



AULA-LABORATORIO DI S.T.A.

REGOLAMENTO DEL LABORATORIO

A) Aspetti generali

- 1) Tutti i docenti che utilizzano il laboratorio per svolgere le attività previste dalla disciplina Scienze e Tecnologie Applicate - STA sono pregati di:
 - ✓ leggere questo regolamento agli studenti, all'inizio di ogni a.s., spiegando le motivazioni che stanno alla base delle regole in esso contenute
 - ✓ vigilare affinché non venga modificata in alcun modo la configurazione dei computer e dei programmi
 - ✓ controllare che non venga memorizzato software senza autorizzazione
 - ✓ vigilare affinché non vengano maltrattati o danneggiati i mouse, la stampante e ogni altro dispositivo delicato
 - ✓ assegnare ad ogni studente (o ad ogni gruppo) un PC fisso per tutto l'a.s., del quale risponde durante le sue ore di permanenza nell'aula e affiggere in bacheca il prospetto con l'assegnazione dei PC
 - ✓ fare in modo che le classi non siano lasciate a lavorare senza sorveglianza
 - ✓ nel caso in cui gli studenti fossero chiamati ad eseguire attività che possono comportare rischi (uso di apparecchiature a tensione > 50 V, uso di aria compressa, uso di fiamme libere, ecc.), spiegare loro la procedura da utilizzare per lavorare in sicurezza
- 2) Gli studenti che accedono al laboratorio:
 - ✓ devono tenere un comportamento corretto e rispettoso delle persone e delle cose, non dissimile da quello richiesto in qualsiasi altro ambiente scolastico e non
 - ✓ nelle attività che possono comportare rischi (uso di apparecchiature a tensione > 50 V, uso di aria compressa, uso di fiamme libere, ecc.) devono rispettare le procedure di lavoro stabilite dall'insegnante
 - ✓ devono aver cura dell'attrezzatura che viene loro eventualmente fornita e riconsegnarla all'insegnante o all'aiutante tecnico al termine della lezione
 - ✓ non devono utilizzare nessuna macchina, apparecchiatura, dispositivo o attrezzatura senza l'autorizzazione esplicita dell'insegnante
 - ✓ non devono assolutamente modificare in alcun modo la configurazione dei computer e dei programmi
 - ✓ all'inizio della lezione devono comunicare tempestivamente all'insegnante eventuali manomissioni o danni arrecati all'aula o alle attrezzature in essa contenute
 - ✓ non devono consumare alimenti o bevande in aula

- ✓ prima di entrare in laboratorio, devono attendere l'arrivo dell'insegnante, senza creare intralcio o confusione
 - ✓ non possono stare nel laboratorio durante la ricreazione o durante la pausa tra le lezioni mattutine e quelle pomeridiane, a meno che non vi sia un insegnante che li sorvegli
- 3) Il laboratorio deve essere tenuto in ordine e in efficienza con il contributo di tutti; si prega quindi di fare attenzione affinché:
- ✓ i banconi non vengano rovinati con oggetti appuntiti o taglienti
 - ✓ i PC vengano spenti prima di uscire
 - ✓ le tastiere e i mouse dei computer vengano lasciati in ordine
 - ✓ non ci siano cartacce o lattine vuote sui banconi o per terra

B) Messa in sicurezza del laboratorio

- 1) La messa in sicurezza del laboratorio consiste nell'aprire tutti gli interruttori del quadro elettrico generale del laboratorio, ad esclusione al più dell'interruttore generale e di quelli relativi alle linee di alimentazione delle lampade
- 2) Il laboratorio deve essere messo in sicurezza a cura del personale tecnico o dell'ultimo docente che lo ha utilizzato:
- ✓ quando il personale ausiliario deve eseguire le pulizie del locale
 - ✓ quando il laboratorio viene utilizzato come aula didattica, per discipline diverse da S.T.A.
 - ✓ quando il laboratorio viene utilizzato per effettuare assemblee di classe autogestite
- 3) E' possibile derogare a quanto scritto nel precedente punto n. 2 solo se, per svolgere attività didattiche previste curricularmente da discipline diverse da S.T.A., sia necessario utilizzare i computer del laboratorio; in questo caso è possibile tenere chiusi esclusivamente gli interruttori che alimentano le linee dei computer

C) Attività vietate

- 1) Le seguenti attività o esercitazioni sono vietate quando nel laboratorio non è presente l'insegnante di S.T.A.:
- ✓ verifica di funzionamento di circuiti elettrici e pneumatici
 - ✓ uso dei robot della Lego
 - ✓ accensione di fiamme libere
- 2) Se il laboratorio non è stato prima messo in sicurezza (vedi sez. B), è vietato:
- ✓ effettuare assemblee di classe autogestite
 - ✓ effettuare le pulizie del locale

Lancenigo, Ottobre 2015

Il responsabile di Laboratorio

prof.ssa Disarò Monica