



CIRCOLARE n° 135 del 06.12.2023

**AI DOCENTI DELL'INDIRIZZO MECCANICA MECCATRONICA – MATERIA TECNOLOGIE
MECCANICHE DI PROCESSO E DI PRODOTTO
AI DOCENTI TECNICO-PRATICI DELL'INDIRIZZO MECCANICA MECCATRONICA –
MATERIA TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E DI PRODOTTO
AGLI ASSISTENTI TECNICI dell'AREA MECCANICA
AGLI STUDENTI
AI GENITORI DEGLI STUDENTI
AL PERSONALE DOCENTE
AL PERSONALE A.T.A.
ALLA SEDI SCOLASTICHE
AL SITO WEB
DIRIGENTE SCOLASTICO - COLLABORATORI D.S. - DSGA - ATTI – ALBO**

Oggetto: UTILIZZO MACCHINARI LABORATORIO DI MECCANICA LAMECCA

Il Dirigente Scolastico, a seguito delle verifiche sulla sicurezza dei macchinari presenti nel laboratorio di meccanica/meccatronica LAMECCA, espletata dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Istituto,

DISPONE
che:

- la Fresatrice a controllo numerico, EMCO Modello CONCEPT MILL 55 seriale F1F164904;
- il Tornio a controllo numerico EMCO Modello CONCEPT TURN 60 seriale A6D164901;
- la stampante 3d FORMLABS FORM 2 Stampante 3D stereolitografica desktop

possono essere utilizzati per le esercitazioni didattiche nel rispetto della normativa antinfortunistica vigente.

Si coglie l'occasione per ribadire che i restanti laboratori del dipartimento di meccanica sono utilizzabili e che, per motivi di sicurezza, riscontrati dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Istituto, è stato interdetto l'utilizzo di alcuni macchinari. In ogni caso, il laboratorio OAG (Officine aggiustaggio) risulta essere fruibile in tutte le sue parti.

Come noto e come comunicato al Consigli d'Istituto del 20/10/2023 e del 02/11/2023, la scuola si è attivata per favorire il ripristino e/o la sostituzione delle attrezzature presenti sulla base delle indicazioni di programmazione didattica fornite dal dipartimento di meccanica.

Pistoia, 06/12/2023

Il Dirigente scolastico
Prof. Graziano MAGRINI