

PROTOCOLLO LABORATORIO DI FISICA AD INTEGRAZIONE DEL PROTOCOLLO DI SICUREZZA

- L'accesso al laboratorio di fisica è consentito alle classi solo se accompagnate dai docenti, l'accesso è interdetto ai singoli studenti.
- L'accesso al laboratorio di fisica avviene utilizzando le due porte di accesso una per gli ingressi e l'altra per le uscite
- Prima di posizionarsi agli sgabelli ogni studente deve igienizzare le mani con il gel a base alcolica a disposizione.
- Gli studenti, sia nella fase di spostamento verso il laboratorio che nella fase di ingresso, dovranno mantenere almeno 1 m di distanza e comunque indossare visiera e mascherina chirurgica.
- Ogni studente dovrà avere le proprie dotazioni di sicurezza indicate dal documento di sicurezza dell'Istituto (visiera trasparente, mascherina)
- Gli studenti si sistemano sugli sgabelli posizionati rispettando le distanze interpersonali. Non possono esserci postazioni interscambiabili durante la lezione di laboratorio.
- Ad ogni cambio ora o cambio classe aprire le finestre per almeno 5 minuti.
- Sarà cura del docente prediligere attività di tipo dimostrativo.
- Al termine di ogni attività tutti gli studenti devono igienizzarsi le mani.
- Al termine delle attività di ogni gruppo classe il tecnico di laboratorio provvederà a sanificare con disinfettante le attrezzature utilizzate e le superfici di contatto (bancone, sgabelli, maniglie porte, armadi ed eventuali istruzioni plastificate).

IL RESPONSABILE DI LABORATORIO
Prof. Ivano Cusumano

Oggiono 25 settembre 2020