

Protocollo COVID

Laboratorio Officina Macchine Utensili

Aula: OMU (Officina Macchine Utensili) - Curricolare

Dimensione e Caratteristiche: 386 m²

L'aula ha forma rettangolare e dedica una superficie di circa 90 m² a banchi, cattedra e lavagna per le spiegazioni teoriche. In particolare la zona per le spiegazioni teoriche è costituita da 10 banconi di grandi dimensioni idonei per mantenere a distanza di sicurezza 22 studenti. Il resto dell'aula è adibito a laboratorio con 12 torni, 3 trapani a colonna una fresatrice universale e 4 tavoli per lavorazioni alla lima.

Collocazione:

L'aula si trova presso la sede Edison-Volta al piano terra, l'ingresso si trova a metà del corridoio lato OVEST.

N. Posti: 22

Attività Prevalente:

L'aula è adibita a laboratorio per applicazioni pratiche relative alle materie TMA (Tecnologie Meccaniche e Applicazioni) e LTE (Laboratori Tecnologici e Applicazioni) per le classi I, II, III, IV e V del corso Automantentori e Manutentori Apparati e Impianti. In particolare per TMA è prevista la compresenza del docente teorico e del docente tecnico pratico, per LTE è prevista la presenza del solo Docente Tecnico Pratico. Per loro natura le attività richiedono l'uso dei Dispositivi di Protezione Individuale (tuta, occhiali di protezione, scarpe antinfortunistiche, guanti e, causa emergenza COVID, la mascherina chirurgica). Il locale dispone di illuminazione naturale e artificiale adeguata all'attività svolta.

Procedura Anti-Contagio di Accesso al Laboratorio:

Il laboratorio viene sanificato dal personale A.T.A. prima e dopo le attività tecnico-pratiche secondo il programma di Istituto.

- Ogni studente avrà cura della pulizia e della disinfezione dei propri D.P.I. che dovranno essere portati a scuola, quando previsto dall'orario, in apposite



1

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
L. LUZZATTI**

sacche. Di norma i DPI andranno indossati sopra i vestiti. E' vietato lo scambio dei D.P.I. tra studenti;

- gli studenti indosseranno la tuta e le scarpe antinfortunistiche, previsti per le esperienze di laboratorio, in aula Didattica e portando con sé i materiali strettamente necessari (D.P.I. e calibro personale); gli altri effetti personali rimarranno in classe che verrà chiusa a cura del personale A.T.A.;
- prima dell'accesso al laboratorio gli studenti saranno tenuti alla sanificazione delle mani usando gli appositi Dispenser sistemati lungo il percorso di accesso;
- gli studenti accederanno infine al laboratorio accompagnati dal docente, seguendo i percorsi stabiliti dal progetto di istituto;
- nel laboratorio è a disposizione degli studenti un dispenser di gel igienizzante.

Modalità operative:

Per le lezioni Tecnico – Pratiche, il laboratorio dispone di spazio e areazione adeguati al mantenimento del distanziamento di 1 metro in posizione statica per l'intera classe (esattamente come in un'aula didattica).

Le attività di laboratorio prevedono una mobilità dinamica da effettuarsi con gruppi di, al massimo, tre studenti; ove non fosse possibile mantenere il distanziamento è fatto obbligo dell'uso della mascherina.

Il resto della classe dovrà aspettare seduto sui banchi dove uno degli insegnanti procederà con le spiegazioni teorico pratiche. Per le materie dove è prevista la compresenza, un insegnante seguirà gli studenti in attesa e l'altro quelli sulle postazioni. Per le materie dove è prevista la presenza del solo docente Tecnico Pratico sarà necessaria la presenza e/o assistenza del Tecnico di Laboratorio.

E' previsto l'uso di attrezzi e utensili metallici (chiavi inglesi, cacciaviti, pinze...). Per la condivisione degli attrezzi saranno allestite delle vaschette con disinfettante dove appoggiare gli stessi quando non in uso.

Modalità di uscita:

Terminate le attività gli studenti avranno cura di disinfettare le attrezzature usate e di riporle; infine sanificheranno anche postazioni di lavoro; torneranno quindi all'aula didattica accompagnati dal docente seguendo i percorsi stabiliti dal protocollo di istituto.

Le altre superfici saranno igienizzate a cura del personale A.T.A.

