

Regolamento di utilizzo del laboratorio Architettura

SCOPO DEL REGOLAMENTO

Il Regolamento di Laboratorio è volto a garantire la buona conservazione del patrimonio dell'Istituto, nel rispetto delle norme di prevenzione degli infortuni.

Tale regolamento persegue obiettivi di efficienza, efficacia e tutela della sicurezza, disciplinando il comportamento del personale docente e non docente e degli allievi, stabilendo le modalità di accesso alle dotazioni didattiche e definendo le singole responsabilità.

ACCESSO AL LABORATORIO

L'accesso al Laboratorio è consentito prioritariamente agli studenti nel loro orario di lezione curriculare. Gli studenti di altri indirizzi possono accedervi, in via eccezionale, quando il locale non risulta occupato da altre classi, accompagnati dai loro insegnanti e dopo specifica richiesta scritta fatta almeno 48 ore prima al Dirigente Scolastico firmata dal docente richiedente e dal docente sub-consegnatario del laboratorio. In laboratorio di indirizzo sarà affisso il calendario settimanale delle ore previste.

UTILIZZO DEL LABORATORIO

Il laboratorio dell'indirizzo di Architettura del I.I.S. "G.B.Ferrari" sez. ass. "A. Corradini" è costituito dall'aula n.23 situata nell'edificio C dell'Istituto. Le attrezzature presenti comprendono macchine per la lavorazione del legno come le troncatrici, la levigatrice a nastro e i trafori elettrici e macchine non provviste di base fissa come i trapani da banco e altre attrezzature elettriche e manuali di tipo hobbistico per modellistica come ad es. avvitatori elettrici, segchetti e trafori a mano, scalpelli, tamponi con carta vetrata, lime, raspe ecc. . **Per motivi di sicurezza, agli alunni non è consentito l'uso delle macchine troncatrici e levigatrici a nastro ma solamente l'uso dei trafori e delle attrezzature semplici elettriche e manuali.** Sono presenti sgabelli e tavoli di appoggio per le lavorazioni dei materiali che possono essere di varia natura oltre al legno che è il materiale di norma.

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, ecc. devono essere utilizzati correttamente, indossando i dispositivi di protezione individuale raccomandati (tute, mascherine, occhiali, guanti, ...)

Nel rispetto degli aspetti educativi, da parte degli studenti, dei docenti, particolare cura deve essere riservata al controllo della strumentazione utilizzata durante le esercitazioni, sia durante la consegna sia durante la resa. Ciò vale anche per i libri e i manuali di consultazione.

La strumentazione presente negli armadi deve essere disposta negli spazi a essa destinati in base al tipo.

Dopo l'utilizzo di una stazione di lavoro e/o di una macchina, la stessa deve essere lasciata in ordine. Alle operazioni di pulizia sono riservati gli ultimi cinque minuti dell'orario di lezione. Per evitare disagi alle classi delle ore successive, il locale (pavimento, sedie, banchi ...), deve essere lasciato pulito e in ordine.

Gli attrezzi ed i materiali pericolosi devono essere tenuti sotto chiave, distribuiti (all'inizio della lezione) e ritirati (al termine) sotto il diretto controllo del docente in servizio.

GLI INSEGNANTI RESPONSABILI DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

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

Gli insegnanti hanno il compito di:

- 1- 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;**
- 2- sorvegliare e verificare l'operato degli studenti nel rispetto di tali misure e del regolamento di Laboratorio.
- 3- verificare che gli studenti utilizzino i necessari dispositivi di protezione individuale (DPI).

GLI STUDENTI

Gli studenti che accedono al Laboratorio sia per le attività didattiche che durante le visite (orientamento o altro) sono equiparati ai lavoratori (D. Lgs. 81/08).

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 al laboratorio solo se preventivamente autorizzato dal Docente responsabile dell'attività di didattica.
2. Rispettare tutti i segnali di divieto e di obbligo presenti.
3. Non ostruire le vie di esodo (corridoi e scale) e le uscite di sicurezza evitando di depositare oggetti che intralcino l'esodo delle persone.

