



I.I.S. "GUARINO GUARINI"

Viale Corassori n. 95 – 41124 Modena

Tel. 059/356230 Fax 059/341916

C.F. 94194340363

www.istitutoguarini.gov.it – e-mail: mois02300d@istruzione.it

Indirizzo Tecnico C.A.T.: motl023016

Indirizzo Professionale G.A.R.A.: mori023015



REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI GEOINGEGNERIA E MATERIALI

Art. 1. PROCEDURE DI ACCESSO E DI CONTROLLO

1.1 L'accesso al Laboratorio è consentito entro i limiti fissati dall'orario scolastico, dagli orari di funzionamento del servizio e da quanto previsto per l'accesso all'Istituto da disposizioni a carattere generale.

1.2 Gli studenti sono invitati a prendere visione delle norme d'uso affisse all'ingresso del laboratorio e ad osservare scrupolosamente le prescrizioni e i divieti, chiedendo ai docenti o ai collaboratori tecnici eventuali chiarimenti in merito.

1.3 I docenti, in collaborazione con il personale addetto, dovranno:

- controllare l'effettivo rispetto del "Regolamento di utilizzo del Laboratorio"
- controllare il regolare funzionamento delle apparecchiature prima dell'uso e illustreranno agli studenti i rischi specifici che possono derivarne;
- attivare all'inizio della lezione gli interruttori del quadro elettrico generale che alimentano le macchine o le altre apparecchiature presenti nel laboratorio e disattivarli alla fine della lezione;
- assicurarsi che tutti gli studenti prima di iniziare le esercitazioni alle macchine dispongano degli eventuali dispositivi di protezione individuali, se previsti dalle attività didattiche, e che li indossino;
- vigilare affinché non vengano danneggiate le attrezzature ed i macchinari disponibili;
- fare in modo che le classi non siano lasciate lavorare senza sorveglianza.

1.4 Prima di svolgere le attività didattiche, i docenti sono tenuti a compilare e firmare l'apposito registro elettronico specificando il luogo in cui si svolge [LAB. DI GEOINGENERIA]

Art. 2. REGOLE DI UTILIZZO DI MACCHINARI, ATTREZZATURE E MATERIALI

Premesso che risulta indispensabile operare un continuo controllo sulla strumentazione utilizzata (sia per il notevole costo che alcune di queste hanno, sia per la delicatezza intrinseca della componentistica strumentale), garantendo altresì la più ampia possibilità di impiego del laboratorio stesso, si ritiene che debbano venire osservati i seguenti punti:

2.1 Non è consentito agli utenti utilizzare le apparecchiature per scopi non strettamente legati alla normale attività didattica. Non sono ammesse attività non autorizzate dal docente.

2.2 Non è consentito agli utenti spostare le apparecchiature, nonché staccare cavi di alimentazione. Qualora vengano prelevati dei materiali dal laboratorio per finalità didattiche da svolgere in altri ambienti dell'Istituto, dopo l'uso questi devono essere riportate alla loro collocazione originale.

2.3 All'interno del Laboratorio è vietato consumare cibo e bevande o utilizzare qualsiasi altro attrezzo o prodotto che possano arrecare danni alle apparecchiature.

2.4 Ogni studente è tenuto a mantenere un comportamento corretto e di collaborazione nei confronti del personale, dei colleghi studenti, delle strutture e dell'ambiente; questo implica che ciascuno studente sia tenuto a:

- utilizzare correttamente le apparecchiature e le attrezzature di lavoro;
- osservare i cartelli di sicurezza segnalate con opportuni cartelli affissi nei locali;
- segnalare al personale addetto eventuali danni e/o anomalie di funzionamento delle attrezzature e della strumentazione;
- non intervenire personalmente in caso di cattivo funzionamento delle attrezzature e della strumentazione;
- non utilizzare nessuna apparecchiatura, dispositivo o attrezzatura senza l'autorizzazione esplicita dell'insegnante;
- richiedere la presenza fisica di un docente nelle immediate vicinanze prima di iniziare un'operazione mai svolta, specie se delicata o pericolosa;
- nel caso in cui le loro attività presentino dei fattori di rischio riconosciuti attenersi scrupolosamente alle indicazioni fornite dal docente e, quando ciò sia previsto, utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuali;
- non portare nessun tipo di modifica alle macchine e alle attrezzature;
- al termine del proprio lavoro, lasciare pulite ed in ordine i macchinari e le attrezzature utilizzate, riporre il materiale impiegato in modo ordinato e lasciare la propria postazione nella condizione in cui gli è stata consegnata;

2.5 Il mancato rispetto di queste norme potrà essere sanzionato con la sospensione temporanea dell'autorizzazione all'uso delle attrezzature e alla fruizione dei servizi del Laboratorio.

Art. 3. RESPONSABILITÀ

3.1 L'utente è responsabile di tutti gli eventuali danni procurati, sia direttamente che indirettamente, alle risorse del Laboratorio.

Modena, 18/09/2023

Il Dirigente Scolastico

Il Docente Referente per il Laboratorio Georingegneria e Materiali
