



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“Cataldo Agostinelli”

Comprensivo del LICEO CLASSICO/SCIENTIFICO - I.T.E.S. - I.P.S.I.A. - I.P.S.S.S. - I.P.S.E.O.A.

Via Ovidio - 72013 CEGLIE MESSAPICA (BR)

C.F. 90015850747

e-mail [BRIS006001@istruzione.it](mailto:BRIS006001@istruzione.it) - [BRIS006001@pec.istruzione.it](mailto:BRIS006001@pec.istruzione.it)

[www.istitutoagostinelli.edu.it](http://www.istitutoagostinelli.edu.it)

☎ Segr. 0831/377890 – Fax 0831/379023



Circ. n. 204

Ceglie Messapica, 20.01.2023

Ai DOCENTI  
Agli ASSISTENTI TECNICI  
Agli STUDENTI  
LORO SEDI

Al Sito WEB

e p.c. AL D.S.G.A.  
Ai COLLABORATORI SCOLASTICI  
S E D E

### OGGETTO: COMPORTAMENTO NEI LABORATORI

#### Istruzioni per i docenti

Per ogni attività di laboratorio, i docenti, oltre ad essere responsabili delle attività didattiche, sono assimilati ai preposti e quindi hanno anche la responsabilità della sicurezza degli studenti nello svolgimento delle attività didattiche a rischio specifico.

Il personale docente si intende anche qualificato, cioè in possesso di formazione propria specifica necessaria per la nomina nella mansione, informato ai sensi dell'art. 36 del D.lgs. 81/2008, riguardo ai rischi per la sicurezza e la salute derivati dall'uso delle attrezzature e dei prodotti presenti nel laboratorio e quindi responsabile del proprio operato per ciò che concerne le norme di sicurezza. Pertanto, spetta agli insegnanti:

1. all'inizio delle lezioni e di ogni nuova esercitazione informare le classi riguardo:

- i rischi specifici connessi all'uso di prodotti e attrezzature;
- le misure antinfortunistiche di prevenzione e protezione previste per lo svolgimento in sicurezza delle attività di laboratorio, l'abbigliamento idoneo e i mezzi di protezione individuali da indossare;
- il comportamento da tenere in caso di emergenza.

Di questi adempimenti va dato atto sul registro di classe e sul registro personale del docente.

2. programmare esercitazioni o iniziative che, per il loro intrinseco grado di pericolosità, per il livello di capacità degli alunni, per il particolare stato delle attrezzature, per

l'oggettiva possibilità di esercitare un'adeguata vigilanza da parte dei docente, ecc., non possono generare situazioni di rischio per l'incolumità fisica degli alunni.

3. utilizzare solo macchine e apparecchiature dotate di tutti i dispositivi di sicurezza;
4. verificare l'integrità funzionale dei dispositivi di protezione individuali prima di ogni esercitazione;
5. sorvegliare e verificare l'operato degli studenti affinché durante le esercitazioni vengano utilizzati i dispositivi di protezione individuale;
6. invitare gli alunni a verificare l'applicazione delle norme di sicurezza e a segnalare ogni problema che dovesse riscontrarsi nell'applicazione della procedura prevista.

### **Comportamento studenti**

Ai fini di una corretta e sicura gestione delle attività di laboratorio, lo studente deve:

1. accedere al laboratori solo se è presente almeno un insegnante responsabile dell'attività didattica o l'Assistente Tecnico;
2. mantenere sempre un comportamento educato e corretto al fine di evitare spiacevoli incidenti durante le esperienze;
3. utilizzare con attenzione le attrezzature in dotazione e solo dietro stretta sorveglianza degli insegnanti e dell'aiutante tecnico;
4. portare a lezione le dotazioni personali di sicurezza prescritte dai docenti;
5. eseguire solo le attività di laboratorio che sono state espressamente descritte e illustrate dal docente responsabile;
6. attenersi alle disposizioni impartite dai docenti responsabili dell'attività di didattica e dagli assistenti Tecnici e rispettare tutti i segnali di divieto e di obbligo presenti;
7. segnalare immediatamente ai docenti responsabili dell'attività di didattica qualsiasi malfunzionamento dei dispositivi di sicurezza, qualsiasi situazione di pericolo di cui si venga a conoscenza, ogni incidente che si dovesse verificare, anche se di lieve entità e che non ha comportato infortuni;
8. collaborare con i docenti responsabili dell'attività di didattica e con il personale non docente, al fine di mantenere efficienti i sistemi di sicurezza predisposti e le dotazioni antinfortunistiche presenti in laboratorio;

Durante le esercitazioni lo studente è tenuto ad osservare le norme operative di sicurezza e quindi ciascuno deve:

1. controllare, all'inizio di ogni esercitazione, che il proprio posto di lavoro e le varie attrezzature siano funzionali e, se riscontra anomalie, informarne l'insegnante;
2. utilizzare tutti i mezzi di protezione individuale e collettivi indicati dall'insegnante per la specifica esercitazione;
3. utilizzare con cura, in modo corretto e appropriato, le macchine, gli apparecchi e le attrezzature di lavoro, gli utensili o altri mezzi tecnici, ovvero le sostanze ed i preparati pericolosi seguendo le indicazioni degli insegnanti;
4. mantenere pulito e ordinato il banco su cui lavora;
5. evitare manovre che possano compromettere la sicurezza propria e degli altri lavoratori e per le quali non è stata data autorizzazione e/o non ha ricevuto adeguato addestramento;

6. mantenere sgombri i passaggi tra i banchi e verso le porte, le porte stesse, i corridoi e tutte le vie di fuga, tenere chiusi i cassetti e gli armadietti dei banchi, lasciare negli appositi spazi al di fuori del laboratorio borse, libri, abiti ombrelli ecc.;
7. seguire le indicazioni relative allo smaltimento e allo stoccaggio dei rifiuti speciali;
8. al termine dell'esercitazione, lasciare il proprio posto di lavoro in perfetto ordine, riconsegnare attrezzature e utensilerie in perfetta efficienza, collaborare nel riordino del laboratorio.

In laboratorio è assolutamente vietato:

- fumare, bere, mangiare;
- fare scherzi di qualsiasi genere;
- correre, aprire o chiudere violentemente le porte;
- sedersi o sdraiarsi sui banchi di lavoro;
- spostare e/o asportare materiali;
- rimuovere o modificare i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo delle macchine, degli apparecchi e delle attrezzature di lavoro, degli utensili o altri mezzi tecnici;
- cercare di fare funzionare apparecchiature che non si conoscono;
- tentare qualsiasi intervento o tentativo di riparazione in caso di cattivo funzionamento o di guasto delle macchine o attrezzature assegnate.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Angela ALBANESE

