



## **REGOLAMENTO LABORATORI: Confezione Prodotto Moda C9 Progettazione Prodotto Moda C10 Strumenti Prodotto Moda C8**

### **PREMESSA**

All'inizio di ogni anno scolastico (o successivamente se le circostanze dovessero richiederlo), il Dirigente Scolastico nomina i Responsabili dei laboratori.

**All'interno di ciascun laboratorio sono riconosciute le seguenti figure:**

- **Responsabile del Laboratorio**, avente compiti e responsabilità didattici e tecnici, oltre che di custodia del materiale e delle apparecchiature loro affidati;
- **Docente curricolare o extra curricolare**, che ha la responsabilità, della propria classe o gruppo di studenti, sull'utilizzo delle postazioni multimediali, sui computer e sul comportamento da tenere all'interno del laboratorio in conformità al presente regolamento.
- **Si ricorda altresì che i docenti, ai sensi del testo unico sulla sicurezza del lavoro (D.lgs. 9 aprile 2008 n. 81 Art. 2.), svolgono la funzione di preposto alla sicurezza.**
- **Assistente tecnico**, avente compiti tecnici di conduzione del laboratorio.

Gli assistenti tecnici, prima dell'inizio di ogni anno scolastico, verificano il funzionamento dei laboratori, rispettivamente assegnati. In caso di guasti/anomalie, necessità di materiale o richiesta di intervento tecnico a ditte esterne, ne danno immediato avviso scritto, con apposito modulo di richiesta, al Dirigente Scolastico ed al DSGA.

### **DISCIPLINA GENERALE**

Allo scopo di regolamentare l'utilizzo dei laboratori **Confezione Prodotto Moda C9, Progettazione Prodotto Moda C10, Strumenti Prodotto Moda C8** dell'Istituto, tutti gli utenti (docenti ed allievi) sono tenuti a rispettare il seguente regolamento:

#### **ART.1- ACCESSO**

- L'accesso ai laboratori **Confezione Prodotto Moda C9, Progettazione Prodotto Moda C10, Strumenti Prodotto Moda C8**, presuppone il possesso di una competenza di base sufficientemente solida nell'utilizzo della strumentazione.
- Accedere al laboratorio secondo quanto previsto dal calendario delle lezioni;
- Gli alunni possono accedere ai laboratori solo se accompagnati da un docente autorizzato (ITP)
- All'inizio dell'anno scolastico l'insegnante assegna ad ogni alunno la postazione individuale che non può essere cambiata senza l'autorizzazione dell'insegnante. La piantina con i nominativi deve essere consegnata all'assistente tecnico che avrà cura di conservare.
- I progetti, che prevedono l'uso del laboratorio, devono essere preventivamente concordati con il responsabile di Laboratorio.

#### **ART.2 - UTILIZZO**

Poiché il laboratorio è utilizzato da molte persone, è necessario rispettare le seguenti regole:

- i docenti, che utilizzano il laboratorio per attività didattiche, dovranno preventivamente istruire in modo adeguato gli alunni sulla normativa di sicurezza e sull'uso corretto della strumentazione;
- docenti e studenti devono svolgere l'attività rispettando la normativa di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro in vigore.
- ogni alunno è responsabile della postazione usata durante l'ora di lezione ed è tenuto a segnalare immediatamente (all'inizio della lezione) al docente qualsiasi guasto o disfunzione riscontrata oltre che la presenza di scritte rilevate sulla postazione stessa;
- terminato di utilizzare il laboratorio, fare in modo di lasciarlo nelle migliori condizioni: gli alunni, prima di uscire dal laboratorio, avranno cura di risistemare le apparecchiature, la propria postazione, le sedie e gettare negli appositi contenitori gli scarti.

