumenti personali non in dotazione all'aula.
- Gli alunni devono seguire, nell'allestimento e nell'esecuzione dell'esperimento, le indicazioni fornite dall'insegnante.
- A tutti gli utilizzatori (alunni e docenti) è richiesta la massima cura nell'uso delle attrezzature.
- E' vietato agli alunni, senza l'autorizzazione dell'insegnante, prelevare dagli ambienti dell'aula

qualsiasi attrezzatura o utilizzare materiale non preventivamente consegnato loro.

### **INTEGRITA' E RESPONSABILITA'**

- Prima di iniziare qualsiasi esperimento gli allievi devono controllare l'integrità del materiale loro fornito, segnalando all'insegnante eventuali guasti o rotture.
- Il docente è tenuto ad effettuare un controllo delle attrezzature utilizzate, segnalando sull'apposito registro eventuali ammanchi, anomalie o disfunzione riscontrate nello utilizzo delle stesse.
- Gli alunni sono responsabili dell'integrità del materiale loro assegnato; in caso di rotture dovute a comportamento doloso o non diligente, i responsabili dovranno risponderne in base al Regolamento di Istituto.

### **INFORMAZIONE PREVENTIVA SUI FATTORI DI RISCHIO**

- I docenti sono tenuti a prendere visione della documentazione, in particolare per quanto concerne la conduzione in sicurezza delle esercitazioni, e ad informare gli allievi sulle procedure da seguire per evitare i rischi specifici in relazione all'attività proposta.

### **NORME DA RISPETTARE DURANTE GLI ESPERIMENTI**

- Usare gli strumenti e le attrezzature solo per le funzioni e i limiti per i quali sono stati progettati e costruiti, attenendosi scrupolosamente alle istruzioni e alle specifiche contenute nei manuali a corredo degli strumenti stessi; in caso di mancanza di tali specifiche è vietato utilizzare le attrezzature.
- Maneggiare con estrema cura tutte le attrezzature in vetro o potenzialmente pericolose.
- Realizzare o modificare qualsiasi connessione elettrica esclusivamente a tensione disinserita.
- In caso di principio di incendio, non spegnere con acqua, ma utilizzare gli appositi estintori a polvere.

### **DOCUMENTAZIONE**

Presso l'aula deve essere depositata la seguente documentazione:

- Regolamento
- Orario settimanale del laboratorio
- Registro per le firme e per la segnalazione di rotture, guasti e manomissioni.

Una copia delle istruzioni deve essere esposta all'interno dell'aula.

## **NORME GENERALI DI SICUREZZA E PREVENZIONE**

- Per la prevenzione degli incendi e il piano di evacuazione si fa riferimento alle disposizioni valide per l'intero Istituto.
- Per quanto attiene alla sicurezza e alla prevenzione in generale, ove non esplicitamente contemplato dalle presenti istruzioni, si fa riferimento alla normativa vigente.

## **NORME GENERALI PER GARANTIRE LA COSTANTE FUNZIONALITA' DELL'AULA**

- Tutti coloro che operano all'interno dell'aula sono tenuti a conoscere, applicare e far applicare le presenti istruzioni.
- Tutti i docenti che utilizzano l'aula sono tenuti a collaborare con il responsabile per garantire la corretta gestione dello stesso e l'applicazione delle istruzioni.
- Qualunque osservazione riguardante la funzionalità, l'uso, la dotazione e il rispetto delle istruzioni dovrà essere comunicata al responsabile che, ove ritenuto necessario, ne informerà il Dirigente Scolastico.

Il Consiglio d'Istituto con **delibera n° 47** approva il presente **REGOLAMENTO AULA PER ATTIVITA' DIDATTICHE SCIENTIFICHE**

Il Presidente del Consiglio d'Istituto

\_\_\_\_\_ Sara Nuzzo