

“Norme di sicurezza e comportamentali per l'utilizzo dei Laboratori”

La necessità di condurre il lavoro in modo ottimale e, in particolare, nel rispetto della propria e altrui sicurezza, nonché dell'ambiente in cui si opera, richiede che ogni operatore sia a conoscenza delle norme essenziali sul corretto comportamento. A tali norme occorre fare costante riferimento, tenendo sempre presente che le cause principali degli incidenti sono dovute a *incuria e disattenzione*.

Quello che segue è il documento da sottoporre alla firma dell'allievo ed al proprio genitore all'inizio dell'anno scolastico.

LABORATORI DI ELETTRONICA, ROBOTICA, SISTEMI ELETTRONICI

ClasseAlunno/a A.S.

Tenuto conto della necessità che gli ambienti di lavoro, e in particolare il laboratorio, abbiano caratteristiche idonee allo svolgimento di attività in condizioni di sicurezza personale e ambientale, presa visione:

- delle informazioni comunicate dagli insegnanti sulla sicurezza elettrica;
- della disposizione dei locali e delle modalità di accesso; della segnaletica di sicurezza;
- delle strutture che consentono la rapida evacuazione del laboratorio in caso di pericolo;
- degli appositi armadi per la collocazione della strumentazione, del materiale di consumo e degli utensili (pinze, tronchesi, spellaffili, breadboard, millefori, ecc...);
- del collegamento al morsetto protettivo di terra degli impianti pericolosi (tensioni > 50V in a.c.);
- della manutenzione e riparazione dei banchi di lavoro e relativa alimentazione elettrica;
- dell'ubicazione dei dispositivi di sicurezza (estintori);
- della collocazione della cassetta del pronto soccorso.

MI IMPEGNO A RISPETTARE LE SEGUENTI NORME:

E' obbligatorio:

- tenere puliti e in ordine il laboratorio e i banchi di lavoro assegnati, di cui ogni studente è responsabile;
- accedere ai servizi internet solo se autorizzati dal docente (se nel laboratorio sono presenti i PC)
- consegnare al termine dell'esercitazione le attrezzature e i materiali ricevuti all'inizio della lezione;
- indossare calzature chiuse;
- collocare gli effetti personali, in particolare giacche e zaini, in zona che non ostacoli l'uscita dall'aula e il regolare svolgimento dell'attività laboratoriale;
- richiedere ogni strumento e/o utensile agli insegnanti e non prelevare autonomamente salvo diverse indicazioni dei docenti;
- segnalare immediatamente agli insegnanti o al personale ATA assegnato al laboratorio eventuali malfunzionamenti degli strumenti o danneggiamenti alle attrezzature;
- segnalare al docente eventuali crash o malfunzionamenti del PC (solo nei laboratori in cui sono presenti i PC)
- effettuare il salvataggio dei propri lavori solo negli spazi consentiti (solo nei laboratori dove sono presenti i PC)
- mantenere sempre un comportamento rispettoso verso gli addetti e utilizzare con attenzione le attrezzature in dotazione al laboratorio;
- informarsi attentamente sulle specifiche degli strumenti e dei componenti;
- raccogliere e/o smaltire i residui di ogni lavorazione negli appositi contenitori;
- lavarsi con cura le mani a conclusione di ogni lavoro o nel corso di esso qualora si avvertissero irritazioni di qualunque genere o prima di effettuare la ricreazione e al termine della lezione;

E' vietato:

- permanere all'interno del laboratorio durante l'intervallo e nelle ore in cui non sono previste lezioni;
- permanere all'interno del laboratorio senza la presenza di un insegnante;
- manomettere o danneggiare le dotazioni antinfortunistiche presenti in laboratorio
- scaricare programmi, foto, video, ecc. non pertinenti alle attività laboratoriali (se nel laboratorio sono presenti i PC)
- modificare lo sfondo del desktop (se nel laboratorio sono presenti i PC)
- modificare la configurazione hardware e software delle postazioni (se nel laboratorio sono presenti i PC)
- fumare;
- correre;
- mangiare o bere e/o svolgere attività non attinenti alla didattica;
- toccare con le mani le fonti di alimentazione;
- toccare con le mani bagnate le apparecchiature elettriche;

E' necessario:

- seguire fedelmente le istruzioni dell'insegnante, del testo o dei manuali;
- riferire all'insegnante, o comunque al responsabile del laboratorio in quel momento, qualunque situazione anomala o infortunio, anche se lieve;

- informarsi sulle procedure da attuare in caso di incidente personale o collettivo, sulle nozioni elementari di pronto soccorso in caso di contatti diretti
- conoscere la posizione della cassetta del pronto soccorso, dell'estintore; riguardo a questo ultimo occorre informarsi anche sulla modalità di funzionamento;
- staccare tutti i contatti elettrici nel caso di fuoriuscita di acqua;
- abbandonare il laboratorio in caso di allarme, attenendosi alle disposizioni di evacuazione definite dal responsabile della sicurezza o dall'insegnante;
- rispettare rigorosamente gli orari di lavoro.

I'Insegnante

Io Studente

.....

.....

Il sottostante tagliando va firmato e riconsegnato all'insegnante.

Con la presente dichiaro di avere preso visione e letto attentamente le "Norme di sicurezza e comportamentali per l'utilizzo dei Laboratori di Elettronica, Robotica e Sistemi Elettronici", alle quali mi impegno ad attenermi.

Data

Firma dello studente

Firma del genitore (per presa visione)