



Liceo Statale Bonaventura Rescigno

SCIENTIFICO - SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE - LINGUISTICO - SCIENZE UMANE - MATEMATICO 2.0 - BIOMEDICO

VIA VIVIANO 3, 84086 ROCCAPIEMONTE (SA)

COD. IST. SAPS18000P
C.F. 94000440654
codice unico ufficio UFRR7D

TEL +39 081 931785
FAX +39 081 5141210

WWW.LICEORESCIGNO.EDU.IT
MAIL: SAPS18000P@ISTRUZIONE.IT
PEC: SAPS18000P@PEC.ISTRUZIONE.IT

REGOLAMENTO LABORATORIO LINGUISTICO

PREMESSA

Il laboratorio è un luogo di lavoro e, come tale, è assoggettato al D.Lgs. 81/08 che disciplina la prevenzione e la sicurezza nei posti di lavoro. In particolare gli studenti sono assimilati a lavoratori (art. 2) e, in ragione dell'attività svolta, sono esposti ai rischi individuati nel Documento di Valutazione dei Rischi. Sono considerati laboratori i luoghi o gli ambienti in cui si svolge attività didattica che comporta l'uso di macchine, apparecchi ed attrezzature, impianti, prototipi o di altri mezzi tecnici, oppure di agenti chimici, fisici o biologici.

COMPORAMENTO DI TECNICI, DOCENTI E STUDENTI

L'accesso al laboratorio è consentito agli alunni solo se accompagnati da un docente, che dovrà rispettare l'orario settimanale stabilito all'inizio dell'anno scolastico o concordare la disponibilità con il docente direttore del laboratorio. Dovrà, inoltre, apporre la propria firma nell'apposito registro predisposto dagli assistenti tecnici e sorvegliare affinché siano rispettate le seguenti regole:

- Il docente non può lasciare da soli gli alunni in laboratorio.
- Gli alunni devono occupare sempre la posizione fissa assegnata loro dal docente e riportata su apposito modulo con i nominativi degli alunni assegnati alle diverse macchine.
- Il computer va usato con cura. È vietato manomettere il software, cambiare la configurazione del sistema, installare giochi o altri software. E' vietato tirare o staccare gli spinotti, rincorrersi tra i banchi, lanciare oggetti di qualsiasi natura.
- E' compito del responsabile tecnico del laboratorio, o del suo sostituto, aprire/chiudere il laboratorio ed effettuare l'accensione/spegnimento delle macchine. Dovrà, inoltre, provvedere ad accertarsi - alla fine di ciascuna lezione - che non siano stati effettuati danneggiamenti o manomissioni. Qualora il tecnico verificasse comportamenti errati o danni, deve rilevare il problema al docente presente nell'aula, per cercare di identificare chi sia l'effettivo responsabile del danno. E' altresì compito del responsabile tecnico effettuare eventuali operazioni di variazione, riparazioni e/o aggiunta di nuovi software e hardware. Il responsabile tecnico deve essere presente durante la lezione, qualora il docente lo richiedesse.
- Gli alunni devono segnalare tempestivamente eventuali guasti o anomalie del sistema all'insegnante, che provvederà ad informare il direttore del laboratorio e/o il responsabile tecnico.
- Gli alunni devono rispettare l'ambiente di lavoro: tutto quello che sarà deliberatamente danneggiato verrà addebitato al singolo responsabile o alla classe interessata.
- È vietato consumare cibi o bevande all'interno del laboratorio e introdurre gli zaini. Gli zaini vanno lasciati all'ingresso del laboratorio, per non intralciare il lavoro.

