

---

## **LABORATORI DI MECCANICA:**

### **NORME DI SICUREZZA E DI PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI**

#### **Premessa**

Chi opera in un laboratorio/reparto di meccanica deve tenere presente di salvaguardare la propria incolumità fisica.

Il personale preposto alla conduzione delle attività di laboratorio (Docenti, Assistente Tecnico) è tenuto a rendere edotti gli operatori (allievi) dei rischi e a portare a loro conoscenza le norme essenziali di prevenzione, è inoltre tenuto a disporre ed esigere che si osservino le norme di sicurezza.

#### **Prima di operare in laboratorio l'allievo deve essere a conoscenza:**

- ✓ 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;
- ✓ Dell'ubicazione e del funzionamento dei dispositivi di sicurezza e protezione;
- ✓ Delle norme sotto riportate.

#### **Norme fondamentali da osservare durante le lavorazioni al trapano**

- ✓ Assicurarsi dell'esatto montaggio e serraggio del mandrino, dell'utensile, della morsa e del pezzo prima di avviare la macchina.
- ✓ Non approssimare troppo viso, mani, spazzole o stracci al mandrino in movimento.
- ✓ Non effettuare misurazioni con calibri o altri strumenti quando l'utensile è in rotazione.
- ✓ Usare gli occhiali personali e allacciare le maniche della tuta in modo che siano aderenti ai polsi.
- ✓ In caso di esercitazione realizzata da un gruppo di due allievi per macchina, si raccomanda di utilizzarla uno per volta.
- ✓ Provvedere alla pulizia degli schermi di protezione.
- ✓ Evitare l'uso di guanti protettivi per la possibilità che questi vengano afferrati dalla punta in rotazione.

**È severamente vietato non attenersi alle norme sopra citate**

L'Addetto S.P.P.  
Valerio Di Benedetto

Il Dirigente Scolastico  
Maria Chiara Pardi