



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "R. PIRIA"
LICEO SCIENTIFICO(RCPS014019) Rosarno; IPSASR (RCRA01401V) Rosarno;
ITE (RCTD014015) Laureana di Borrello; Corso Serale ITE AFM (RCTD01450D)
Via Modigliani - 89025 ROSARNO (RC) - Tel.0966439157
Codice Fiscale: 82001100807 - Codice Univoco Ufficio: UFRYVD
Indirizzo E-mail: rcis01400v@istruzione.it Pec: rcis01400v@pec.istruzione.it
sito web: www.istitutopiriarosarno.edu.it



REGOLAMENTO DEL LABORATORIO di SCIENZE

BIOLOGIA- CHIMICA e FISICA

Anno scolastico 2022-2023

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Mariarosaria Russo

PREMESSA

VISTO il D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;

VISTO il documento “Gestione delle operazioni di pulizia, disinfezione e sanificazione nelle strutture scolastiche”, INAIL 2020;

VISTE le Indicazioni operative per l'utilizzo delle piattaforme informatiche del dirigente scolastico per le famiglie, gli alunni e i docenti;

VISTO il Piano scuola 2021-2022 Documento per la pianificazione delle attività scolastiche e formative nelle istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione;

VISTO il Regolamento generale d'Istituto e ogni altro Regolamento vigente che definisca i diritti e i doveri degli studenti e delle loro famiglie nonché del personale scolastico;

VISTO il Piano Scuola 2022-2023;

Tutto ciò espresso in premessa si definisce quanto segue:

Regole generali

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

Considerata l'obbligatoria pulizia degli spazi adibiti al laboratorio:

- sarà assicurata la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica dei locali, degli ambienti, delle postazioni di lavoro;
- saranno sottoposti a regolare e attenta igienizzazione le superfici e gli oggetti di uso comune, e le strumentazioni del laboratorio ad ogni cambio di classe/gruppo classe;
- sarà garantita l'adeguata e periodica aerazione dei locali adibiti a laboratorio;

PARTE PRIMA

ACCESSO AL LABORATORIO

L'accesso delle classi è regolato dall'orario individuato, all'inizio dell'anno scolastico, tenendo conto delle esigenze didattiche specifiche di ciascuna classe. L'accesso in orario diverso deve essere autorizzato dal D.S. a seguito di richiesta da inoltrare con un anticipo di due giorni.

1. I docenti devono comunicare al tecnico, con almeno un giorno di anticipo, il tema della lezione che intendono svolgere, affinché egli possa opportunamente predisporre l'attrezzatura necessaria.
2. Ogni docente è tenuto a informare gli alunni accompagnati sui rischi collegati all'uso delle strumentazioni e sulle norme di comportamento e sicurezza da tenere in laboratorio, richiamandoli al rispetto delle strutture e delle attrezzature messe a disposizione. Il docente contribuisce allo sviluppo dell'autonomia personale e del senso di responsabilità delle studentesse e degli studenti anche promuovendo i comportamenti corretti nei confronti delle misure di sicurezza
3. Il personale è tenuto a controllare che la strumentazione venga usata in modo corretto e deve vigilare sulla condotta degli studenti.
4. Il personale, 10 minuti prima del termine dell'ora o della lezione, è incaricato di ritirare, contare e controllare il materiale precedentemente utilizzato.
5. Nel corso della lezione garante del laboratorio è l'insegnante della classe che in quel momento ne dispone. Egli ha l'obbligo di vigilare sulla condotta degli studenti, che maneggino gli strumenti loro affidati con la dovuta cura e che limitino la loro iniziativa alle libertà loro concesse. L'insegnante deve altresì comunicare al responsabile del laboratorio e all'assistente tecnico qualsiasi malfunzionamento degli strumenti e l'eventuale carenza di materiale di consumo.
6. Le apparecchiature in dotazione al laboratorio non possono essere prelevate dal medesimo senza un valido motivo ed una specifica autorizzazione del coordinatore responsabile.
7. Il tecnico di laboratorio ha lo specifico compito di collaborare con il docente, di vigilare sull'uso corretto, da parte dei fruitori, delle dotazioni di laboratorio; di provvedere all'ordinaria manutenzione delle medesime e, qualora si verificano dei guasti, di segnalarli ai coordinatori responsabili, accertando la natura e la causa degli stessi, se

accidentale o dovuta ad incuria o imperizia degli utenti. Inoltre è suo compito, al termine di ogni lezione, riordinare il materiale utilizzato.

