



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "PAOLO SARPI"

33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)

Via Brigata Osoppo, 9

C.F. 80016290936

Tel. 043480496 – Fax. 0434833346

Sito: www.paolosarpi.edu.it E mail: pnis007003@istruzione.it Pec: pnis007003@pec.istruzione.it



Regolamento Utilizzo Laboratorio di Fisica

(Art. 1)

Individuazione del laboratorio di fisica

Il presente regolamento ha validità per l'aula attrezzata, indicata come laboratorio di fisica e pneumatica, di seguito denominata **laboratorio**, sito presso la sede dell'istituto professionale "G. Freschi" in via Dante.

(Art. 2)

Destinazione del laboratorio

Il laboratorio è dedicato esclusivamente all'attività didattica ed è consentito l'accesso esclusivamente agli studenti delle classi previste dall'orario scolastico e solo in presenza di docenti.

Il Dirigente Scolastico si riserva la possibilità di concederne eccezionalmente un uso diverso rispetto a quanto precedente riportato.

L'ingresso in tale aula comporta l'accettazione del presente regolamento.

(Art. 3)

Responsabile del laboratorio

All'inizio di ogni anno scolastico il Dirigente Scolastico individua il docente responsabile di laboratorio.

Il docente responsabile di laboratorio:

- Ha il compito di supervisionare e verificare la corretta applicazione di quanto indicato nel presente regolamento ed è tenuto a segnalare al Dirigente Scolastico le eventuali anomalie riscontrate;
- Ha il compito di monitorare, in collaborazione con gli insegnanti tecnico-pratici, il funzionamento delle apparecchiature e delle attrezzature presenti, segnalando alla dirigenza eventuali danneggiamenti,
- Ha il compito di verificare con gli insegnanti tecnico-pratici i funzionamenti o irregolarità e concordare gli interventi di riparazione (contattando in caso di necessità le ditte preposte, in accordo con l'ufficio tecnico e/o il personale preposto alla gestione amministrativa).
- Sentiti gli altri docenti, predispone le richieste di acquisto di nuove apparecchiature,

- È responsabile di verificare gli inventari di attrezzature realizzati dagli insegnanti tecnico-pratici, controllare eventuali ammanchi non giustificati e segnalare immediatamente tale situazione al Dirigente Scolastico affinché ne siano individuati i responsabili.

(Art.4)

Compiti dei docenti

I docenti sono ritenuti responsabili del corretto uso del laboratorio, delle sue apparecchiature, delle sue strumentazioni, da parte loro e degli allievi della classe, pertanto **devono** far rispettare il regolamento agli studenti e applicare le seguenti norme:

- Sincerarsi delle condizioni del laboratorio all'inizio e alla fine delle lezioni, per poter risalire tempestivamente ai responsabili dell'inosservanza;
- Verificare che lo studente mantenga il proprio piano di lavoro sempre pulito e ordinato ed al termine delle lezioni lasci ogni cosa al suo posto;
- Comunicare al docente responsabile di laboratorio ogni evenienza, situazione anomala, irregolarità rispetto al presente regolamento e malfunzionamento dell'attrezzatura;
- Formare gli studenti su obblighi e prescrizioni previste dalle leggi sulla sicurezza promuovendo la conoscenza dei rischi nel laboratorio;
- Provvedere all'addestramento degli studenti per ciò che concerne l'utilizzo delle apparecchiature e delle sostanze presenti in laboratorio, evidenziandone in particolare i rischi;
- Verificare costantemente il corretto utilizzo di apparecchiature e attrezzature, con particolare attenzione al rispetto delle norme di sicurezza.

La mancata sorveglianza di alunni o del rispetto del presente Regolamento comporta la corresponsabilità dei docenti su eventuali danni.

