



REGOLAMENTO LABORATORIO OTTICO

(Delibera del Consiglio d'Istituto n.23 del 22/01/2024)

Premessa

I Laboratori dell'Istituto sono patrimonio comune, pertanto si ricorda che il rispetto e la tutela delle strumentazioni e delle attrezzature sono condizioni indispensabili per il loro utilizzo e per mantenere l'efficienza degli stessi Laboratori.

Atti di vandalismo o di sabotaggio verranno perseguiti nelle forme previste, compreso il risarcimento degli eventuali danni arrecati.

All'interno dei Laboratori è riconosciuta la figura dell'Assistente Tecnico (A.T.) avente compiti di conduzione del Laboratorio e del Docente come corresponsabile del comportamento degli alunni durante le ore di compresenza delle esercitazioni.

La comunicazione, la collaborazione e la responsabilità di queste figure professionali è la base essenziale per lavorare in sicurezza.

Tanto premesso, ne segue che:

PARTE I DISPOSIZIONI GENERALI

1. L'accesso al laboratorio è consentito a tutto il personale Docente e A.T.A., che abbia motivo di svolgere al suo interno alcune delle mansioni a cui è chiamato dall'Amministrazione Scolastica.
2. Le chiavi dei laboratori devono essere ritirate dall'A.T. presso i locali della segreteria amministrativa e poi riconsegnate alla fine della giornata lavorativa.
3. I laboratori devono rimanere chiusi quando non vi si svolge attività didattica o non è presente il personale addetto. In assenza è vietato a chiunque accedere nei laboratori.
4. Il personale addetto ai controlli di sicurezza, alla manutenzione e alla riparazione dei locali o delle attrezzature può accedere al laboratorio solo se accompagnato dal personale autorizzato.
5. Gli studenti accedono ai laboratori solo se accompagnati da un docente responsabile.
6. In nessun caso, e per nessun motivo, gli alunni possono essere lasciati soli nel laboratorio.
7. Il prelievo o il temporaneo spostamento all'esterno del laboratorio di qualsiasi bene inventariato nello stesso avverrà su permesso del Responsabile del Laboratorio.
8. Nel laboratorio è obbligatorio l'uso dei dispositivi di protezione individuali (DPI) che, per ciascuna esercitazione, il docente avrà individuato e fatto indossare ai suoi allievi.



9. Non devono mai essere bloccate le uscite di emergenza e le attrezzature di soccorso con zaini o altro materiale non necessario all'esercitazione.

10. Gli ITP devono fornire all'AT con congruo anticipo la programmazione delle attività, in modo da poter permettere a quest'ultimo la preparazione del materiale necessario.

11. Il regolamento del laboratorio deve essere messo a conoscenza di tutto il personale (Docente e ATA).

12. Chiunque riscontri l'inosservanza di dette regole è obbligato a informare il Responsabile del laboratorio e la Dirigenza Scolastica.

PARTE II OBBLIGHI E DIVIETI

Uso delle attrezzature e dei prodotti

1. È vietato indossare indumenti o oggetti penzolanti, in modo particolare in prossimità di organi in movimento che potrebbero agganciare l'oggetto.

2. È vietato tenere in tasca materiale tagliente o contundente

3. Al personale CS sono attribuiti compiti di pulizia dei locali previa informazione a cura del DSGA e dell'A.T. sui rischi per la sicurezza e la salute presenti nel laboratorio.

4. Ogni apparecchiatura deve essere fornita delle istruzioni d'uso in italiano, facilmente accessibili.

5. Tutti gli interessati possono fornire suggerimenti e richieste di modifiche o/e ampliamenti alla dotazione del Laboratorio. Le stesse vanno inoltrate agli organi gerarchicamente competenti.

6. Qualunque intervento di modifica o spostamento relativi ad attrezzature e strumentazioni del Laboratorio dovrà essere eseguito dal personale autorizzato con l'ausilio dell'A.T.

7. Chiunque utilizzi le strumentazioni, le apparecchiature e le attrezzature in dotazione al Laboratorio ne è direttamente responsabile sotto tutti gli aspetti.

PARTE III NORME DI SICUREZZA E DI COMPORTAMENTO DEGLI ALUNNI

Al fine di operare in sicurezza, gli studenti sono tenuti ad osservare scrupolosamente quanto segue:

1. Indossare i guanti, un camice a protezione della persona e degli abiti e, in caso di necessità, occhiali protettivi a lenti chiare.