- È vietato danneggiare le suppellettili, scrivere sui banchi o sulle sedie o attaccare sotto di essi gomme da masticare.
- È vietato lasciare carte, fazzolettini, rifiuti di qualsiasi genere o altro sui banchi o per terra. Esiste all'ingresso dell'aula un cestino dei rifiuti.
- Al termine della lezione, gli allievi devono risistemare sul banco in modo corretto il mouse, la tastiera, gli eventuali microfoni e lasciare in ordine il laboratorio.
- È assolutamente vietato agli alunni l'uso del server di rete e del computer posto sulla cattedra. Tali macchine devono essere usate direttamente solo dai docenti che sono presenti in quel momento in laboratorio.
- E' buona norma sottoporre altri supporti di memoria, provenienti da casa, ad una scansione antivirus preventiva.
- E' vietato ascoltare musica in laboratorio senza il permesso dell'insegnante.
- È vietato danneggiare il lavoro degli altri o spostarlo in cartelle diverse da quelle create da coloro che lo hanno iniziato.
- Gli allievi che non rispettano le regole sopraelencate, a seconda della gravità dell'infrazione, sono allontanati dal laboratorio per il periodo di lezione e affidati alla custodia del collaboratore scolastico del piano. In caso di recidività, agli alunni saranno comminate le sanzioni previste dal Regolamento di Istituto. Di ciò ovviamente si terrà conto anche nell'attribuzione del voto di condotta.

NORME DI SICUREZZA DA ADOTTARE IN LABORATORIO

- Non devono esservi depositati quantitativi di materiali combustibili in eccesso.
- I materiali (combustibili e non) devono essere sistemati in modo tale da essere in ogni punto ad una distanza dal soffitto (piano e senza travi sporgenti) di almeno 60 cm.
- Non devono esservi depositati rifiuti e materiali ed imballaggio di scarto.
- I materiali vanno depositati in maniera tale da garantire una facile accessibilità.
- Le scatole devono avere opportuna etichettatura con l'indicazione dei materiali in esse contenuti.
- Il materiale non va accatastato in maniera disorganizzata e disordinata.
- La segnaletica di sicurezza deve essere presente e ben visibile.
- Va affisso il cartello di divieto di spegnere incendi con acqua su apparecchiature elettriche in tensione.
- Gli estintori vanno segnalati con apposito cartello numerato e devono essere facilmente accessibili.
- I percorsi di esodo e le porte di uscita devono essere sgombri da ostacoli e facilmente raggiungibili e fruibili.
- Le porte antincendio devono essere funzionanti in tutti i loro elementi caratteristici.
- Le porte si devono aprire con facilità nel verso dell'esodo.
- I punti luce dell'illuminazione di emergenza devono essere funzionanti e ben visibili.
- I rilevatori di gas e di fumo devono essere funzionanti.
- Gli interruttori, le prese e le scatole di derivazione devono essere integre, assolutamente non danneggiate, divelte o rotte.
- Le apparecchiature elettriche devono essere adeguatamente protette da contatti accidentali, spruzzi d'acqua, sostanze infiammabili.
- I cavi elettrici mobili vanno protetti da armatura pesante.
- Non devono esserci cavi elettrici "volanti".
- Non devono esserci prolunghe elettriche impropriamente utilizzate o connessioni elettriche approssimate.
- Le prese multiple non vanno sovraccaricate.
- I quadri elettrici generali vanno chiusi.
- La chiave dei quadri elettrici deve essere immediatamente a portata di mano e facilmente accessibile.
- Le sorgenti luminose di illuminazione artificiale vanno protette adeguatamente dai pericoli derivanti da urti, vibrazioni, vapori, esalazioni corrosive ecc.

- Le aperture per la ventilazione si devono aprire facilmente.
- Le scrivanie devono distare tra loro almeno 90 cm.
- Non devono esservi armadiature o rivestimenti lignei ovvero se presenti devono essere stati opportunamente trattati con prodotti vernicianti omologati di classe 1 di reazione al fuoco.
- I pavimenti non devono presentare protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi, devono essere fissi, stabili ed antisdruciolevoli.

E' precipuo dovere del docente vigilare sull'osservanza del suddetto regolamento.

Qualora il laboratorio risultasse libero, i docenti possono accedervi previa autorizzazione del responsabile del laboratorio.

Alla fine di ciascuna sessione di lavoro sarà cura del responsabile di laboratorio controllare che le postazioni e gli strumenti utilizzati (computer, tastiera, mouse, cuffie, stampanti etc...) vengano correttamente e prontamente igienizzati dai collaborator per consentire il successivo utilizzo.

Il presente regolamento è approvato con Revisione 3.0 – A.S. 2021/2022, integrato dal Vademecum sull'utilizzo dei laboratori-regole anticovid e sarà pubblicato sul sito della scuola nella sezione Regolamenti e nella sezione Amministrazione trasparente.

Il dirigente scolastico
Prof.ssa Rossella De Luca