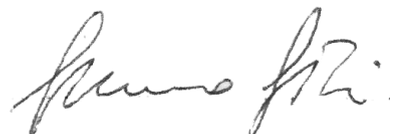


# Norme di comportamento nei Laboratori di Fisica

1. E' proibito agli studenti accedere al laboratorio in assenza dell'insegnante o del personale preposto
2. In laboratorio sono assolutamente vietati scherzi di qualsiasi genere
3. In laboratorio è assolutamente vietato bere, mangiare, fumare, sedersi o sdraiarsi sui banchi
4. Non scrivere né rovinare il mobilio e le attrezzature di laboratorio (banchi, mobili, alimentatori elettrici, ecc)
5. Nei laboratori e nei corridoi adiacenti non si deve correre, né aprire o chiudere violentemente le porte
6. Sono proibiti tutti gli esperimenti non autorizzati o che non siano stati espressamente descritti e illustrati dall'insegnante
7. Il passaggio tra i banchi e verso le porte, le porte stesse e tutte le vie di fuga devono essere sempre tenuti sgombri, i cassetti devono essere tenuti chiusi. Borse, libri, abiti, ombrelli, cartelle e/o altri oggetti non devono arrecare in nessun modo un ostacolo in caso di evacuazione del locale
8. Gli alunni, l'insegnante, l'assistente tecnico oltre ad eventuale personale autorizzato a svolgere l'esperimento in laboratorio devono utilizzare tutti i necessari dispositivi di protezione individuale e collettivi per la specifica esercitazione
9. non usare lenti a contatto nel laboratorio, ma solo occhiali
10. Segnalare immediatamente agli insegnanti ogni incidente che si verifica, anche se di lieve entità e se non ha comportato infortuni

Pisa 09/10/2024

Il responsabile dei Laboratori di Fisica



# Norme per l'uso di apparecchiature e attrezzature nei laboratori di Fisica

1. Usare con cura le attrezzature e le apparecchiature seguendo l'indicazione dell'insegnante
2. Non cercare di fare funzionare apparecchiature che non si conoscono
3. Non toccare con le mani bagnate apparecchi elettrici sotto tensione
4. Segnalare immediatamente all'insegnante qualunque tipo di anomalia e malfunzionamento delle apparecchiature e degli impianti del laboratorio
5. Nel caso si verificassero allagamenti della stanza o accidentali sversamenti di acqua sul banco isolare l'alimentazione elettrica del banco o della zona allagata
6. Leggere e rispettare sempre le indicazioni dei cartelli di segnalazione posti sulle attrezzature e strumentazioni del laboratorio
7. In caso di cattivo funzionamento o di guasto chiamare subito l'insegnante evitando qualsiasi intervento o tentativo di riparazione
8. Alla fine di ogni esercitazione provvedere a spegnere, o a far spegnere dal personale di laboratorio nel caso che non se ne conosca perfettamente il funzionamento, tutte le apparecchiature utilizzate durante l'esercitazione
9. Di norma non è consentito allontanarsi dal posto di lavoro lasciando incustodite ed in funzione apparecchiature o strumentazioni elettriche, piastre elettriche riscaldanti o altra strumentazione che necessiti di una sorveglianza continua per il corretto svolgimento in sicurezza dell'esperienza di laboratorio
10. Non manomettere le attrezzature e le apparecchiature

11. Non appoggiare recipienti, bottiglie o apparecchi, vicino al bordo del banco di lavoro
12. Non usare i recipienti usati in laboratorio per bere (becher, beute, cilindri graduati, bottiglie)
13. Non tenere in tasca forbici, tubi di vetro o altri oggetti taglienti o appuntiti

Pisa 09/10/2024

Il responsabile dei Laboratori di Fisica