(Art. 5)

Compiti degli studenti

Ogni studente, per permettere un adeguato mantenimento del funzionamento del laboratorio, è tenuto a:

- Controllare all'inizio della lezione l'integrità della postazione assegnatagli onde poter risalire tempestivamente ai responsabili dell'inosservanza del presente regolamento, di eventuali danni o di furti;
- Comunicare immediatamente all'insegnante violazioni del regolamento;
- All'uscita dall'aula risistemare e pulire la propria postazione;
- Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e seguire le indicazioni di utilizzo degli strumenti e delle apparecchiature fornite dal docente;
- Segnalare immediatamente ogni mal funzionamento al docente;
- Ogni strumento o attrezzatura deve essere richiesto all'insegnante presente e non va prelevato autonomamente. E' vietato utilizzare strumenti e materiali in modo improprio.

Qualora si verificassero danni o furti dovuti alla mancanza del rispetto del presente regolamento, il/i responsabile/i rifonderanno la scuola. Qualora la scuola non potesse risalire al/ai responsabile/i, la classe che avrà usufruito del laboratorio (o della particolare strumentazione) per ultima sarà ritenuta responsabile in solido.

(Art. 6)

Modalità di accesso al laboratorio

L'accesso al laboratorio agli studenti è permesso esclusivamente in presenza del docente. L'utilizzo sarà stabilito con la predisposizione dell'orario scolastico. Qualora il laboratorio sia libero qualunque altro docente può accedervi con gli studenti.

È prerequisite indispensabile per l'accesso al laboratorio avere superato con successo i test relativi ai corsi sulla sicurezza obbligatori organizzati dalla scuola.

(Art. 7)

Norme per l'uso del laboratorio, delle attrezzature e dei materiali

Considerato che le attrezzature costituiscono un patrimonio della scuola e che pertanto vanno utilizzate con diligenza e nel rispetto di tutti gli utenti, si forniscono le norme per il loro utilizzo:

- Non è consentito consumare pasti o bevande di alcun tipo: nell'eventualità della coincidenza con l'intervallo, gli studenti sono obbligati a uscire dal laboratorio, consumare la propria merenda e rientrare a intervallo ultimato;
- È severamente vietato modificare le impostazioni delle apparecchiature o staccare cavi elettrici da ciabatte e prese;
- I materiali e le attrezzature dovranno essere sempre riposte negli armadi così come indicato nell'apposito inventario (allegato A)
- È permesso solo ai docenti prelevare attrezzature o materiali custoditi sotto chiave negli armadi;
- È permesso esclusivamente ai docenti l'accesso agli armadi e quindi le chiavi potranno essere consegnate esclusivamente a loro che dovranno tenere costantemente monitorate le attrezzature presenti;
- In nessun caso e per nessun motivo gli alunni possono essere lasciati soli nel laboratorio. Qualora il docente debba temporaneamente assentarsi dal laboratorio, dovrà assicurarsi che la sorveglianza degli alunni sia svolta da altro personale docente, tecnico o ausiliario;
- L'uso del laboratorio è vietato per scopi personali. Viene garantito ai docenti l'ingresso nel laboratorio per funzioni legate alla docenza. Eventuali deroghe devono essere autorizzate dal Dirigente scolastico o suo delegato.

Ogni utente è personalmente responsabile delle strumentazioni, delle attrezzature utilizzate e delle postazioni di lavoro; eventuali danni procurati, sia direttamente che indirettamente, saranno a carico del/dei responsabili, o dell'intera classe qualora non sia stato possibile individuarlo.

(Art. 8)

Variazione alla documentazione allegata al regolamento

Qualora se ne evidenziasse la necessità, è possibile modificare i documenti allegati al presente regolamento. Tali modifiche dovranno essere approvate sia dal docente responsabile di laboratorio che dal ASPP e dal Dirigente Scolastico. Ogni nuovo documento approvato dovrà riportare la data della modifica ed essere allegato al presente regolamento e archiviato in un'apposita cartella presente in laboratorio.

Si ricorda che ogni inadempienza a queste norme comporta, oltre alle sanzioni previste dalla normativa vigente, l'adozione di provvedimenti disciplinari, la sospensione temporanea o definitiva dell'accesso all'aula e l'assunzione delle responsabilità civili e penali connesse alle proprie azioni.

Ogni violazione al presente regolamento da parte dell'insegnante stesso o compiuta dagli studenti e non segnalata dall'insegnante sarà oggetto di richiamo da parte della Dirigenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato A: Elenco contenuto armadi