



REGOLAMENTO PER L'ACCESSO E L'UTILIZZO DEL LABORATORIO MACCHINE DI MODELLISTICA E CONFEZIONE

SCOPO DEL REGOLAMENTO

Il regolamento di laboratorio è reso obbligatorio dalla carta dei servizi scolastici ed è rivolto a garantire la buona conservazione del patrimonio dell'istituto nel rispetto delle norme di prevenzione degli infortuni. Tale regolamento persegue obiettivi di efficienza e efficacia e tutela della sicurezza disciplinando il comportamento del personale docente, non docente e degli studenti/studentesse stabilendo le modalità di accesso alle dotazioni didattiche e definendo le singole responsabilità.

ACCESSO AL LABORATORIO

L'accesso al laboratorio macchine è consentito agli studenti e a gli altri docenti solo nell'orario di lezione con la Presenza di un docente di Laboratori di scienze e tecnologie tessili dell'abbigliamento e della moda (818).

L'alunno con disabilità (certificazione L104) può utilizzare le macchine solo se in presenza del docente di sostegno; in assenza dello stesso può svolgere solo attività di Osservatore. Invia eccezionale, sul permesso del dirigente scolastico, comunque sempre in presenza dell'insegnante responsabile e/o dell'assistente tecnico, è possibile l'accesso quando il locale non risulta occupato da altre classi.

• POSSONO ACCEDERE AL LABORATORIO MACCHINE ESCLUSIVAMENTE:

- Docenti di laboratorio B 18
- Docenti di sostegno in compresenza del docente di laboratorio e delle classi
- Assistenti tecnici
- Esperti esterni del settore

• UTILIZZO DEL LABORATORIO

- Il docente dovrà registrare la presenza delle classi e firmare il registro del Laboratorio
- Gli studenti Dovranno essere muniti dei dispositivi di protezione individuali
- Gli studenti potranno Utilizzare le macchine del laboratorio soltanto se osservanti le regole di protezione e prevenzione
- Gli studenti con disabilità certificata (H) potranno utilizzare il laboratorio soltanto in presenza del docente di sostegno. Soltanto nel caso in cui sarà certificata dal medico l'autonomia dello stesso, lo studente potrà lavorare anche solo in presenza dell'insegnante curricolare.



- Ogni docente nelle proprie ore di lezione utilizza e fa utilizzare agli allievi le attrezzature didattiche che ritiene siano necessarie per svolgere le esercitazioni di laboratorio.
- Chiunque usi le apparecchiature ne è responsabile e deve avere cura di esse non apportandovi modifiche di propria iniziativa e segnalando immediatamente al dirigente scolastico o al docente nel caso degli allievi qualsiasi difetto o inconveniente rilevato.
- Apparecchiature macchinari utensili attrezzature eccetera devono essere utilizzati correttamente indossando i dispositivi di protezione individuale raccomandati.
- Nel rispetto degli aspetti educativi, da parte degli studenti dei docenti e degli assistenti tecnici, particolare Cura deve essere riservata al controllo della strumentazione utilizzata durante l'esercitazione sia durante la consegna sia durante la restituzione. Ciò vale anche per libretti d'istruzione, libri e manuali di consultazione.
- Dopo riutilizzo di una stazione di lavoro e/o di una macchina la stessa deve essere lasciata pulita e in ordine.
- Gli attrezzi e i materiali pericolosi devono essere riposti al proprio posto dopo l'utilizzo Sotto il diretto controllo dei docenti in servizio che devono controllare il corretto bilancio tra materiale restituito e quello distribuito e consumato.
- In laboratorio vietato mangiare

● **PREVENZIONE: DPI**

- Durante le lavorazioni è obbligatorio utilizzare in modo appropriato e conservare accuratamente i dispositivi di protezione individuale (DPI) in dotazione evitando di manometterli.

