



## ISTITUTO SUPERIORE "LORENZO LOTTO"

Via dell'Albarotto, 23 - 24069 Trescore Balneario (BG)    Codice Fiscale: 95021050166  
Telefono: 035.944.782 - 035.944.680    Sito web: [islotto.edu.it](http://islotto.edu.it)  
e-mail: [bgis01400v@istruzione.it](mailto:bgis01400v@istruzione.it)    posta certificata: [bgis01400v@pec.istruzione.it](mailto:bgis01400v@pec.istruzione.it)



---

# REGOLAMENTO USO DEL LABORATORIO DI FISICA

---

Adottato dal Consiglio di Istituto in data 26 GENNAIO 2026 con delibera n. **97**  
Pubblicazione all'Albo e sul sito scolastico Il 21 Marzo 2026

# REGOLAMENTO PER L'USO DEL LABORATORIO DI FISICA

Approvato dal Consiglio di Istituto del 26 Gennaio 2026 con delibera n. 97

(Versione aggiornata – integrata con riferimenti alla normativa vigente)

## *Premessa*

Il laboratorio di fisica è un'aula speciale, equipaggiata con strumenti e apparecchiature che richiedono attenzione, prudenza e rispetto rigoroso delle norme di sicurezza.

Tutte le attività devono conformarsi al **D.Lgs. 81/2008** (Testo Unico Sicurezza sul Lavoro), al **Documento di Valutazione dei Rischi dell'Istituto**, al **Piano di Emergenza** e alle procedure interne.

Responsabilità, comportamento adeguato e uso corretto delle attrezzature sono essenziali per garantire sicurezza e qualità dell'attività didattica.

---

## *Accesso ai locali*

L'accesso della classe al laboratorio è consentito solo se accompagnata dal docente titolare e dal tecnico di laboratorio.

- Gli alunni che si trasferiscono dall'aula al laboratorio devono portare solo il materiale necessario all'attività, lasciando lo zaino negli spazi adibiti.
  - Non è consentito l'uso del laboratorio per attività non attinenti all'uso tecnico-didattico.
  - L'accesso al laboratorio è regolato tramite prenotazioni settimanali. È vietato effettuare prenotazioni multiple che impegnino il laboratorio oltre il mese.
  - All'inizio delle lezioni, durante gli intervalli e in qualsiasi momento senza sorveglianza, gli studenti **non devono** trovarsi in laboratorio.
  - Il docente deve garantire la propria presenza per l'intera durata dell'attività.
- 

## *Uso delle apparecchiature*

- Il montaggio delle apparecchiature deve essere controllato con cura prima di iniziare l'esperienza.

Gli studenti iniziano le attività solo dopo aver ricevuto indicazioni precise e autorizzazione dal personale.

- Comportamento calmo e controllato è obbligatorio in entrata e in uscita.
- Nel laboratorio è vietato consumare cibi e bevande.
- Lo stato dei banchi e degli strumenti deve essere verificato dagli utenti all'inizio dell'attività.

- È vietato usare strumenti, materiali, attrezzature o sostanze senza l'autorizzazione del docente.
- Gli studenti devono seguire attentamente le istruzioni e trattare con cura il materiale.
- Devono essere utilizzati gli eventuali **DPI** (Dispositivi di Protezione Individuale) specifici per le attività:

guanti isolanti, occhiali di protezione per esperimenti con sorgenti luminose intense o materiali fragili, eventuali schermi protettivi.

---

#### *Sicurezza elettrica, meccanica e ottica*

- L'uso del quadro elettrico deve essere espressamente autorizzato dal personale preposto.
- È vietato maneggiare spine, cavi, generatori, alimentatori o strumenti ad alto voltaggio senza supervisione.
- Gli strumenti ottici (laser, sorgenti luminose intense) devono essere usati con protezioni adeguate e puntati **solo** verso superfici sicure.
- Esperimenti con parti in movimento devono essere effettuati mantenendo distanza di sicurezza ed evitando abbigliamento largo o accessori che possano impigliarsi.

---

#### *Comportamento degli studenti*

- Gli studenti devono usare gli attrezzi con cautela, evitando comportamenti imprudenti che possano essere pericolosi per sé o per i compagni.
- Il docente è tenuto a segnalare qualsiasi malfunzionamento o rottura del materiale.
- Le attività che utilizzano attrezzature comuni a più classi devono essere concluse entro il tempo assegnato.
- Il Piano di Esodo deve essere conosciuto e consultato per individuare i percorsi sicuri in caso di emergenza.
- Il laboratorio deve essere lasciato in ordine e nelle stesse condizioni trovate.
- Terminata l'esperienza, le apparecchiature devono essere smontate e i componenti riposti nel loro ordine.

---

#### *Riferimenti normativi aggiornati*

- **D.Lgs. 81/2008** – Sicurezza nei luoghi di lavoro
- **D.M. 26/08/1992** – Normativa antincendio edifici scolastici
- **DVR dell'Istituto Superiore "Lorenzo Lotto"**
- **Piano di emergenza**