



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE PROFESSIONALE  
Per I Servizi Commerciali "R.M.Cossar"E  
Per L'industria E L'artigianato "L. Da Vinci"  
34170 GORIZIA-Viale Virgilio, 2 tel. 0481/533175 – 0481/548346 –  
fax .0481/81004 Cod. fisc. 91021420319  
E-mail: istitutoprofess.go@libero.it

## **VADEMECUM PER L'UTILIZZO LABORATORI**

### **LABORATORI INFORMATICA-CONTABILITA' –VIDEOSCRITTURA- MULTIMEDIALE**

- Sono proibiti scherzi, litigi e spintoni.
  - È vietato mangiare e bere in locali non individuati.
  - Non si deve correre, né aprire o chiudere violentemente le porte.
  - Per predisporre e quindi effettuare esercitazioni di laboratorio occorre conoscere almeno le elementari nozioni teoriche e seguire le istruzioni del docente per non arrecare danni alle apparecchiature.
1. Non si devono toccare mai i circuiti elettrici e gli impianti senza essere autorizzati dal personale preposto.
  2. Non si possono usare sussidi didattici (floppy, CD ROM, etc.) personali, se non è materiale fornito dall'Istituto.
  3. Sono proibite esercitazioni non autorizzate.
  4. Non è permesso utilizzare a fini personali o per conto terzi l'apparecchiatura presente nel laboratorio.
  5. È vietato per legge la duplicazione di qualsiasi programma.
  6. Non è permesso modificare la configurazione dei computer o utilizzare programmi sul computer senza l'autorizzazione dei docenti.
  7. In caso di pericolo gli alunni devono lasciare il laboratorio rispettando le istruzioni ricevute e seguendo il percorso previsto dal piano di evacuazione.
  8. Per la particolare situazione di pericolo e la presenza di strumentazione delicata e costosa, nel laboratorio vanno rispettate in maniera tassativa le norme indicate nel vademecum dello studente.
  9. La classe è responsabile del materiale presente in laboratorio.
  10. Alla fine di ogni esercitazione si deve sistemare il proprio posto di lavoro.

#### **Consigli utili per gli studenti**

1. E' opportuno regolare l'altezza dello sgabello in modo tale da far assumere al corpo una corretta posizione.
2. Il mouse deve essere usato appropriatamente, se si riscontrano anomalie nel suo funzionamento è necessario segnalarle all'assistente tecnico.
3. È opportuno disporre il video in maniera che non ci siano riflessi di luce sullo schermo.
4. Non avvicinare troppo gli occhi allo schermo e, soprattutto, non esporli per un lungo periodo alle radiazioni.
5. La tastiera va usata appropriatamente e le sue parti non possono essere manomesse.

### **LABORATORIO DI FISICA**

Nel laboratorio di fisica non bisogna dimenticare le norme minime per la salvaguardia della integrità e della sicurezza degli studenti.

1. Gli allievi devono utilizzare il materiale e gli strumenti didattici con cautela e attenzione.
2. Non devono toccare mai le porte e il materiale elettrico sui banchi di lavoro con mani bagnate o comunque con disattenzione.
3. Il computer va usato correttamente seguendo le istruzioni di accensione e spegnimento.
4. (Le prese di corrente vanno tolte e mai strappate dal cavo).
5. Quando si nota qualche anomalia o situazione di pericolo (cavi scoperti o danneggiati, prese di corrente, interruttori o altra attrezzatura rotta o fuori posto) va segnalata all'assistente tecnico.
6. Non si possono usare sussidi didattici (floppy, CD ROM, etc.) personali, se non è materiale fornito

dall'Istituto.

7. Non è permesso utilizzare a fini personali o per conto terzi l'apparecchiatura presente nel laboratorio.

8. In caso di pericolo gli alunni devono lasciare il laboratorio rispettando le istruzioni ricevute e seguendo il percorso previsto dal piano di evacuazione.

**Norme di comportamento**

1. Sono proibiti scherzi, litigi e spintoni.

2. È vietato mangiare e bere in locali non individuati.

3. Bisogna sempre e comunque comportarsi in modo corretto e civile.

4. Non si deve toccare mai il materiale o le attrezzature senza l'autorizzazione dei docenti

5. Sono severamente proibiti esperimenti non autorizzati.

6. Si raccomanda agli allievi che eseguono esercitazioni in laboratorio di prestare la massima attenzione nell'uso delle apparecchiature, al fine di evitare danni agli strumenti e soprattutto a se stessi e agli altri.

7. Alla fine delle esercitazioni pratiche si deve lasciare il materiale e le attrezzature utilizzati sui banchi di lavoro o seguire le istruzioni del docente.

