



**Circolare n. 8**

Agli studenti delle classi prime ed ai loro genitori  
indirizzi di Manutenzione e Industria per il Made in Italy  
Agli studenti provenienti da altri Istituti  
indirizzi di Manutenzione e Industria per il Made in Italy  
Ai docenti coordinatori  
A tutti I docenti  
LORO SEDI

Oggetto: acquisto dei dispositivi di protezione individuale (DPI) per gli studenti delle classi prime e per gli studenti provenienti da altre scuole - indirizzi Manutenzione e Industria per Artigianato per il Made in Italy

Si comunica che per accedere ai Laboratori degli indirizzi di Manutenzione e Made in Italy è necessario dotarsi dei rispettivi **DPI, i quali sono da indossare obbligatoriamente per poter partecipare alle esercitazioni pratiche**. Successivamente occorre che sia dichiarato il loro possesso nel modulo che, il coordinatore di classe consegnerà agli studenti e che è allegato alla presente circolare. Tale modulo deve essere riconsegnato dal coordinatore in segreteria didattica entro il 30 settembre p.v..

I suddetti dispositivi (tuta o camice blu, scarpe antinfortunistiche sp3, occhiale protettivo antiabrasivo e antiappannante, mascherina antipolvere, guanti rischio meccanico cod. 2111, guanti in lattice rischio chimico) da utilizzare per tutti gli anni del corso di studi e per gli stage in azienda (Alternanza scuola lavoro), possono essere acquistati presso un qualsiasi negozio di mesticheria.

**I suddetti dispositivi possono essere depositati negli armadi di classe o negli armadietti blu presenti nel corridoio del Corpo Laboratori che devono essere muniti di un lucchetto di chiusura personale. Si raccomanda agli insegnanti tecnico pratici di sovrintendere al deposito dei suddetti materiali negli armadi di classe o blu presenti nei corridoi del corpo laboratori . I suddetti armadietti blu da quest'anno sono soggetti a videosorveglianza.**

**Si prega il coordinatore di classe di leggere la suddetta circolare a tutti gli studenti dell'Istituto.**

Prato, 11 settembre 2025

*Il Dirigente scolastico  
Prof. Paolo Cipriani*



Erasmus+

