

REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI SCIENZE

NORME PER I DOCENTI

- Il laboratorio, se non utilizzato, deve restare chiuso a chiave
- Il laboratorio deve essere prenotato dal docente mediante la funzione “prenotazione aule” del registro elettronico
- L’accesso al laboratorio è vietato al personale non addetto e agli alunni non accompagnati dal docente
- La chiave per accedere al laboratorio, contrassegnata con “laboratorio di scienze”, è collocata nel cassetto della scrivania del personale ATA del terzo piano e deve essere rimessa nello stesso posto dal docente, non da un alunno, al termine dell’utilizzo del laboratorio
- Il docente che ha prenotato il laboratorio è responsabile del suo corretto uso da parte degli alunni
- Al fine di consentire un utilizzo immediato agli utenti successivi, ogni docente è tenuto a lasciare il locale in ordine
- Ogni malfunzionamento o danno agli strumenti deve essere segnalato al responsabile
- Le apparecchiature, gli strumenti e gli arredi in dotazione al laboratorio non possono essere prelevati senza preventiva autorizzazione da parte del responsabile
- I docenti della scuola primaria e dell’infanzia potranno chiedere al responsabile la chiave dell’armadio blindato contenente i materiali più pericolosi (particolari reagenti, piastra elettrica) e delicati (microscopi), qualora volessero utilizzarli.
- La vetreria deve essere riposta pulita nell’armadio
- Nel caso di esperimenti il cui l’andamento debba essere monitorato in giornate successive, essi vanno lasciati sui due tavoli laterali (non sui tavoli delle 4 postazioni centrali o sulla cattedra) con l’apposito avviso “non toccare” riportante anche il nome dell’insegnante
- Quando si lascia il laboratorio bisogna accertarsi che sia tutto in ordine (tavoli, sedie, utensili, strumenti), che le finestre siano chiuse e la luce spenta

NORME PER GLI ALUNNI

- L’accesso al laboratorio è vietato agli alunni se non accompagnati dal docente
- Gli alunni non possono accedere agli armadi contenenti gli utensili e gli strumenti
- Bisogna eseguire con attenzione la procedura sperimentale illustrata dal docente
- Bisogna avere massima cura e rispetto degli strumenti e dei materiali
- Bisogna astenersi da comportamenti inadeguati all’ambiente che potrebbero causare danni a persone e/o cose
- A lavoro ultimato, bisogna mettere in ordine il piano di lavoro e lavare gli utensili utilizzati in modo che l’insegnante possa riporli negli armadi
- Non si devono portare e/o consumare in laboratorio cibi e bevande