



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Ettore Majorana"

Via 25 Aprile – 88024 Girifalco (CZ)

czis00200t@istruzione.it – czis00200t@pec.istruzione.it – www.iismajoranagirifalco.edu.it

Tel. 0968/749233 Cod.Un. UFNDXJ



C.M. CZIS00200T C.F. 98001020795



REGOLAMENTO LABORATORIO DESIGN OREFICERIA

Allegato D al Regolamento di Istituto

Delibera n.7 del Consiglio di Istituto del 13 novembre 2025

Accesso ai laboratori

L'apertura e la chiusura del laboratorio a scopi didattici è affidata al docente in orario di lezione e all'assistente tecnico. L'accesso degli studenti ai Laboratori è subordinato alla presenza del docente. E' vietato l'accesso ai laboratori a singoli o a gruppi di studenti senza la presenza del docente. Gli studenti accedono al Laboratorio durante le ore di lezione previste dall'orario scolastico o per esigenze didattiche. Il Docente di laboratorio in collaborazione con l'Assistente tecnico prepara il materiale per le esercitazioni, garantendo l'assistenza tecnica durante lo svolgimento delle stesse e si assicura che non vi siano stati danneggiamenti.

Utilizzo ai laboratori

Nel laboratorio, Il docente, nelle proprie ore di lezione, utilizza e fa utilizzare agli allievi le attrezzature didattiche e i macchinari 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 docente qualsiasi difetto o inconveniente rilevato. Apparecchiature, macchinari, utensili, attrezzature, ecc. devono essere utilizzati correttamente, indossando i dispositivi di protezione individuale raccomandati (camice, cuffie per le orecchie, occhiali protettivi, guanti, mascherina filtranti).

Nel rispetto degli aspetti educativi, da parte degli studenti, del docente e dell'assistente tecnico, particolare cura deve essere riservata al controllo della strumentazione utilizzata durante le esercitazioni, sia durante la consegna sia durante la resa. La strumentazione presente negli armadi deve essere disposta negli spazi a essa destinati in base al tipo. Dopo l'utilizzo di un attrezzo e/o di una macchina, la stessa deve essere lasciata in ordine. Per evitare disagi alle classi delle ore successive, il locale (pavimento, sedie, banchi ...), deve essere lasciato pulito e in ordine.

Studenti equiparati ai lavoratori

Gli studenti sono equiparati ai lavoratori quando frequentano laboratori didattici ed i reparti di lavorazione e, in ragione dell'attività svolta, sono esposti a rischi specifici. In pratica ciò avviene quando lo studente partecipa ad attività valutate dalla scuola come attività a rischio specifico ovvero quando accede, per svolgere attività didattiche, a laboratori a pericolosità specifica.

Quali sono le attività a rischio specifico

Le attività a rischio specifico sono tutte quelle attività in cui è previsto l'utilizzo di macchine, apparecchi ed attrezzature di lavoro, di impianti, di prototipi o altri mezzi tecnici, ovvero di agenti chimici, fisici o biologici e che espongono gli studenti a rischi specifici.

Il docente responsabile dell'attività didattica

Il docente ha il compito di:

- informare gli studenti sulle misure di prevenzione e protezione che devono adottare nello svolgimento delle attività didattiche o per accedere ai laboratori a pericolosità specifica;
- Impedire agli alunni di utilizzare impropriamente materiali e strumentazioni e controllare che essi utilizzino soltanto supporti e materiali sicuri forniti dalla scuola o espressamente autorizzati dal docente stesso.
- sorvegliare e verificare l'operato degli studenti durante le esercitazioni;
- all'inizio di ogni esercitazione di laboratorio indicherà agli alunni un idoneo abbigliamento e i necessari dispositivi di protezione individuali (DPI) che sono tenuti ad indossare durante le attività di laboratorio.

Norme generali di sicurezza per gli studenti.

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

1. Accedere ai laboratori solo se preventivamente autorizzato dal Docente responsabile dell'attività di didattica
2. Evitare di mangiare, bere o fumare in laboratorio.
3. Legare i capelli lunghi dietro la schiena.
4. In laboratorio ci si deve muovere con cautela (mai correre), rispettare tutti i segnali di divieto e di obbligo presenti
5. Non ostruire gli ingressi al laboratorio con borse e/o cartelle di disegno in modo tale da garantire sempre la via di fuga

Lo studente inoltre:

1. Deve osservare le norme operative di sicurezza vigenti nel laboratorio in cui si svolgono attività a rischio specifico ed attenersi alle disposizioni impartite dal docente responsabile dell'attività di didattica.

2. 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.
3. Deve utilizzare in modo corretto e appropriato le macchine, gli apparecchi e le attrezzature di lavoro, gli utensili o altri mezzi tecnici, ovvero le sostanze ed i preparati pericolosi nonché i dispositivi di sicurezza.
4. Durante le lavorazioni è obbligato ad utilizzare in modo appropriato e conservare accuratamente i dispositivi di protezione individuale (DPI) in dotazione evitando di manometterli.
5. Deve segnalare immediatamente al docente responsabile dell'attività di didattica o all'assistente tecnico qualsiasi malfunzionamento dei dispositivi di sicurezza e/o qualsiasi situazione di pericolo di cui venga a conoscenza.
6. Deve utilizzare solo macchine e apparecchiature dotate di tutti i dispositivi di sicurezza (macchine a norma).

Il Dirigente Scolastico

Prof Tommaso Cristofaro