

“Norme per la prevenzione degli infortuni nei laboratori dell’I.I.S. Celestino Rosatelli”

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.

LABORATORIO DI: TECNOLOGIA / MACCHINE UTENSILI / CNC

ClasseAlunno/a Anno scolastico

Norme di sicurezza e di prevenzione degli infortuni

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, preso visione:

1. della disposizione dei locali e delle modalità di accesso; della segnaletica di sicurezza;
2. delle strutture che consentono la rapida evacuazione del laboratorio in caso di pericolo;
3. degli appositi recipienti per lo smaltimento dei rifiuti;
4. dell'ubicazione dei dispositivi di sicurezza e di protezione individuale (sistemi di allarme, estintori, guanti e occhiali, inserti auricolari);
5. della collocazione della cassetta del pronto soccorso.

Sottoscrivo che nel corso dell'attività di laboratorio

é obbligatorio:

- tenere puliti e in ordine il laboratorio, i macchinari, le attrezzature e i banchi di lavoro;
- nei reparti di lavorazione, indossare il camice o la tuta da lavoro con maniche ben aderenti ai polsi; devono essere indossati chiusi, mantenuti puliti e in ordine;
- nei reparti di lavorazione, indossare calzature chiuse antinfortunistiche;
- indossare gli occhiali di protezione durante le lavorazioni che possono produrre schegge, trucioli e spruzzi di sostanze pericolose;
- indossare i guanti di protezione durante le lavorazioni che possono produrre schegge, trucioli e spruzzi di sostanze pericolose;
- raccogliere i capelli dietro la nuca, se troppo lunghi, quando si opera vicino ad organi in rotazione;
- fare estrema attenzione alle parti di macchinari in movimento;
- leggere attentamente le etichette e le schede di sicurezza dei prodotti da utilizzare;
- attenersi diligentemente alle istruzioni impartite dai docenti e dagli assistenti tecnici;
- 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 comunque al termine della lezione;

é vietato:

- tenere in disordine il proprio posto di lavoro e in generale il laboratorio;
- svolgere esercitazioni che non siano state preventivamente autorizzate dagli insegnanti;
- lasciare incustoditi i macchinari in movimento;
- tentare riparazioni o manomissioni dei macchinari e delle attrezzature in genere;
- indossare copricapo che non servano da protezione; muoversi troppo bruscamente; correre;
- indossare sciarpe, cravatte, collane, bracciali, abiti con lacci o cuffiette nei reparti di lavorazione;
- toccare con le mani gli organi in movimento durante le lavorazioni;
- toccare con le mani bagnate le apparecchiature elettriche;
- fumare, mangiare, bere e portare le mani alla bocca durante l’attività di laboratorio, (per motivi di igiene);
-

é importante:

- maneggiare con cura e attenzione gli oggetti, i macchinari, gli utensili e le attrezzature utilizzate;
- usare sempre le pinze quando si maneggiano oggetti caldi;
- 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 primo soccorso, conoscere la posizione della cassetta di pronto soccorso, della coperta ignifuga, dell'estintore e della doccia di sicurezza; riguardo a questi ultimi occorre informarsi anche sulle rispettive 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.

l'Insegnante

lo Studente

.....

.....

Il sottostante tagliando va firmato e riconsegnato all'insegnante.

Con la presente dichiaro di avere preso visione e letto attentamente le "Norme per la prevenzione degli infortuni nel laboratorio di", alle quali mi impegno ad attenermi.

Data

Firma dello studente Firma del genitore (per presa visione)