

## **PROTOCOLLO LABORATORIO DI INFORMATICA AD INTEGRAZIONE DEL PROTOCOLLO DI SICUREZZA**

- L'accesso al laboratorio di informatica è consentito alle classi solo se accompagnate dai docenti, l'accesso è interdetto ai singoli studenti.
- Prima di occupare le singole postazioni ogni studente deve igienizzare le mani con il gel a base alcolica a disposizione in laboratorio.
- Gli studenti sia nella fase di trasferimento e ingresso in laboratorio che durante la lezione dovranno mantenere il distanziamento e indossare i DPI previsti dalle norme in vigore e dalle circolari di istituto.
- Quando le condizioni climatiche esterne lo permetteranno si dovrà operare a finestre aperte, altrimenti ad ogni cambio ora o cambio classe aprire le finestre per il tempo necessario ad un completo cambio d'aria del locale.
- Nel laboratorio è fatto esplicito divieto di consumare cibi e bevande.
- Ogni alunno è responsabile della postazione che utilizza durante l'attività in laboratorio ed è tenuto a segnalare immediatamente al docente qualsiasi guasto o disfunzione riscontrata.
- È severamente vietato staccare cavi elettrici da ciabatte e prese così come qualsiasi cavo di connessione alle periferiche.
- La ricerca su Internet e l'uso della posta elettronica sono destinate alle finalità didattiche, scientifiche e di ricerca. In caso di navigazione in Internet è vietato scaricare programmi senza l'autorizzazione del docente, nonché visitare siti impropri.
- È vietato modificare la configurazione originaria dei PC e dei loro componenti; ogni variazione del sistema va segnalata al docente.
- Al termine della lezione in laboratorio, gli alunni sono invitati a lasciare la propria postazione in buon ordine; gli alunni, prima di uscire dal laboratorio, avranno cura di risistemare le sedie; i PC dovranno essere lasciati disconnessi o spenti alla fine dell'ultima ora di lezione.

- Al termine delle attività ciascuno studente provvederà a sanificare con disinfettante spray la postazione utilizzata e dovrà inoltre igienizzare le mani.

IL RESPONSABILE DI LABORATORIO  
Prof. Panzeri Cesare

Oggiono, 23 settembre 2020