



ISTITUTO TECNICO AGRARIO STATALE “G. PASTORI” - BRESCIA

REGOLAMENTO DEI LABORATORI DI CHIMICA E TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI

Il laboratorio è un luogo di lavoro e pertanto è soggetto al D.Lgs. 81/2008 sulla prevenzione e la sicurezza sul lavoro. Gli studenti sono assimilati ai lavoratori e il personale ai preposti e/o ai lavoratori in relazione alle funzioni al momento esplicate.

Lavorare nel laboratorio di chimica può essere molto pericoloso per la propria incolumità e per quella degli altri, se non si prestano le dovute attenzioni.

Il buon funzionamento del laboratorio deriva dal rispettare e dal far rispettare le seguenti norme:

- 1) I docenti, nella loro programmazione, prevedono un modulo didattico dedicato alle norme antinfortunistiche previste per lo svolgimento in sicurezza delle attività di laboratorio. Al termine del modulo sarà somministrato un test per accertare l'acquisizione delle norme per l'accesso in laboratorio.
- 2) I laboratori sono dedicati esclusivamente all'attività didattica ed è consentito l'accesso agli alunni delle classi previste dall'orario scolastico e solo in presenza del personale Docente.
- 3) Gli studenti ed il personale, presenti in laboratorio per svolgere la loro attività, devono rispettare le prescrizioni di sicurezza richiamate dalla cartellonistica o dai docenti.
- 4) L'utilizzo delle attrezzature è consentito per scopi didattici e di ricerca
- 5) Gli studenti devono mantenere sempre un comportamento rispettoso verso gli addetti e devono utilizzare con attenzione le attrezzature in dotazione al laboratorio. Devono presentarsi alle lezioni dotati del necessario materiale didattico e delle dotazioni personali di sicurezza (camice, occhiali, elastici per capelli lunghi) prescritte dai docenti.

E' VIETATO

- 6) Introdurre e consumare cibo e bevande in laboratorio
- 7) Spostare le apparecchiature dalla loro posizione originale
- 8) Assaggiare, annusare o toccare con le mani i reattivi
- 9) Prelevare liquidi con pipette aspirando con la bocca

E' OBBLIGATORIO

- 10) Comunicare al personale docente/tecnico eventuali malfunzionamenti e /o rotture delle apparecchiature
- 11) Indossare il camice bianco di protezione che deve essere personale, pulito e dignitoso
- 12) Indossare gli occhiali di sicurezza e i guanti protettivi qualora il tipo di esercitazione lo richieda
- 13) Indossare pantaloni lunghi e scarpe chiuse
- 14) I capelli lunghi devono essere adeguatamente raccolti
- 15) Leggere sempre con molta attenzione le etichette dei recipienti prima di usarne il contenuto
- 16) Lavorare sotto la cappa aspirante quando si usano sostanze pericolose
- 17) Lavarsi accuratamente le mani alla fine delle esercitazioni
- 18) Rimanere al proprio posto e muoversi solo lo stretto indispensabile
- 19) Usare con attenzione la vetreria per evitare tagli o scottature
- 20) Non prendere mai iniziative isolate ma seguire sempre le indicazioni dei docenti
- 21) Tenere pulita e in ordine la propria postazione di lavoro
- 22) Al termine dell'esercitazione lavare l'attrezzatura utilizzata
- 23) Prima di lasciare il laboratorio, controllare che i rubinetti del gas e dell'acqua siano chiusi

N.B. Non sarà consentito lavorare in laboratorio agli allievi sprovvisti di camice o con camice indecoroso. Questi saranno una prima volta richiamati e successivamente sanzionati.

Brescia, 01/09/2018

Il Coordinatore di Dipartimento
(Prof.ssa Amelia Curatolo)

Il Responsabile dei Laboratori
(Prof.ssa Franca Zaniboni)

Il Dirigente scolastico
(Prof. Augusto Belluzzo)