

**Iseo, 21 novembre 2025**

**GB/ng**

**Ai docenti**  
**Agli studenti dell'indirizzo IPSMAT**  
**Agli assistenti tecnici**

## **CIRCOLARE N. 140**

**OGGETTO: Apertura del laboratorio di meccatronica e laboratorio adiacente di automazione robotica, avvio delle esercitazioni pratiche – a.s. 2025-2026**

Si comunica che a partire **da lunedì 24.11.2025** saranno operativi i laboratori di meccatronica e di automazione robotica, presso i locali situati al piano terra dell'edificio 4.

Le esercitazioni pratiche avranno inizio secondo l'orario settimanale dell'indirizzo IPSMAT.

La modalità di utilizzo dei laboratori meccatronico ed automazione per l'anno scolastico 2025 – 2026, deve garantire:

- sicurezza operativa;
- equilibrio tra attività pratiche, digitali e documentali;
- coerenza didattica tra le discipline TTIM, TMA LTE e TEEA.

In questa fase iniziale, le esercitazioni previste dovranno presentare un rischio minimo o basso e si svolgeranno senza l'utilizzo di macchine utensili in movimento o di impianti alimentati e sotto pressione; per attività a rischio minimo si consiglia utilizzo dei seguenti DPI:

- scarpe antinfortunistiche / scarpe chiuse con suola antiscivolo
- guanti per banco

Per ogni eventuale chiarimento, gli studenti e i docenti potranno rivolgersi ai Responsabili dei laboratori:

**Meccatronica: prof. Antonio Liuzzi**

**Automazione: prof. Claudio Uberti**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Giacomo Bersini**