8. Ogni guasto o manomissione degli strumenti va immediatamente segnalato al responsabile o all'aiutante tecnico.
9. In caso di furti o danni non accidentali verrà ritenuta responsabile la classe che per ultima in ordine di tempo ha occupato il laboratorio utilizzando tale strumento, ed eventualmente, all'interno di esse, lo studente o il gruppo di studenti che occupavano la postazione presso la quale è stato segnalato il fatto.
10. Quando non utilizzato, il laboratorio deve rimanere chiuso a chiave, dopo opportuna e attenta e approfondita igienizzazione.

PARTE SECONDA

COMPORAMENTO IN LABORATORIO

1. E' necessario rispettare tutte le norme in materia di sicurezza.
2. E' necessario mantenere sempre un comportamento disciplinato, corretto e responsabile, per evitare incidenti che possono causare danni a persone o cose; rispettare le norme di sicurezza, utilizzare le macchine e i materiali secondo le indicazioni ricevute dal docente e/o dal tecnico.
3. E' vietato fumare e introdurre cibi e bevande.
4. Gli studenti devono accedere al laboratorio muniti di camice e dell'eventuale altro materiale necessario per lo svolgimento dell'attività. Gli effetti personali devono essere riposti in modo ordinato e dove indicato dal docente
5. Gli studenti possono stare in laboratorio solo in presenza di un docente e/o tecnico di laboratorio.
6. Durante l'intervallo è obbligatorio spegnere tutte le strumentazioni utilizzate. Non è permesso rientrarvi per nessun motivo prima dell'inizio dell'ora successiva.
7. Ogni attività deve essere svolta moderando il tono della voce per non creare disturbo agli altri occupanti del laboratorio.
8. Agli studenti è fatto divieto spostarsi da un posto all'altro senza autorizzazione da parte di un docente.
9. Ogni mal funzionamento va immediatamente segnalato al personale tecnico.
10. Ogni infortunio, di qualsiasi entità, va sempre immediatamente segnalato all'insegnante.
11. E' fatto divieto agli studenti di servirsi di qualsiasi strumento, materiale, sostanza presente in laboratorio senza l'autorizzazione del docente presente.

12. E' vietato toccare materiale e/o strumenti che si trovino già predisposti sui banchi, fino a che non si è istruiti ed autorizzati a farlo; questi devono essere maneggiati con cura in modo da non danneggiare gli stessi o le persone. Materiali/ strumenti/ oggetti non devono essere scambiati tra uno studente e l'altro.
13. E' vietato utilizzare strumenti e materiali in modo improprio.
14. Evitare lo spreco immotivato sia di materiali di consumo che di energia.
15. Ogni strumento deve essere richiesto all'insegnante o al personale presente e non va prelevato autonomamente.
16. E' necessario seguire scrupolosamente le istruzioni degli insegnanti durante l'esecuzione degli esercizi.
17. E' vietato toccare con le mani bagnate le apparecchiature elettriche e occorre seguire scrupolosamente tutte le indicazioni tecniche.
18. Il proprio piano di lavoro deve essere mantenuto sempre pulito e ordinato.
19. Al termine delle lezioni ogni studente deve lasciare ogni cosa al suo posto. Le sedie non devono assolutamente essere lasciate nelle zone di passaggio.
20. Al termine di ogni attività i locali verranno igienizzati.
Orari di entrata e uscita, classe e/o gruppo classe, igienizzazione, saranno apposti sul registro del Laboratorio.

Per quanto non disciplinato dal presente Regolamento, si rimanda ai regolamenti di seguito indicati:

- Regolamento generale dei Laboratori.
- Regolamento d'Istituto.