



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
"O. BELLUZZI - L. DA VINCI"
Via Ada Negri, 34 - 47923 RIMINI
Tel. 0541/384211-384159 - Fax 0541/383292 - Email: segreteria@ittsrimini.gov.it -
Pec: mtf010004@pec.istruzione.it - Sito: ittsrimini.gov.it - C.F. 82007870403

REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI TOPOGRAFIA Aula 1.3 sede "Belluzzi"

Art.1 .PROCEDURE DI ACCESSO E DI CONTROLLO

Premesso che la componente "pratica" nell'ambito del corso di Topografia risulta fondamentale per l'acquisizione da parte degli allievi di una completa preparazione sotto il profilo tecnico-professionale, le attività principali del Laboratorio sono le seguenti: organizzare e svolgere lezioni didattiche sulla strumentazione a disposizione ed esercitazioni pratiche nell'ambito dello svolgimento dei programmi dei singoli corsi di Scienze e Tecnologie Applicate (primo biennio C.A.T.) e di Topografia (secondo biennio e quinto anno C.A.T.).

Il laboratorio topografico del nostro Istituto mette a disposizione attrezzature atte al rilievo celerimetrico: tacheometri e teodoliti ottico meccanici e stazioni totali; inoltre è dotato di auto livelli e di livello laser, nonché di strumentazione G.P.S.

- L'accesso al Laboratorio è riservato ai Docenti di Topografia ed agli Allievi purché accompagnati da un Docente;
- Responsabile del laboratorio è un docente incaricato dal Dirigente Scolastico all'inizio dell'anno scolastico;
- Le chiavi del laboratorio sono assegnate ai Docenti di Topografia ed agli I.T.P. e vanno riconsegnate all'assistente tecnico incaricato al termine delle attività didattiche annuali;

Art.2 .REGOLE DI UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE

- L'uso delle apparecchiature e del materiale di cui sopra è finalizzato esclusivamente all'attività didattica;
- L'utilizzo della strumentazione e del materiale di cui sopra è consentito anche al di fuori della struttura scolastica per le attività di alternanza scuola-lavoro, previo accordo con il responsabile del laboratorio;
- L'utilizzo della strumentazione e del materiale di cui sopra è consentito unicamente per scopi strettamente legati alla normale attività didattica;

- Non si possono asportare dal Laboratorio strumenti, attrezzature o loro parti, tranne nel caso in cui servano per particolari esercitazioni e comunque, dopo l'uso, devono essere riportate alla loro collocazione originale;
- Nel laboratorio è consentito svolgere unicamente le attività connesse alle esercitazioni topografiche e non per altri scopi (per esempio,utilizzarlo come locale di ritrovo,ecc.);
- All'interno del Laboratorio è vietato consumare cibi e bevande o utilizzare qualsiasi altro attrezzo o prodotto che possano arrecare danni alle apparecchiature.

Art.3. RESPONSABILITÀ

- 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 sia tenuto a:
 - utilizzare correttamente le apparecchiature e le attrezzature di lavoro;
 - segnalare all'I.T.P. 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 su una strumentazione;
 - al termine delle esercitazioni riporre la strumentazione utilizzata negli appositi alloggiamenti (le parti mobili dei tacheometri, dei teodoliti e delle stazioni totali non devono mai essere bloccate);
 - rispettare gli orari di apertura e chiusura del laboratorio e di riconsegnare le attrezzature e la strumentazione funzionanti prima dell'orario di chiusura.
- 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.
- E' dovere dell'insegnante che fa uso della strumentazione tecnica segnalare tempestivamente al responsabile di laboratorio, eventuali danni o mal funzionamenti riscontrati durante l'uso degli stessi.

Il D.Lgs 81/2008 individua gli studenti, quando operano nei laboratori, come lavoratori e quindi soggetti a tutte le indicazioni legislative vigenti in materia di sicurezza e prevenzione.

Quindi, nelle esercitazioni topografiche all'esterno dell'area scolastica, si rende necessario utilizzare i Dispositivi di Protezione Individuali:

- Scarpe di sicurezza (riferimento normativo UNI EN 345) livello di protezione S3;
- Indumento di segnalazione ad alta visibilità "gilet alta visibilità" (riferimento normativo UNI EN 471 classe 2).

Rimini

Il responsabile di laboratorio