Gli studenti per poter effettuare le operazioni di cucitura dovranno:

1. Avere i capelli (se lunghi) legati o raccolti dietro la testa
2. Portare scarpe basse (no tacchi alti o plateau) per un corretto coordinamento del piede sulla pedaliera
3. Avere le unghie corte per evitare eventuali incidenti con l'ago della macchina e per usare in modo appropriato l'ago a mano
4. Ditale personale
5. Nel momento del taglio del tessuto, deve essere utilizzato il Guanto di protezione Anti taglio personale

● **SONO AUTORIZZATI ALL'UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE E DELLE MACCHINE:**

- I docenti di laboratorio (BIS)
- Gli assistenti tecnici
- Esperti esterni nel settore



GLI INSEGNANTI RESPONSABILI DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

Per ogni attività di laboratorio gli insegnanti quali responsabili delle attività di didattica, hanno la responsabilità anche della tutela prevenzionistica degli studenti nello svolgimento delle loro attività didattiche a rischio specifico.

GLI INSEGNANTI HANNO IL COMPITO DI

- Informare gli studenti sulle misure di prevenzione e protezione che devono adottare nello svolgimento dell'attività didattica e per accedere al laboratorio a pericolosità specifica
- Sorvegliare e verificare l'operato degli studenti nel rispetto di tali misure
- Verificare che gli studenti utilizzino i necessari dispositivi di protezione individuale (OPI)

GLI STUDENTI, LE STUDENTESSE

Gli studenti che accedono al laboratorio macchine sia per attività didattiche che durante le visite (orientamento o altro) sono equiparati ai lavoratori e alle lavoratrici.

• NORME GENERALI DI SICUREZZA PER GLI/LE STUDENT*

Ai fini di una gestione delle attività all' interno dell'istituto lo studente nell'ambito delle proprie attribuzioni deve

- Accedere ai laboratori solo se preventivamente autorizzato dal docente Responsabile Dell'attività didattica
- Deve osservare le norme operative di sicurezza vigenti in ciascun laboratorio o dove si svolgono attività a rischio specifico ed attenersi alle disposizioni impartite dai docenti responsabili dell'attività didattica e dagli assistenti tecnici
- Deve collaborare attivamente con i docenti responsabili dell'attività didattica e con il personale non docente al fine di mantenere efficiente i sistemi di Sicurezza predisposti
- Deve osservare il divieto di conservare cibi e bevande e di mangiare all'interno del laboratorio
- Deve astenersi dall'effettuare manovre che possano compromettere la propria Sicurezza o quella degli altri lavoratori e per le quali non è stata data autorizzazione e o non ha ricevuto adeguato addestramento
- Deve utilizzare in modo corretto e appropriato le macchine gli apparecchi e le attrezzature di lavoro gli utensili o altri mezzi tecnici come sostanze e preparati pericolosi nonché i dispositivi di sicurezza
- X deve astenersi dal rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo delle macchine degli apparecchi e delle attrezzature di lavoro degli utensili o altri mezzi tecnici
- Durante le lavorazioni è obbligato ad utilizzare in modo appropriato e conservare accuratamente i dispositivi di protezione individuale (DPI) in dotazione, evitando di manometterli



- Deve segnalare immediatamente ai docenti responsabili dell'attività didattica o ai suoi collaboratori qualsiasi malfunzionamento dei dispositivi di sicurezza e o qualsiasi situazione di pericolo di cui venga a conoscenza
- Può utilizzare le macchine utensili dietro stretta sorveglianza delle insegnanti tecnici e tecnico pratici e dell'assistente tecnico
- Deve utilizzare solo macchine e apparecchiature dotate di tutti i dispositivi di sicurezza (macchine a norma)
- Lo studente può eseguire lavorazioni e o esercitazioni in laboratori diversi da quelli previsti nell'orario scolastico la presenza dell'insegnante responsabile dell'attività didattica