2. In caso di problemi, dubbi, incidenti anche lievi, consultare l'insegnante o l'assistente tecnico.

3. Mantenere sempre pulito e ordinato il proprio piano di lavoro.

4. Al termine di un'esercitazione e comunque prima di lasciare il laboratorio lavarsi accuratamente le mani, utilizzando i lavandini dei servizi studenti.



Norme di comportamento degli alunni.

1. In laboratorio gli alunni porteranno con sé solo il materiale didattico strettamente necessario allo svolgimento dell'esercitazione (quaderno di laboratorio, penna, calcolatrice, ecc.)
2. All'inizio di ogni esercitazione ciascuno studente deve controllare che il proprio posto di lavoro sia in condizioni normali e che le varie attrezzature siano funzionanti; qualora riscontri anomalie, lo studente è tenuto ad informare l'insegnante o l'A.T.
3. Gli studenti possono stare in laboratorio solo se accompagnati da un docente.
4. È vietato consumare cibi e bevande.
5. Ogni studente è personalmente responsabile della propria postazione di lavoro e del materiale assegnatogli.
6. È necessario mantenere sempre un comportamento disciplinato per evitare incidenti che possano causare danni a persone o cose; si lavora generalmente a piccoli gruppi e gli studenti sono tenuti a restare al proprio posto; non bisogna aprire armadi o spostare oggetti senza autorizzazione.
7. È vietato toccare materiali e/o strumenti che si trovino già predisposti sui banchi, fino a che non si è autorizzati a farlo; questi devono essere maneggiati con cura in modo da non danneggiare gli stessi o le persone.
8. Gli studenti devono eseguire solo ciò che è stato indicato dal docente responsabile.
9. Prima di prendere iniziative o apportare modifiche personali, devono avvertire l'insegnante.
10. Gli studenti devono utilizzare le attrezzature con la dovuta cautela evitando comportamenti imprudenti che potrebbero rivelarsi pericolosi per l'incolumità propria e dei compagni
11. Rispettare le elementari norme igieniche.
12. Al termine dell'esercitazione gli alunni devono lasciare la loro postazione di lavoro in ordine, pulita ed asciutta per permettere agli studenti successivi di lavorare in sicurezza.
13. Al termine dell'esercitazione le varie attrezzature vanno riconsegnate in perfetta efficienza all'Insegnante o all'A.T.
14. Tutti gli studenti sono collegialmente responsabili del materiale di uso comune e delle attrezzature del laboratorio.
15. Gli studenti sono collegialmente responsabili dei danni provocati alle attrezzature e al materiale di uso comune fatto salvo i casi di palese responsabilità individuale
16. In laboratorio è **vietato**:
 - conservare e consumare cibi e bevande
 - tenere comportamenti tali da mettere in pericolo la propria incolumità o quella altrui
 - spostare e/o asportare materiali senza autorizzazione



- usare sostanze senza prima accertarsi delle caratteristiche e modalità d'uso
- smaltire i reflui senza consultare l'insegnante
- usare mezzi antincendio senza protezione.

17. In laboratorio è **obbligatorio:**

- attenersi sempre alle norme di sicurezza illustrate dagli insegnanti
- indossare sempre il camice e tenerlo allacciato
- usare guanti, occhiali o quant'altro si renda di volta in volta necessario per la protezione individuale
- legare i capelli (se lunghi) e usare idonei mezzi di protezione al fuoco
- non lasciare senza controllo reazioni chimiche in corso
- non abbandonare materiale non identificabile nelle aree di lavoro.

PARTE IV RESPONSABILITA' E NORME DI COMPORTAMENTO DEI DOCENTI

1. I docenti hanno l'obbligo della sorveglianza degli allievi durante le esercitazioni, soprattutto se vengono utilizzate attrezzature e/o reattivi potenzialmente pericolosi. Inoltre, la sorveglianza deve garantire che non vi siano rotture o asportazioni di componenti dai Laboratori.

2. È obbligatorio indossare il camice e, ove previsto, i dispositivi di protezione individuali (DPI): guanti, occhiali, maschere, ecc.

3. È obbligatorio rispettare le elementari norme igieniche.

4. È vietato l'uso del Laboratorio per scopi personali.

