



LICEO SCIENTIFICO STATALE "COSIMO DE GIORGI"

Viale Michele De Pietro, 14 73100 – Lecce

Tel. 0832/520003 Fax. 0832/305918

Cod. Ist. LEPS01000P

C.F.: 80011850759



Sito: www.liceodegiorgi.gov.it e.mail: leps01000p@istruzione.it leps01000p.pec@istruzione.it

ALLEGATO C

REGOLAMENTO UTILIZZO LABORATORI

Deliberato dal Consiglio di Istituto il 30 Giugno 2017

PARTE I – NORME GENERALI

ART. 1

L'accesso ai laboratori è consentito al Dirigente Scolastico, ai docenti dei laboratori, agli Assistenti Tecnici, al personale che svolge le pulizie e agli studenti accompagnati dal docente durante le esercitazioni didattiche.

Altri utenti che desiderano accedere ai laboratori devono espressamente essere autorizzati dal Dirigente scolastico o dal docente responsabile.

ART. 2

Tutti gli utenti del laboratorio devono:

- fare costante riferimento al docente Responsabile;
- osservare le norme operative di sicurezza comunicate dal docente e rispettare tutte le disposizioni che vengono impartite ai fini della protezione collettiva e individuale;
- segnalare immediatamente al Responsabile qualsiasi malfunzionamento delle attrezzature e dei presidi di protezione.

ART. 3

Gli studenti non devono essere mai lasciati soli in laboratorio. In caso di necessità inderogabile il docente chiederà all'Assistente Tecnico, o al collaboratore scolastico del piano, di sorvegliare momentaneamente gli studenti in attesa del suo ritorno.

ART. 4

Durante l'utilizzo del laboratorio il docente è responsabile del comportamento degli alunni, del materiale e degli strumenti presenti all'interno del laboratorio stesso. A tale scopo il docente, all'inizio di ogni lezione, avrà cura di verificare l'integrità e/o il corretto funzionamento di ogni singolo strumento che sarà utilizzato. Qualora il docente dovesse rilevare anomalie o danni è tenuto a darne tempestiva comunicazione al Responsabile del Laboratorio o al DSGA.

ART. 5

Eventuali danneggiamenti all'arredamento, alle attrezzature ed ai reagenti, causati da comportamenti scorretti devono essere annotati dai docenti sul registro e segnalati al Dirigente Scolastico per eventuali sanzioni.

ART. 6

Al termine dell'attività didattica il docente dovrà accertarsi che attrezzature, materiali e strumenti siano messi al loro posto e che siano chiuse le manopole del gas, gli interruttori della corrente e i rubinetti dell'acqua.

ART. 7

Nel laboratorio di chimica, prima dell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico bisogna acquisire le informazioni sulle sue caratteristiche attraverso le schede di sicurezza, le frasi di rischio ed i consigli di prudenza ed attenersi alle indicazioni riportate per la manipolazione, stoccaggio e smaltimento.

ART. 8

I docenti che intendano utilizzare il laboratorio o prelevare il materiale da portare nelle classi, devono prenotarsi, almeno 2 giorni prima, sul registro presente all'ingresso e custodito dai collaboratori scolastici. All'interno del Laboratorio dovranno annotare sull'apposito registro, il giorno, l'ora, la classe e il tipo di attività didattica svolta.

ART. 9

Le attività in Laboratorio dovranno finire in tempo utile per consentire il **riordino dei materiali utilizzati e del Laboratorio** (compresi sgabelli e tavoli utilizzati) prima della fine della lezione.

ART. 10

Ogni docente dovrà provvedere a formare gli alunni sulle regole basilari di comportamento in Laboratorio

PARTE II - NORME DI COMPORTAMENTO NEI LABORATORI SCIENTIFICI

(Da affiggere in ogni laboratorio)

In laboratorio i docenti e gli studenti dovranno:

1. Indossare il camice completamente abbottonato e raccogliere i capelli con un elastico in caso di uso di fiamme libere, durante lo svolgimento delle esercitazioni, se richiesto dal docente.
2. Utilizzare, ove previsto, i dispositivi di protezione individuali: guanti, occhiali, maschere ecc.
3. Non indossare indumenti con parti libere che possano impigliarsi quali sciarpe, foulard, etc.
4. Non introdurre né consumare alimenti o bevande.
5. Lasciare cappotti e zaini preferibilmente nella propria aula o comunque depositarli contro la parete in modo da non intralciare il passaggio tra i banconi e tenere libere le vie di fuga.
6. Mantenere ordine e pulizia sul proprio banco di lavoro.
7. Riporre tutta la strumentazione e gli sgabelli in ordine al termine dell'esercitazione.
8. Leggere attentamente le informazioni riportate sulle etichette dei reagenti e chiedere chiarimenti al docente.
9. Non portare alla bocca o annusare reagenti e prodotti.
10. Non usare liquidi infiammabili (etere etilico, etere di petrolio, esano, acetone, alcol, etc.) in vicinanza di fiamme libere (bunsen).
11. Maneggiare sotto cappa i liquidi che producono vapori tossici e irritanti.
12. Avvertire immediatamente il docente o i compagni in caso di contatto accidentale con reagenti chimici per attivare le procedure di primo soccorso.
13. Lavarsi accuratamente le mani al termine dell'esercitazione.
14. Non prendere **MAI** alcuna iniziativa ma attenersi, scrupolosamente, alle indicazioni fornite dal docente e segnalare immediatamente allo stesso qualsiasi situazione anomala o di potenziale pericolo.
15. Prendere visione dell'ubicazione degli estintori, delle uscite di sicurezza e del percorso di evacuazione in relazione alla posizione del laboratorio.
16. In caso di emergenza, al segnale di allarme, osservare i comportamenti previsti dal Piano di Emergenza in vigore.