



VADEMECUM – PRONTUARIO UTILIZZO LABORATORI Regole anti-Covid a.s. 2021-2022

Premessa

Il presente documento ha la finalità di offrire a tutti gli studenti, alle loro Famiglie, al Personale, precise indicazioni al fine di garantire l'uso e l'accesso ai laboratori in sicurezza e la qualità dell'azione educativa.

Il Vademecum per l'utilizzo dei laboratori in emergenza COVID-19 è volto a garantire la buona conservazione del patrimonio dell'Istituto, nel rispetto delle norme di prevenzione degli infortuni. Tale regolamento persegue obiettivi di efficienza, efficacia e tutela della salute e sicurezza delle persone, disciplinando il comportamento del personale docente e non docente e degli allievi, stabilendo le modalità di accesso alle dotazioni didattiche e definendo le singole responsabilità.

Tutte le attività didattiche di carattere laboratoriale saranno svolte avendo cura di predisporre l'ambiente (laboratori interni o all'aperto) con le consuete accortezze in ordine alla sicurezza, ma con particolare attenzione a che lo svolgimento di qualsivoglia attività non avvenga prima che il luogo dell'attività didattica non sia stato opportunamente e approfonditamente igienizzato, nell'alternarsi tra un gruppo classe e l'altro. In tutte le attività scolastiche di laboratorio sarà utile, inoltre, a seconda dell'indirizzo e delle particolari attività svolte, in un'ottica di reale formazione alla cultura condivisa della sicurezza, sensibilizzare gli studenti a provvedere autonomamente al riassetto della postazione di lavoro, al netto delle operazioni complesse di competenza del personale tecnico.

È necessario che i docenti, il personale ATA, e gli studenti e in generale tutti i soggetti autorizzati ad accedere ai laboratori, si attengano scrupolosamente alle indicazioni contenute nel presente documento al fine di garantire lo svolgimento delle attività scolastiche in sicurezza.

Accesso ai laboratori

L'accesso, la permanenza e l'utilizzo dei laboratori sono consentiti a tutte le classi solo nel rispetto delle misure di contenimento del contagio da COVID-19, in particolare:

- La presenza degli alunni nei laboratori è consentita solo alla presenza del docente.
- Obbligo di rispettare il numero massimo di persone (capienza), che possono occupare il laboratorio nel corso dell'attività laboratoriale.
- Gli studenti sono invitati a prendere visione delle norme di comportamento e delle procedure da adottare, della segnaletica esposta e ad osservare scrupolosamente i relativi divieti e/o relative

prescrizioni: in caso di violazione di tali indicazioni, il trasgressore sarà oggetto dei provvedimenti e delle sanzioni disciplinari.

- **Usare la mascherina chirurgica sempre durante tutto il periodo di permanenza all'interno dei laboratori, compresi entrata e uscita. Seguire con attenzione il corretto utilizzo dei DPI.**
- I laboratori prevedono, ove possibile, punti d'ingresso differenziati dai punti di uscita e la percorrenza interna degli spazi è organizzata in modo da minimizzare le possibilità di incrocio dei flussi, grazie anche all'ausilio di indicatori visivi posti sui pavimenti.
- Per evitare il rischio assembramenti sono necessari:
 - Entrata in laboratorio: gli alunni seguiranno l'orario stabilito per la classe di appartenenza, evitando di sostare e/o occupare le aree comuni e indossando, sempre, la mascherina; i docenti avranno cura di gestire il gruppo classe al fine di evitare assembramento con altri gruppi classe in transito nelle aree comuni.
 - Uscita dal laboratorio: l'uscita avverrà all'orario stabilito per la fine della lezione. Gli alunni seguiranno i percorsi stabiliti, evitando di sostare e/o occupare le aree comuni e indossando, sempre, la mascherina; i docenti avranno cura di gestire il gruppo classe al fine di evitare assembramento con altri gruppi classe in transito nelle aree comuni.
- Le classi devono utilizzare il laboratorio indicato, esclusivamente, secondo l'orario settimanale stabilito al fine di evitare assembramenti.
- Gli studenti non possono iniziare alcuna esercitazione se non hanno l'abbigliamento e gli accessori previsti dalle correnti norme antinfortunistiche (D.P.I.), se non hanno igienizzato le mani e non indossano la mascherina. La responsabilità del rispetto di tali norme è affidata ai docenti presenti in laboratorio e all'assistente tecnico che devono adoperarsi, nell'ambito delle proprie competenze affinché siano rispettate le disposizioni di sicurezza e prevenzione previste dal presente vademecum e in ottemperanza a quanto stabilito dalla normativa vigente.
- Nel rispetto delle indicazioni in merito alle misure di contenimento del contagio da COVID19, i laboratori non devono essere utilizzati da docenti e studenti al di fuori dall'orario indicato per docente e classe.
- I servizi igienici saranno muniti di detergente con azione disinfettante, salviette usa e getta e/o rotoli di carta.
- Ogni laboratorio sarà dotato di distributore di sanificante mani. – Ogni studente, docente e assistente tecnico dovrà igienizzare le mani con sapone monouso e/o soluzione idroalcolica :
 - prima di accedere al laboratorio;
 - dopo ogni pausa o allontanamento dalla postazione; c) dopo aver toccato naso, bocca, occhi, orecchie;
 - dopo essersi soffiato il naso, aver starnutito o tossito, sempre orientati in direzione opposta alle altre persone o all'interno del gomito;
 - dopo l'uso dei servizi igienici.
- L'utilizzo dei servizi igienici durante le attività laboratoriali deve essere effettuato da uno studente per classe alla volta.
- Il personale in servizio e gli allievi tutti utilizzeranno l'abbigliamento idoneo per gli ambienti, mascherine e, dove necessario, guanti monouso (indumenti specifici per il lavoro, camici, copricapo, calzari, ecc.), prima di entrare nei laboratori.
- Tutti gli studenti saranno sottoposti ad attività di formazione ed informazione, a cura del docente della materia, sulle nuove norme inerenti misure di contenimento del contagio da COVID-19 nell'uso dei laboratori;
- Tutti i locali di lavoro, dove possibile, dovranno essere aerati naturalmente, attraverso l'apertura delle finestre, con frequenza predeterminata. A tal fine si ricorda quanto definito dall'allegato IV del D.L.gs 81/08. Le attività di pulizia ed igienizzazione per ogni turno di laboratorio riguarderanno sia gli ambienti che le attrezzature in uso. Le misure di igienizzazione delle superfici debbono essere estese con la medesima cura dei punti sopra espressi, anche a

