

Allegato 6 – LABORATORI

1. Nei laboratori il numero massimo di alunni è stato calcolato considerando sempre il metro di distanza che deve intercorrere tra gli studenti e i 2 metri di distanza dal docente all'alunno più vicino.
2. I laboratori sono dotati, all'esterno e all'interno, di dispenser di soluzione igienizzante. Prima di entrare in laboratorio, durante e prima di uscire, i docenti, gli studenti e il personale ATA, devono igienizzare bene le mani.
3. I posti a sedere degli studenti sono contrassegnati da adesivi di colore arancione che indicano la posizione da mantenere; tale posizione va mantenuta per tutta la durata della lezione in modo da evitare avvicinamenti. Invece, in riferimento alle postazioni di lavoro, non è quasi mai possibile modificare la loro disposizione a causa dei vincoli imposti dalla posizione rigida di gran parte delle macchine e/o attrezzature e dei cablaggi tecnici (elettrici, pneumatici, gas, ecc.). Per tale motivo il principio del distanziamento fisico sarà fatto rispettare dai docenti valutando, caso per caso, il numero massimo di studenti che possono operare con continuità ad almeno 1 metro di distanza l'uno dall'altro.
4. Nei laboratori ciascun alunno deve occupare la postazione assegnata preventivamente e dalla quale non dovrà assolutamente allontanarsi senza autorizzazione del docente.
5. Per ogni Consiglio di classe, i docenti (teorici e pratici) che utilizzano i laboratori, partendo da quando indicato nel punto 2, riporteranno le postazioni dei laboratori su un layout stampato, etichettate mediante una tabella con classe e nome dello studente che sarà la stessa per l'intero anno scolastico. Infine, sempre i suddetti docenti si impegneranno ad aggiornare il layout ogni volta che occorre.
6. I docenti predisporranno schede opportune per informare preventivamente gli assistenti tecnici circa la tipologia di prove da effettuare al fine di preparare gli strumenti necessari al loro svolgimento,
7. Verrà incentivato l'impiego di PC/tablet personali.
8. I docenti e gli assistenti tecnici possono spostarsi dalla loro posizione fissa, muoversi tra i banchi o le postazioni di lavoro e avvicinarsi agli allievi solo se indossano correttamente la mascherina chirurgica (così come gli allievi stessi).
9. Gli indumenti di lavoro ordinario vanno riportati a casa, mentre i DPI vanno igienizzati e riposti in una sacca, chiusa, con relativo nominativo dell'alunno e lasciati a scuola in appositi spazi.
10. I docenti in orario si recheranno nell'aula assegnata alla classe e accompagneranno gli studenti in laboratorio.

11. Prima di effettuare lo spostamento il docente effettuerà l'appello degli studenti che risultano in presenza e di quelli che fruiscono della Didattica Digitale Integrata.
12. Prima di lasciare la classe i docenti indicheranno agli studenti la tipologia di prova da effettuare, la suddivisione dei gruppi di lavoro e la loro dislocazione nel laboratorio sulla base del layout preventivamente stabilito.
13. Lo spostamento avverrà in maniera ordinata, rispettando il distanziamento fisico di almeno 1 metro e con la mascherina chirurgica indossata correttamente.
14. Arrivati in laboratorio gli studenti devono occupare le postazioni per loro predisposte, attenendosi tassativamente e scrupolosamente alle procedure operative, ai layout e alle istruzioni impartite dai docenti.
15. I collaboratori scolastici provvederanno a sanificare i laboratori assegnati come da piano di lavoro e secondo il protocollo di pulizia e sanificazione.
16. Gli studenti, guidati da entrambi i docenti, saranno impegnati in due tipologie di attività: una pratica, svolta nelle postazioni di lavoro preposte per una parte degli alunni in presenza e l'altra di simulazione/analisi/ricerca, svolta nelle postazioni dotate di pc (ove presenti) dall'altra parte degli alunni in presenza e da quelli in Didattica Digitale Integrata.
17. Quindici minuti prima del termine della lezione tutti gli alunni sono tenuti a restituire le attrezzature/strumenti e ad abbandonare le postazioni utilizzate su indicazioni dei docenti e assistenti tecnici. Gli studenti faranno quindi ritorno nella loro aula accompagnati dai rispettivi docenti.
18. Nei laboratori di *Fisica 2, Elettronica Generale (6NG), Macchine a Fluido, Future Lab – Maker Space e Tecnologia Meccanica* non possono essere accolte le classi con 18 e 20 alunni. In tale situazione pertanto, le classi con un numero di alunni pari a 18 e 20, saranno divise in due gruppi uguali: metà rimane in classe col docente teorico e l'altra metà va in laboratorio con l'ITP in presenza dell'assistente tecnico che affiancherà lo stesso ITP per la gestione in sicurezza delle esercitazioni.

PS Per ragioni organizzative, dal 24 settembre 2020 e fino a data da destinarsi le attività didattiche non verranno svolte nei laboratori.