



# 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, marzo 2022

Il responsabile di Laboratorio

prof.ssa Disarò Monica

## **Integrazione dei regolamenti dei Laboratori in seguito a SARS2 COVID19 – AS 2020/21**

Vista l'impossibilità di mantenere la distanza minima di 1 metro tra le postazioni di lavoro nei vari laboratori è previsto che:

- 1) L'accesso e la permanenza nei laboratori avvenga solo previo l'utilizzo della mascherina chirurgica certificata, indossata correttamente.
- 2) L'accesso ai laboratorio è consentito solo dopo aver igienizzato le mani utilizzando gli appositi distributori presenti in loco. E' consentito anche l'utilizzo di un igienizzatore personale.
- 3) Durante le attività i ragazzi dovranno l'igienizzazione delle mani prima e dopo l'utilizzo di apparecchiature e materiali in dotazione al laboratorio e ogni volta che vi rientrano per qualsiasi motivo.
- 4) I locali vengano aerati come da regolamento generale d'Istituto. Quando possibile, è consigliato tenere le finestre e la porta di accesso aperta.
- 5) Vengano assegnate dall'insegnante le postazioni di lavoro individuali e/o a gruppi.
- 6) Lo studente possa spostarsi dalla propria postazione di lavoro solo previa autorizzazione dell'Insegnante.
- 7) Lo zaino vada riposto sotto la propria sedia e comunque in posizione da garantire sempre le vie di fuga.