Lo studente inoltre deve:

1. Osservare le norme operative di sicurezza vigenti (esposte) nel laboratorio e attenersi alle disposizioni impartite dai docenti responsabili dell'attività didattica.
2. Collaborare attivamente con i docenti responsabili dell'attività di didattica e con il personale non docente, al fine di mantenere efficiente i sistemi di sicurezza predisposti.
3. Osservare il divieto di mangiare durante le ore di lezione all'interno dei laboratori.
4. 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.
5. Utilizzare in modo corretto e appropriato le macchine delle quali è permesso l'uso, gli apparecchi e le attrezzature di lavoro, gli utensili o altri mezzi tecnici, ovvero le sostanze ed i preparati nonché i dispositivi di sicurezza.
6. 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.
7. Utilizzare durante le lavorazioni in modo appropriato i dispositivi di protezione individuale (DPI) in dotazione e conservarli accuratamente evitando di manometterli.
8. Segnalare immediatamente ai docenti responsabili dell'attività didattica o ai loro collaboratori qualsiasi malfunzionamento dei dispositivi di sicurezza e/o qualsiasi situazione di pericolo di cui venga a conoscenza.
- 9. Utilizzare solo alcune macchine utensili (quelle a basso grado di rischio come specificato dal presente regolamento "utilizzo laboratorio") e su stretta sorveglianza degli insegnanti della materia.**
10. Non eseguire lavorazioni e/o esercitazioni in tempi diversi da quelli previsti nell'orario scolastico delle lezioni della propria classe senza la presenza dell'insegnante responsabile dell'attività didattica.

Si ricorda che ogni inadempienza di queste norme comporta, oltre alle sanzioni previste dalla normativa vigente, l'adozione di provvedimenti disciplinari nei confronti degli inadempienti.

NORME GENERALI DI SICUREZZA PER I DOCENTI

All'inizio di ogni corso annuale e di ogni nuova esercitazione gli insegnanti responsabili dell'attività didattica **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 e sul registro personale del docente.

L'insegnante responsabile dell'attività didattica inoltre deve:

1. Non programmare esercitazioni o iniziative che, per il 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.
2. **Indicare all'inizio di ogni esercitazione di laboratorio agli alunni un idoneo abbigliamento e i necessari dispositivi di protezione individuali che sono tenuti ad indossare durante le attività di laboratorio.**
3. Pretendere continuamente che l'abbigliamento degli alunni nei laboratori siano conformi alle norme di sicurezza e tali da non generare pericolo.
4. Verificare che durante le esercitazioni siano utilizzati i dispositivi di protezione individuali, la cui integrità funzionale dovrà essere controllata prima di ogni esercitazione.
5. Utilizzare solo macchine e apparecchiature dotate di tutti i dispositivi di sicurezza (macchine a norma).

ASSICURAZIONE DEGLI STUDENTI CONTRO GLI INFORTUNI

Gli studenti regolarmente iscritti sono assicurati contro gli infortuni nei quali possono incorrere in occasione e durante l'esecuzione di esperienze ed esercitazioni previste nei programmi di insegnamento, regolate e dirette dal personale docente.

CUSTODIA DELLE DOTAZIONI DIDATTICHE

I docenti utilizzatori del Laboratorio, custodiscono e verificano periodicamente le dotazioni didattiche. Essi curano gli inventari dei beni durevoli e i registri del materiale di largo consumo. E' loro compito segnalare eventuali anomalie all'interno del Laboratorio, denunciando al Dirigente Scolastico eventuali danneggiamenti delle dotazioni. Il Docente responsabile del laboratorio, recependo le indicazioni espresse dal dipartimento, avanza le proposte di scarico del materiale obsoleto e quelle di potenziamento delle dotazioni esistenti. Il docente addetto all'insegnamento di Laboratorio garantisce l'efficienza e la funzionalità del progetto annuale di utilizzazione didattica. A tal fine provvede alla preparazione del materiale e degli strumenti delle esperienze didattiche e per le esercitazioni pratiche e al loro svolgimento. Cura il riordino e la conservazione del materiale e delle attrezzature tecniche, garantendo la verifica e l'approvvigionamento periodico del materiale utile alle esercitazioni didattiche, in rapporto con il Magazzino e l'Ufficio didattica.

Este li 13 gennaio 2014

Il responsabile del laboratorio

il Dirigente Scolastico

