



## **ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " GALILEI - DI PALO "**

Protocollo numero: **3120 / 2018**

Data registrazione: **18/06/2018**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **Regolamento\_Lab\_Fisica.pdf**

IPA/AOO: **AOO\_SCUOLA**

Oggetto: **REGOLAMENTO LABORATORIO DI FISICA Ai sensi dell'art. 8 c. 1 (Titolo II - Capo I)  
del Regolamento di Istituto**

Destinatario:

**ALBO/ATTI/SITO WEB  
Amministrazione trasparente**

Ufficio/Assegnatario:

**Barbuto Emiliano (DIRIGENTE SCOLASTICO)**

Protocollato in:

Titolo: **1 - AFFARI GENERALI**

Classe: **1 - Organizzazione interna**

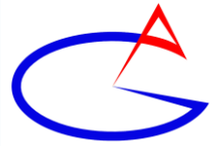
Sottoclasse: **c - Regolamento di Istituto - Statuti**

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**



Istituto di Istruzione Superiore "Galilei – Di Palo"

C1 - Meccanica, Meccatronica ed Energia; C3 – Elettronica ed Elettrotecnica;  
C4- Informatica e Telecomunicazioni; C7 – Sistema Moda; C9 - Costruzioni, Ambiente e Territorio.



# ***REGOLAMENTO LABORATORIO DI FISICA***

Ai sensi dell'art. 8 c. 1 (Titolo II – Capo I) del Regolamento di Istituto

***COLLEGIO DEI DOCENTI – Delib. N. 4 del 14/06/2018  
CONSIGLIO DI ISTITUTO – Delib. N. 9 del 14/06/2018***



### Premessa

*Il presente regolamento è emanato ai sensi dell'art. 8 c. 1 (Titolo II – Capo I) del Regolamento di Istituto. Con questo regolamento, le norme generali sui laboratori, vengono integrate con norme specifiche del laboratorio di fisica.*

### Art. 1 – Oggetto del regolamento

Il presente regolamento si applica alle esperienze di laboratorio eseguite dagli allievi per la verifica sperimentale dei fenomeni nel laboratorio di fisica.

### Art. 2 – Misure di Prevenzione

- 1) Ogni allievo sarà adeguatamente preparato e formato, al fine di eseguire l'esperimento in modo professionale, attento e ordinato. Va garantito il mantenimento ordinato e pulito dei locali.
- 2) La conoscenza dei reattivi impiegati e dei processi coinvolti nelle reazioni, la pianificazione accurata dell'esperimento, l'ordine con cui si eseguono le reazioni e come si manipolano materiali e reagenti sono alla base di un'esperienza laboratoriale sicura.
- 3) Per eliminare ogni possibile fonte di contaminazione vanno garantiti lo smaltimento dei rifiuti secondo le norme di sicurezza ed antinquinamento, nonché la pulizia e manutenzione degli strumenti utilizzati. Non è consentito consumare cibi o bevande.

### Art. 3 – Misure di Protezione e D.P.I.

- 1) Gli alunni devono accedere al Laboratorio ad esso assegnato in modo ordinato, ponendosi, salvo diversa disposizione del Docente, nella postazione libera più prossima alla cattedra. Non è consentito appoggiare indumenti, caschi da moto o borse sui banchi; tali effetti personali dovranno essere lasciati perimetralmente alle pareti dei laboratori o nell'aula di appartenenza.
- 2) Va indossato un abbigliamento appropriato costituito da: camice intero a maniche lunghe attillato, scarpe chiuse e pantaloni lunghi.

### Art. 4 – Misure da adottare in caso di emergenza

- 1) In caso di incidente che provochi l'elettrocuzione di uno o più utenti, il Docente o la persona più vicina al quadro generale degli interruttori di Laboratorio deve provvedere all'immediata disattivazione della forza motrice, senza toccare il soggetto o i soggetti e mettendo in atto immediatamente le procedure previste in caso di incidente a persone.
- 2) In caso di incendio o scoppio di una qualsiasi apparecchiatura, gli utenti sono tenuti ad allontanarsi al più presto dal Laboratorio, richiedendo l'immediata assistenza del personale tecnico. In nessun caso, trattandosi di apparecchiature sotto tensione di rete, è consentito usare liquidi per tentare lo spegnimento delle fiamme.
- 3) L'uscita dal Laboratorio deve avvenire in modo ordinato, utilizzando le porte di ciascun locale, evitando di utilizzare la porta di comunicazione.