

Protocollo COVID

Laboratorio OM1 Officina Motori 1

Aula: OM1 (Officina Motori 1) - curricolare

Dimensione e Caratteristiche: 467 m² -

L'aula ha una forma a 'L' e dedica una superficie di circa 80 m² a banchi, cattedra, lavagna e proiettore per le spiegazioni teoriche; gli spazi a disposizione sono idonei per il mantenimento delle distanze di sicurezza di un'intera classe. Il resto dell'aula è adibito a laboratorio con postazioni varie, orientate ad attività operative su autoveicoli e motori. **La capienza può essere aumentata garantendo le misure idonee: frequente aerazione, mascherina sempre indossata, frequente igienizzazione delle mani.**

Collocazione:

L'aula si trova presso la sede Edison-Volta al piano terra, l'ingresso è alla fine del corridoio lato NORD.

Attività Prevalente:

L'aula è adibita a laboratorio per applicazioni pratiche relative alle materie TDDMT (tecnologie e Tecniche di Diagnostica e Manutenzione Mezzi di Trasporto), TMA (Tecnologie Meccaniche e Applicazioni) e LTE (Laboratori Tecnologici e Applicazioni) per le classi IV e V del corso Automanutentori. In particolare per TDDMT E 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. L'aerazione forzata è presente per l'evacuazione dei gas di scarico dei prodotti della combustione generati dai motori.

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

**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 in aula Didattica la tuta e le scarpe antinfortunistiche previste per le esperienze di laboratorio, portando con sé i materiali strettamente necessari; 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 protocollo 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, quattro 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....) e di attrezzature elettroniche. Per la condivisione degli attrezzi saranno allestite delle vaschette con disinfettante dove appoggiare gli stessi quando non in uso. Per quanto attiene alle attrezzature elettroniche lo studente dovrà disinfettare le mani ogni qual volta inizi o finisca di utilizzarle.

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.