

## **NORME DI SICUREZZA E CONSIGLI PRATICI NELL'USO DEL LABORATORIO**

### **PRINCIPI GENERALI**

Il laboratorio è un luogo di lavoro e pertanto è soggetto al Decreto Legislativo 81/2008 testo unico per la sicurezza sul lavoro. Gli studenti sono assimilati ai lavoratori e il personale ai preposti e/o ai lavoratori in relazione alle funzioni al momento esplicate.

1. I docenti illustrano le norme antinfortunistiche previste per lo svolgimento in sicurezza delle attività di laboratorio.
2. I laboratori sono dedicati esclusivamente all'attività didattica ed è consentito l'accesso agli alunni delle classi previste dall'orario scolastico e **solo in presenza del personale docente e tecnico.**
3. Gli studenti ed il personale, presenti in laboratorio per svolgere la loro attività, devono rispettare le prescrizioni di sicurezza richiamate dalla cartellonistica o dai docenti.
4. **PRIMA DI INIZIARE QUALSIASI ESPERIMENTO, ACCERTARSI DI AVERE CHIARAMENTE CAPITO IL SUO SIGNIFICATO E GLI SCOPI CHE ESSO SI PREFIGGE.**

**SEGUIRE SCRUPolosAMENTE TUTTE LE OPERAZIONI, NELL'ORDINE STABILITO, FORNITO DALLA SCHEDA RELATIVA ALL'ESPERIMENTO O IMPARTITE DAL DOCENTE E NON TENTARE ASSOLUTAMENTE ALCUNA VARIANTE CHE PRIMA NON SIA DISCUSSA O APPROVATA DALL'INSEGNANTE.**

**NON INSERIRE NELLE PRESE DI CORRENTE QUALSIASI CORPO ESTRANEO ATTO A CAUSARE CORTOCIRCUITI DELETERI PER L'INTEGRITA' FISICA DELL'ALUNNO.**

**NON ASSAGGIARE MAI ALCUNA SOSTANZA. SE, INCIDENTALMENTE QUALCHE SOSTANZA ARRIVASSE ALLE LABBRA O AGLI OCCHI, SCIACQUARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E RIFERIRE IMMEDIATAMENTE L'INCIDENTE AL DOCENTE O ALL'ASSISTENTE DI LABORATORIO.**

**EVITARE OGNI SCHERZO, ANCHE RITENUTO INNOCUO: PUO' RIVELARSI IN REALTA' IMPREVEDIBILMENTE PERICOLOSO.**

**NON MANIPOLARE CON TROPPIA ENERGIA LE APPARECCHIATURE DI VETRO O DI PORCELLANA.**

**NON ESPORRE MAI DIRETTAMENTE ALLA FIAMMA I RECIPIENTI DI REAZIONE AD ECCEZIONE DEI CROGIOLI E DELLE PROVETTE SPECIALI E IN OGNI CASO NON ORIENTARE MAI L'IMBOCCATURA VERSO DI SE' O VERSO I COMPAGNI.**

**PRELEVARE I REAGENTI SOLIDI DAI CONTENITORI MEDIANTE SPATOLE SEMPRE PULITE CHE NON DOVRANNO MAI ESSERE RIUTILIZZATE SE NON PREVIA PULIZIA.**

5. Al termine dell'esercitazione gli allievi riordineranno il loro posto di lavoro secondo le indicazioni ricevute e consegneranno, in ordine, all'A.T. le attrezzature e i materiali eventualmente ricevuti all'inizio della lezione. L'A.T. verificherà la riconsegna dei materiali.
6. L'uso dei computer è solo di tipo didattico, una volta finito il lavoro non si devono lasciare programmi aperti.
7. Non è consentito portare o lasciare effetti personali nei laboratori.
8. Durante l'intervallo e nelle ore in cui non sono previste lezioni è vietato l'accesso agli studenti.
9. Comportamenti impropri sono oggetto di richiamo ed eventualmente di sanzioni secondo le modalità previste dal regolamento di istituto.

**GLI ALLIEVI DEVONO OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE PRESCRIZIONI E I DIVIETI CHIEDENDO AL DOCENTE O ALL'ASSISTENTE EVENTUALI CHIARIMENTI IN MERITO. INOLTRE DEVONO OSSERVARE LE DISPOSIZIONI RICEVUTE, ASTENERSI DALL'ESEGUIRE OPERAZIONI CHE NON SIANO ESPRESSAMENTE PREVISTE E COMUNICARE IMMEDIATAMENTE ALL'ASSISTENTE LE EVENTUALI ANOMALIE RICONTRATE NEL FUNZIONAMENTO DELLE ATTREZZATURE.**