



LICEO SCIENTIFICO E DELLE SCIENZE UMANE "LAURANA – BALDI"

Via L.Pacioli , 24 61029 URBINO (PU)

Tel. 0722/4430 Fax 0722/322860 C.F.: 82005470412

E-mail: psp050002@istruzione.it - Pec: psp050002@pec.istruzione.it

Sito web: <http://www.liceolaurana.edu.it>



REGOLAMENTO LABORATORIO DI FISICA

Delibera n. 8 Consiglio di Istituto 19/05/2020

L'uso del laboratorio esige più che in altri momenti un comportamento responsabile e corretto, è bene evitare quindi gesti inconsulti e attenersi alle seguenti norme generali di sicurezza:

1. Eseguire solamente gli esperimenti assegnati o approvati dall'insegnante; considerare assolutamente vietati gli esperimenti non espressamente autorizzati.
2. Nella esecuzione della ricerca attenersi scrupolosamente a quanto riportato nelle istruzioni scritte e in quelle dette a voce dall'insegnante.
3. Se accidentalmente si verificano piccoli incidenti (scottature, tagli ecc.) ricorrere all'insegnante o all'assistente tecnico e alla cassetta di pronto soccorso.
4. In caso di esperimenti relativi alla corrente elettrica, realizzare i circuiti e le varie connessioni a circuito scollegato dalla rete elettrica o generatore che sia, una volta terminato il circuito e dopo successivo controllo della buona esecuzione di tutti i collegamenti, dare tensione.
5. È assolutamente vietato azionare generatori a vuoto (scollegati dal circuito-carico), è altrettanto vietato usare o provare il funzionamento di apparecchiature di laboratorio delle quali non si conosca il funzionamento, pertanto dette apparecchiature possono essere usate solamente nei modi e nei tempi indicati dall'insegnante o dall'assistente di laboratorio.
6. Non toccare mai con mano i vari componenti di un circuito elettrico sotto tensione.
7. Per verificare la presenza di corrente elettrica nei vari rami di un circuito, utilizzare esclusivamente un "tester", qualsiasi altro modo empirico di test è assolutamente vietato.
8. Riferire all'insegnante qualunque infortunio, anche se si tratta di un taglietto all'apparenza insignificante.
9. Se l'esperimento prevede il riscaldamento di metalli, liquidi, vetro o porcellana maneggiarli con pinze o guanti idonei a resistere al calore e non appoggiarli mai direttamente sul banco di lavoro, ma appoggiarli su superfici isolanti o specifici trepiedi.
10. Durante il riscaldamento di prodotti liquidi prestare attenzione all'espandersi degli stessi in fase di ebollizione.
11. Conoscere la localizzazione degli estintori di cui è dotato il laboratorio.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Claudia Guidi

Il Presidente del Consiglio di Istituto
Dott. Giovanni Marrè