• **NORME GENERALI SICUREZZA PER DOCENTI**

- All'inizio di ogni annuale e di ogni nuova esercitazione gli insegnanti i responsabili dell'attività didattica in laboratorio macchine, informeranno le rispettive classi sui rischi specifici delle lavorazioni sulle relative norme e sui mezzi di protezione individuali da indossare. sul comportamento in caso di emergenza. Inviteranno gli alunni a verificare l'applicazione delle norme di sicurezza segnalando ogni problema che dovesse riscontrarsi nella corretta applicazione di tale procedura. Di questi adempimenti si darà atto sul registro di classe sul registro personale del docente e sul registro del laboratorio macchine.
- Gli insegnanti responsabili dell'attività didattica non dovranno programmare esercitazioni o iniziative che per loro intrinseco grado di pericolosità, per il livello di capacità degli alunni, per il particolare stato delle attrezzature, per l'impossibilità di esercitare un'adeguata vigilanza da parte del docente o per qualsiasi altro motivo, possono generare situazioni di rischio per l'incolumità fisica degli alunni.
- Gli insegnanti all'inizio di ogni esercitazione in laboratorio macchine indicheranno gli alunni un idoneo abbigliamento e i necessari dispositivi di protezione individuale che sono tenuti ad indossare durante le attività di laboratorio
- Gli insegnanti avranno cura di pretendere continuamente che l'abbigliamento degli alunni nel laboratorio siano conformi alle norme e tali da non generare pericolo
- Gli insegnanti dovranno verificare che durante le esercitazioni vengano utilizzati i dispositivi di protezione individuali da cui integrità funzionale dovrà essere controllata prima di ogni esercitazione
- Gli insegnanti dovranno utilizzare solo macchine e apparecchiature dotate di tutti i dispositivi di sicurezza cioè macchine a norma
- I responsabili di laboratorio indicheranno le caratteristiche delle macchine ai docenti neoassunti
- I docenti di potenziamento e di sostegno devono utilizzare gli stessi DPI Previsti durante l'attività laboratoriale seguendo rigorosamente le linee guida del docente di laboratorio



ELENCO MACCHINARI E ATTREZZATURE PRESENTI IN LABORATORIO

- 5 macchine da cucire industriali marca simac ognuna con libretto distruzioni
- 2 macchine taglia e cuci industriali simac con libretto d'istruzioni
- 1 ferro da stiro professionale con asse con libretto distruzioni
- 2 macchine da cucire portatili con libretto distruzioni

REGOLAMENTO MISURE DI PREVENZIONE CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL SARS-COV2

Attività di modellistica e confezione in laboratorio macchine

Per effettuare attività didattica laboratoriale Delle attività previste gli studenti indosseranno abbigliamento adeguato con le seguenti modalità:

- Gli Studenti per andare in laboratorio portano l'occorrente per lo svolgimento dell'attività pratica e si recano in fila indiana mantenendo l'opportuna distanza di sicurezza
- Ogni studente prima di entrare in laboratorio disinfetta le mani presso l'apposito erogatore
- Quando tutti gli alunni sono pronti con indosso relativi dispositivi di protezione e posizionati alla propria stazione di lavoro possono eseguire l'attività tecnico pratica di laboratorio
- Ogni alunno segue tutte le indicazioni dell'insegnante anche quelle relative al distanziamento
- Qualora lo studente senta la necessità o sia affetto da problemi respiratori come tosse o raffreddore è obbligato a indossare la mascherina FFP2 Durante lo svolgimento di ogni attività
- Quando tutti gli studenti sono pronti per il rientro in classe o in laboratorio di modellistica, disinfettano le mani ed escono in fila indiana per dirigersi in classe
- In laboratorio è vietato mangiare
- Al termine dell'utilizzo delle macchine e delle attrezzature le stesse verranno igienizzate

Ciascun laboratorio della scuola ha una Capienza

Durante lo svolgimento delle attività didattiche gli studenti e gli insegnanti sono tenuti a mantenere il distanziamento fisico interpersonale di almeno:

- 1 m tra studente e studente durante le attività
- 2 m tra studente e docente durante le attività

Il laboratorio deve essere frequentemente areato almeno 5 minuti ogni ora e quando l'insegnante tecnico lo riterrà necessario



I.I.S. "ARTURO CHECCHI"



Durante gli spostamenti gli studenti e gli insegnanti devono mantenere il distanziamento fisico di 1 m e rispettare la normativa vigente in materia di prevenzione del contagio da Sars-Cov-2 nei luoghi pubblici al chiuso e all'aperto

Ad ogni cambio di classe e di studente ogni accessorio, macchina, utensili, attrezzatura deve essere accuratamente pulito con detergente igienizzante

Ogni studente al momento dell'utilizzo di materiali e attrezzature ad uso comune è tenuto alla igienizzazione degli stessi

A tutte le persone presenti a scuola è obbligo adottare tutte le precauzioni igieniche in particolare al lavaggio frequente di acqua e sapone e igienizzare tramite gel specifico le mani, in particolar modo dopo il contatto con oggetti di uso comune.

Fucecchio, 31/10/2023

La responsabile di Laboratorio

Prof.ssa Catena Brancato