



## **LABORATORIO DI APS**

Il docente accompagnatore

- verifica che le condizioni di sicurezza siano compatibili con la frequenza degli allievi che hanno accesso all'aula.
- verifica che vi siano i previsti dispositivi per la sicurezza, la cartellonistica per l'esodo in caso di emergenza e i moduli per lo sfollamento.
- Invita gli alunni a prendere visione delle norme di uso del laboratorio e della cartellonistica pretendendo dagli allievi il rispetto delle prescrizioni e dei divieti.

E' vietato:

- L'accesso agli allievi non accompagnati e al personale non addetto.
- introdurre in laboratorio materiali ed oggetti estranei all'attività lavorativa.
- introdurre prodotti chimici pericolosi, tossici, corrosivi o infiammabili.
- consumare cibi e bevande.

Ogni prodotto (anche il detersivo) deve essere posto in un suo contenitore, chiuso e munito di etichetta. E' fatto divieto di usare recipienti ad uso alimentare per sostanze non commestibili e comunque privi di etichetta. Non è consentito l'uso del forno e dei fornelli elettrici senza specifica autorizzazione da parte del Dirigente Scolastico.

Riferire sempre prontamente al Responsabile per la sicurezza condizioni di non sicurezza o eventuali incidenti, anche se non hanno avuto conseguenze.

Le apparecchiature danneggiate non devono essere adoperate e devono essere segnalate al Responsabile.

Durante tutte le attività gli allievi sono sotto il diretto controllo dei docenti accompagnatori che verificheranno anche se qualche allievo presenti allergie verso le sostanze usate in laboratorio

Non abbandonare materiale non identificabile nelle aree di lavoro o negli scaffali.

Mantenere ordine e pulizia nel laboratorio.

Evitare la presenza eccessiva strumenti e materiali sui piani di lavoro, evitare l'accumulo nel locale di materiali cartacei perché aumentano il rischio incendio.

Tenere gli sportelli degli armadi sempre ben chiusi, ciò serve a contenere il rischio incendio.

Tenere le apparecchiature elettriche lontane dall'acqua.

Buttare i rifiuti negli appositi contenitori.

Non ostruire i quadri elettrici.

Evitare il più possibile l'affollamento nel laboratorio: la capienza dell'aula è di max 15 persone.

La disposizione dell'arredo deve essere tale da consentire una evacuazione in emergenza priva di impedimenti.



### **Gli Studenti sono tenuti a:**

Conoscere il regolamento del laboratorio.

Osservare scrupolosamente le disposizioni ricevute, non prendere mai iniziative isolate od alternative a ciò che viene richiesto dal docente.

Avvertire l'insegnante se si è allergici a sostanze particolari.

Non toccare la strumentazione che non si conosce: può causare inconvenienti agli altri frequentanti il laboratorio.

Usare con attenzione i materiali con cui si lavora: il vetro può facilmente rompersi in frammenti taglienti, il legno scheggiarsi; non mettere le mani vicino alla bocca dopo aver toccato colori o altre sostanze non alimentari.

Tenere in ordine e pulito il proprio posto di lavoro: lasciare sul banco solo l'attrezzatura indispensabile per lo svolgimento dell'esperienza in corso. Al termine delle lavorazioni riporre l'attrezzatura usata dopo averla pulita.

Non appoggiare mai recipienti, bottiglie o apparecchiature vicino al bordo del tavolo: possono cadere.

Alla fine di ogni attività lasciare in ordine, eliminare ogni rifiuto e posizionare in sicurezza i lavori in corso d'opera; rimettere sempre lo sgabello nel vano corrispondente.

Non cercare di nascondere la rottura o la manomissione di uno strumento o gli effetti di un incidente, anche se ritenuto di lieve entità: il docente è obbligato per legge ad avvertire gli organi competenti in caso di incidente.

Secondo le disposizioni vigenti, deve essere prestata speciale attenzione alla prevenzione del rischio d'incendio:

gli studenti devono conoscere l'ubicazione delle vie di fuga e non ingombrare le zone in cui sono presenti i mezzi antincendio: in caso di pericolo reale, se si è colti dal panico, è difficile ragionare e trovare la loro posizione; i dispositivi di sicurezza non devono essere in nessun caso spostati o rimossi.

Prima di eseguire qualsiasi operazione sugli impianti elettrici, disinserire l'alimentazione assicurandosi che non vi sia tensione per evitare il contatto diretto con eventuali parti in tensione; non estrarre mai la spina dalla presa tirandola per il cavo, ma procedere all'operazione tirando direttamente la spina con una mano e premendo con l'altra la presa al muro.

Comunicare immediatamente al personale addetto eventuali anomalie nel funzionamento delle attrezzature.

### **Compiti del dirigente scolastico**

Il Dirigente Scolastico si impegna a favorire l'espletamento dei punti sopraindicati fornendo informazioni utili e attrezzature adeguate.