



## ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO

### LUIGI PAOLINI

## **Regolamento del laboratorio di FISICA**

Anno scolastico 2018-2019

### **Premessa**

*Il laboratorio è un luogo di lavoro e pertanto è soggetto al D.LGS. n. 81 del 9 aprile 2008 sulla prevenzione e la sicurezza sul lavoro. Gli studenti sono assimilati ai lavoratori.*

*Chi opera in un laboratorio di Fisica deve sempre tenere presente che oltre a salvaguardare la propria salute e incolumità fisica, deve salvaguardare anche quella degli altri operatori, compagni, colleghi che utilizzano le stesse strutture ed attrezzature; per fare questo deve conoscere nel modo migliore tutto ciò che è oggetto del proprio lavoro, le operazioni da eseguire, le apparecchiature da usare, le caratteristiche di pericolosità delle attrezzature che vengono impiegate, i pericoli che possono derivare da certe operazioni e le norme per evitarli o minimizzarli e per questo devono essere messi a disposizione degli utenti tutti gli strumenti di informazione necessari.*

### **Apertura e chiusura**

1. Il laboratorio è dedicato esclusivamente all'attività didattica ed è **consentito l'accesso** esclusivamente al Dirigente Scolastico, ai Docenti del laboratorio, ai Collaboratori scolastici in organico nel laboratorio e agli alunni negli orari di svolgimento delle esercitazioni didattiche e **solo** in presenza del personale docente; tutte le altre persone che desiderano accedere ai laboratori devono espressamente essere autorizzate dal Dirigente Scolastico, dal Responsabile del Laboratorio Prof.ssa Pace, dall'insegnante Tecnico pratico nominato o dall'Assistente tecnico sig.ra Caldarera.

2. Durante l'intervallo e **nelle ore in cui non sono previste lezioni è vietato** l'accesso agli studenti; in tali periodi **il laboratorio è chiuso a chiave**.
3. **Al momento della chiusura** del laboratorio il docente e/o il tecnico verificano che gli strumenti non in uso siano spenti.

### Condizioni di accesso al laboratorio

L'accesso al laboratorio avviene secondo l'orario stabilito dalla commissione orario e per le restanti ore, tramite prenotazione a cura dei docenti.

### Sicurezza e programmazione delle attività di laboratorio

1. I docenti, nella loro programmazione didattica, prevederanno un **modulo didattico dedicato alle norme antinfortunistiche** previste per lo svolgimento in sicurezza delle attività di laboratorio.
2. Gli alunni devono **essere informati** in modo preciso delle operazioni da compiere con particolare riferimento a quelle che possono comportare un rischio.
3. Gli studenti e il personale, presenti in laboratorio per svolgere le loro attività, devono rispettare le prescrizioni di sicurezza richiamate dalla cartellonistica o dai docenti.
4. I pavimenti e i passaggi tra i banchi e verso le porte, le porte stesse, i corridoi e tutte le vie di fuga devono essere sempre tenuti sgombri da zaini e altro materiale.
5. Al termine dell'esercitazione **gli studenti riordineranno il loro posto di lavoro** secondo le indicazioni ricevute.
6. **E' vietato** gettare liquidi o materiali nel lavandino. Il laboratorio e/o l'antilaboratorio attiguo ad esso, sono provvisti di contenitori per lo smaltimento differenziato dei rifiuti
7. **E' vietato** asportare dal laboratorio materiale di qualsiasi genere.
8. Gli studenti e il personale dovranno **segnalare** immediatamente al Tecnico del laboratorio il non corretto funzionamento delle apparecchiature in uso.

### Inventari e richiesta materiali

1. Annualmente il Tecnico di laboratorio curerà l'aggiornamento dell'inventario dei materiali vari e di consumo.
2. Al termine dell'a.s. i docenti di laboratorio collaboreranno, con il Tecnico e con il Responsabile del laboratorio, alla stesura della richiesta di materiale e dell'inventario.

**Il responsabile del Laboratorio**

Prof.ssa Simonetta Pace

**Il Dirigente scolastico**

Dott.ssa Ernestina Spiotta

## **NORME DI COMPORTAMENTO NEL LABORATORIO DI FISICA**

- 1. Prima di iniziare qualsiasi esperienza avere ben chiaro lo schema delle operazioni da svolgere.**
- 2. Seguire scrupolosamente le indicazioni del docente.**
- 3. Non ingombrare i passaggi con zaini o altro materiale.**
- 4. Avvertire immediatamente il docente in caso di : *incidente, malessere, rottura di strumenti o vetreria, comportamento scorretto dei compagni.***
- 5. E' vietato toccare gli strumenti e il PC presenti sul bancone senza l'autorizzazione del docente.**
- 6. Tenere ordinato e pulito il posto di lavoro.**
- 7. Non mangiare e bere in laboratorio.**
- 8. Non abbandonare la postazione di lavoro durante lo svolgimento dell'esperienza.**
- 9. Evitare comportamenti inadeguati.**
- 10. Non toccare materiali e strumenti se non esplicitamente autorizzati.**
- 11. Non utilizzare strumenti elettrici con mani bagnate**
- 12. E' vietato asportare dal laboratorio materiale di qualsiasi genere.**