## **LABORATORI ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE - MECCANICA**

In conformità al dettato del:

- D.Lgs. 626/94, modificato e integrato dal D.Lgs. 242/96, art. 21,
- D.M. Interno 10 marzo 1998. ali. VII,
- D.M. Pubblica Istruzione 382/98, artt. 1 e 6,

Tutte le attività di laboratorio devono essere sempre svolte sotto la guida e la vigilanza dei docenti e dei loro collaboratori. Gli allievi saranno invitati a prendere visione delle norme d'uso affisse all'ingresso del laboratorio e della segnaletica esposta e dovranno osservare scrupolosamente i relativi divieti o prescrizioni, chiedendo ai docenti o ai collaboratori tecnici eventuali chiarimenti in merito.

I docenti, in collaborazione col personale addetto, controlleranno il regolare funzionamento delle apparecchiature prima dell'uso e illustreranno agli allievi i rischi specifici che possono derivarne; controlleranno l'efficienza dei dispositivi di protezione collettiva e individuale, esigendone l'effettivo uso. L'accesso al laboratorio sarà vietato al personale non addetto e agli allievi non accompagnati dal personale. Si provvederà ad informare gli allievi sull'obbligo di osservare, durante l'attività di laboratorio le seguenti disposizioni:

- costante osservanza delle istruzioni impartite dal dirigente scolastico e dai docenti preposti ai fini della protezione collettiva e individuale;
- utilizzo dell'abbigliamento previsto per le esercitazioni di meccanica
- utilizzo corretto dei macchinari, degli utensili e dei dispositivi di sicurezza messi a loro disposizione;
- immediata segnalazione delle deficienze dei mezzi e dei dispositivi e di ogni altra eventuale situazione di pericolo;
- divieto a rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo;
- divieto a compiere di propria iniziativa manovre che non sono di loro competenza.
- In caso di pericolo gli alunni devono lasciare il laboratorio rispettando le istruzioni ricevute e seguendo il percorso previsto dal piano di evacuazione.

## **LABORATORI TECNOLOGICO TESSILE - METODOLOGIA**

In base alla legge 626 per la sicurezza, la protezione e la prevenzione di incidenti, si sintetizzano norme e regole di comportamento per gli alunni e per tutti coloro che operano nel laboratorio tecnologico tessile, come specificato nei seguenti punti:

- Prima di ogni esercitazione si deve ben studiare la parte teorica, ciò al fine di operare in sicurezza.
- Gli alunni sono tenuti ad utilizzare apparecchiature ed attrezzi solo alla presenza dell'insegnante.
- Per le operazioni in cui è previsto l'utilizzo di forbici, queste non devono avere le punte.
- Prima di utilizzare un apparecchio o altro attrezzo ci si deve accertare che siano osservate tutte le norme di sicurezza e di prevenzione.
- È severamente vietato agli alunni toccare o mettere in funzione apparecchiature che non siano inerenti alla esercitazione in corso.

- Nel laboratorio è vietato bere, mangiare, lanciare oggetti, rincorrersi, ecc...
- Qualsiasi attrezzo o apparecchio necessario per le esercitazioni deve essere richiesto all'insegnante di laboratorio o all'assistente tecnico.
- Nel laboratorio, durante le esercitazioni, usare un tipo di abbigliamento idoneo.
- In caso di incidente o di presunta situazione di pericolo bisogna rivolgersi subito all'insegnante per dargli, così, modo di prendere adeguati provvedimenti.
- In caso di pericolo gli alunni devono lasciare il laboratorio rispettando le istruzioni ricevute e seguendo il percorso previsto dal piano di evacuazione.

## **BIBLIOTECA**

La Biblioteca è un'importante risorsa della Scuola; gli studenti, al fine di tutelare un patrimonio comune e prezioso, devono osservare le seguenti norme:

- comportarsi in maniera civile e educata, non disturbando gli altri utenti;
- non consumare bevande e vivande di qualsiasi genere;
- non spostare sedie e suppellettili;
- non danneggiare l'arredo;
- consegnare i libri presi in prestito entro un limite massimo di un mese;
- utilizzare con cura i libri presi in prestito e non danneggiarli;
- qualora un libro preso in prestito venga smarrito o danneggiato lo studente è tenuto a risarcire la scuola.
- In caso di pericolo gli alunni devono lasciare il locale rispettando le istruzioni ricevute e seguendo il percorso previsto dal piano di evacuazione.

## **PALESTRA**

- in palestra si può accedere solo se accompagnati dagli insegnanti di Educazione Fisica;
- si possono svolgere le lezioni solo se muniti di scarpette da ginnastica in buono stato e tuta e/o T-shirt, comunque con abbigliamento consono;
- in palestra non si può colpire la palla in maniera violenta (comunque non con i piedi) per evitare danni a persone o cose;
- il comportamento in palestra deve seguire le indicazioni dettate nel Regolamento d'Istituto;
- In caso di pericolo gli alunni devono lasciare il laboratorio rispettando le istruzioni ricevute e seguendo il percorso previsto dal piano di evacuazione.

considerando l'attuale struttura della palestra, le attività, o meglio, i giochi di squadra che **SI POSSONO SVOLGERE** sono: BASKET, CALCETTO e VOLLEYBALL