#### **ART.3 - COMPORTAMENTO E RESPONSABILITÀ**

- Il docente della classe, che svolge lezione in laboratorio, **deve vigilare** sul comportamento degli alunni in merito all'uso delle postazioni e attrezzature;
- a chiunque è fatto **obbligato** di rispettare la normativa di sicurezza in vigore, utilizzando i DPI previsti e le corrette procedure;

- a chiunque è fatto assoluto **divieto** di alterare o modificare la predisposizione già impostata della strumentazione;
- è **vietato** manomettere in qualsiasi modo o asportare suppellettili, ogni asportazione o manomissione di qualsiasi tipo di materiale sarà tempestivamente denunciata alle autorità competenti. I danni, causati dagli allievi a qualsiasi oggetto presente in laboratorio, saranno imputati a carico di coloro che saranno ritenuti responsabili degli stessi;
- nel laboratorio è fatto **esplicito divieto** di:
  - consumare cibi o bevande per evitare di causare malfunzionamenti alle apparecchiature
  - tenere accesi i telefonini;
  - organizzare giochi individuali e collettivi;
  - occupare postazioni di lavoro per attività che non richiedano l'uso delle apparecchiature;
- al termine della lezione in laboratorio, docenti ed alunni **devono** a lasciare la propria postazione in buon ordine; gli alunni, prima di uscire dal laboratorio, avranno cura di risistemare tutte le apparecchiature utilizzate e le sedie;

#### **ART. 4 - PROGETTI**

- I progetti, che prevedono l'uso dei laboratori, devono essere esplicitamente autorizzati dal Dirigente Scolastico;
- i docenti/esperti di corsi potranno accedere ai laboratori con i corsisti solo autorizzati e si faranno carico dell'intera applicazione del presente regolamento;

## **DISCIPLINA SPECIALE**

### **MISURE DI PREVENZIONE E CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL SARS-COV-2 PER L'ACCESSO AI LABORATORI**

#### **(NORMA RELATIVA ALL'A.S .2020/2021)**

- Il presente Regolamento individua le misure da attuare per prevenire e mitigare il rischio di contagio da SARS-CoV-2 nell'ambito delle attività di laboratorio nel rispetto dei diritti e dei doveri di tutte le sue componenti, ovvero il Responsabile di laboratorio, il docente curricolare e l'ITP, gli studenti e l'assistente tecnico.
- **Non è consentito l'accesso ai laboratori agli utenti non autorizzati;**
- L'accesso ai laboratori viene autorizzato ad un massimo di studenti per volta secondo la capienza stabilita, quindi si prevede la divisione delle classi a numero superiore tra il docente curricolare e l'ITP, in base ad una turnazione di classe che verrà decisa settimanalmente dal docente curricolare d'accordo con l'ITP; una parte della classe svolgerà l'attività di laboratorio con l'ITP e gli altri alunni rimanenti svolgeranno regolarmente la lezione in classe con l'insegnante curricolare per poi alternarsi nella settimana seguente;

#### **Tragitto Aula-Laboratorio**

- Mantenere il distanziamento fisico di 1 metro durante tutto il tragitto aula-laboratorio, con la mascherina indossata fino alla propria postazione.

#### **Prima di entrare in Laboratorio è OBBLIGATORIO:**

- Mantenere il distanziamento fisico di almeno 1 metro
- Igienizzarsi le mani

#### **In entrata:**

- Ciascun studente si dirige in modo ordinato nella propria postazione mantenendo il distanziamento fisico.
- Individua il proprio DPI (visiera) riposto nella apposita rastrelliera a ridosso della postazione di lavoro e la indossa.

#### **Durante la lezione:**

- Rimanere nella propria postazione con mascherina e visiera indossate.
- Ci si può spostare dalla propria postazione solo ed esclusivamente per reperire strumenti e attrezzi necessari per l'esercitazione, mantenendo il distanziamento fisico.
- Prima di prelevare e/o riporre strumenti e attrezzi igienizzarsi sempre le mani.



# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE di LONIGO

Sedi Associate: ITE/ITT – IPS/IeFP

Via Scortegagna, 37 – 36045 Lonigo (VI) Tel. Segreteria 0444.831271 - Fax 0444.834119

E-Mail Codice Ministeriale **VIIS01100N** Codice Fiscale **95089660245**

---

- 15 minuti prima del termine della lezione, igienizzare tutte le apparecchiature e attrezzature utilizzate compresa la postazione. (Insegnanti, assistenti tecnici e collaboratori scolastici controlleranno scrupolosamente l'avvenuta igienizzazione).

## **Tragitto Laboratorio-Aula:**

- Prima di ordinarsi per l'uscita dal laboratorio, riporre la visiera nell'apposita rastrelliera.
- Mantenere il distanziamento fisico durante tutto il tragitto verso l'aula, con la mascherina e visiera indossate fino al proprio banco.

Il presente regolamento è affisso in ogni laboratorio.

La vigilanza delle seguenti norme spetta al docente curricolare.