banchi, sedie, maniglie al fine di prevenire eventuali contaminazioni.

- Durante le ore di esercitazione, gli assistenti tecnici, il docente ITP e/o il docente teorico devono essere presenti per supportare l'attività didattica e per operare una fattiva sorveglianza, nonché il controllo delle apparecchiature utilizzate dagli studenti a prescindere dal numero degli alunni presenti.
- In presenza di studenti disabili, qualora non sia contemplata la presenza del docente di sostegno o in caso di sua assenza, sarà attivato il servizio di accompagnamento da parte di un collaboratore scolastico munito di guanti monouso e mascherina.

Responsabilità del Docente:

- Il docente che entra in laboratorio con la propria classe, per condurre la prevista attività didattica, compila e firma l'apposito registro delle presenze. Oltre alla firma devono essere indicati: la classe, l'orario di utilizzo, il tipo di esercitazione effettuata e gli eventuali episodi di malfunzionamento o rottura della strumentazione usata.
- I docenti che, secondo l'orario definito, utilizzano il laboratorio, devono comunicare all'assistente tecnico, con almeno un giorno lavorativo di anticipo, il tipo di esperienza da svolgere, la classe e il relativo numero di alunni, materiale, strumenti e attrezzature necessari.
- Al fine di limitare le possibilità di contagio, è necessario che la fornitura per ciascuna postazione avvenga esclusivamente ad opera dell'assistente tecnico di laboratorio. Le attrezzature e il materiale in uso non devono essere trasferiti da una persona ad un'altra se non opportunamente igienizzati.

Responsabilità dello studente:

- Allo studente è vietato consumare cibi e bevande e deve portare nei laboratori, soltanto, il materiale necessario per lo svolgimento della lezione.
- È responsabile della propria postazione di lavoro e delle apparecchiature che adopera (macchine e strumenti presenti in laboratorio), che deve utilizzare singolarmente nel rispetto delle norme sul distanziamento.
- Ha il divieto di accesso diretto agli armadi o ai banconi che contengono materiale o attrezzature.
- Lo studente alla fine dell'esperienza è tenuto a lasciare il materiale in ordine alla postazione occupata durante l'esercitazione per permettere al tecnico di riporlo negli appositi armadi.
- Ogni studente è responsabile della strumentazione utilizzata ed è tenuto a segnalare immediatamente al docente o al tecnico di laboratorio qualsiasi guasto o disfunzione riscontrata.
- Deve SEMPRE osservare le indicazioni in merito alle misure sul contenimento del contagio da COVID-19. f) Qualora sia accertata la responsabilità dello studente, in caso di danni causati alle attrezzature scolastiche o/e violazione delle norme sul distanziamento e uso dei dispositivi (mascherina e/o guanti), si procede alla irrogazione delle relative sanzioni.

Responsabilità del Collaboratore scolastico:

- Il collaboratore scolastico responsabile del laboratorio provvede alla opportuna e approfondita igienizzazione degli apparecchi elettronici di ciascun alunno ad ogni cambio del turno, estendendola con la medesima cura anche a banchi, sedie, maniglie al fine di prevenire eventuali contaminazioni.
- Deve provvedere ad areare tutti i locali, dove possibile naturalmente, attraverso l'apertura delle finestre, con frequenza predeterminata.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Paola Alemanno