5. I docenti, a qualsiasi titolo responsabili del lavoro svolto dagli studenti all'interno del Laboratorio, devono informare gli studenti sulle norme di comportamento da osservare e, per ogni esercitazione, devono informare gli studenti sui rischi connessi all'uso di prodotti e delle attrezzature.

6. In caso di sottrazione, mancata riconsegna o scarsa diligenza nell'utilizzo del materiale e delle attrezzature date in consegna all'alunno o da lui utilizzate durante l'esercitazione, l'insegnante o l'I.T.P con la collaborazione del l'A.T. dovranno tempestivamente farne rapporto alla Dirigenza per i necessari provvedimenti.

7. Gli insegnanti devono terminare l'esercitazione almeno 10 minuti prima del suono della campanella in modo da permettere agli alunni di poter riordinare la propria postazione di lavoro. Terminata l'ora di esercitazione gli insegnanti riaccompagnano gli alunni in classe.

PARTE V RESPONSABILITA' E NORME DI COMPORTAMENTO DELL'A.T.



1. È obbligatorio indossare il camice e, ove previsto, i dispositivi di protezione individuali (DPI): guanti, occhiali, maschere, ecc.
2. Ad inizio della lezione è obbligatorio verificare la funzionalità delle apparecchiature e le condizioni di sicurezza previste (elettricità, acqua, ecc.)
3. È obbligatorio mantenere in ordine e pulito il laboratorio.
4. È obbligatorio mantenere le attrezzature e le strumentazioni sempre efficienti e pulite.
5. Eseguire, con la periodicità opportuna e prevista, la manutenzione ordinaria delle apparecchiature e delle strumentazioni presenti nel laboratorio.
6. È obbligatorio preparare la strumentazione e il materiale per le esercitazioni.
7. Garantire agli insegnanti la fornitura di materiale di facile consumo in base alle attività programmate.
8. Etichettare correttamente tutti i recipienti in modo che sia possibile riconoscere il contenuto anche a distanza di tempo.
9. Utilizzare le apparecchiature secondo le indicazioni e le istruzioni riportate nei rispettivi manuali
10. Non lasciare apparecchi in funzione e, nel caso, munirli di opportuni sistemi di sicurezza.
11. Intervenire tempestivamente e autonomamente sull'operato degli alunni quando questo è oggettivamente ritenuto pericoloso.
12. Rimuovere prontamente residui di materiali utilizzati e attrezzature quando non servono più.
13. Pulire immediatamente eventuali versamenti di materiali o sostanze utilizzate
14. Non introdurre sostanze ed oggetti estranei all'attività lavorativa
15. Rispettare le elementari norme igieniche;
16. Non utilizzare il laboratorio per motivi personali
17. Coadiuvare le attività dell'insegnante durante le esercitazioni dandone il contributo tecnico.
18. Raccogliere in appositi contenitori i rifiuti speciali che dovranno essere eliminati secondo le procedure previste.
19. Chiudere i laboratori ogni qualvolta ci si allontana, e rendere accessibile i laboratori ai docenti qualora ci si assenti.
20. Coordinare ed organizzare i laboratori e le sue attività dal punto di vista tecnico.
21. Gli A.T. devono custodire il materiale didattico e tecnico-scientifico in dotazione del Laboratorio; di tale materiale sarà elaborato apposito elenco in duplice copia sottoscritto dal Responsabile del laboratorio.
22. Aggiornare l'inventario dei beni durevoli inventariati ogni qualvolta se ne renda necessario e comunque almeno una volta l'anno.
23. Segnalare le richieste di manutenzione straordinaria al DSGA che provvederà a sua volta ad attivare le opportune procedure d'intervento.



24. Registrare le azioni di manutenzione ordinaria e straordinaria quando si siano rese necessarie.
25. Segnalare guasti, difetti e anomalie delle attrezzature o delle strumentazioni del Laboratorio al DS e al DSGA
26. Conoscere l'ubicazione ed il funzionamento degli estintori.
27. Mantenere la cassetta del pronto soccorso sempre provvista, eliminando il materiale scaduto
28. Ogni volta che si verifica un infortunio, chiedere immediatamente l'intervento dell'incaricato del primo soccorso dell'Istituto e far annotare sul registro degli infortuni l'accaduto e segnalarlo al DS.
29. Definire la chiusura dei laboratori nel periodo estivo e di sospensione delle attività didattiche (verifica giacenze materiale di consumo, segnalazione manutenzioni straordinarie, pianificazione manutenzione ordinaria)