



Allegato 11

REGOLAMENTO PER L'UTILIZZO DEI LABORATORI IN EMERGENZA COVID-19

Premessa

Il presente documento ha la finalità di offrire agli Studenti, alle Studentesse, 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 Regolamento per l'utilizzo dei laboratori in emergenza COVID-19 integra il Regolamento per l'utilizzo dei laboratori adottato dal questa istituzione scolastica approvato dal *Consiglio d'Istituto con delibera n.50 del 03/09/2019*.

Esso 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, gli Studenti e le Studentesse 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.

La situazione di contagio da COVID-19 richiede l'adozione di particolari attenzioni per la tutela della salute dell'intera Comunità scolastica, nella consapevolezza che la ripresa delle attività didattiche, seppur controllata, non consente di azzerare il rischio di contagio.

Il rischio di diffusione del virus va ridotto al minimo attraverso l'osservanza delle misure di precauzione e sicurezza.

L'alleanza tra il personale docente e non docente, gli studenti e le famiglie costituisce un elemento centrale nella strategia del contenimento del contagio. I comportamenti corretti di prevenzione saranno tanto più efficaci quanto più rigorosamente adottati da tutti in un clima di consapevole serenità e di rispetto reciproco, fondato sul dialogo e sulla condivisione degli obiettivi di tutela della salute e di garanzia dell'offerta formativa per tutti i protagonisti della vita scolastica.

Anche per le attività laboratoriali relativamente alla numerosità dei gruppi classe si farà riferimento alle indicazioni di distanziamento già previste dal Documento tecnico del CTS per i contesti educativi standard (aule).

REGOLAMENTO di ACCESSO ai LABORATORI in regime di misure di contenimento del contagio da COVID-19

1. 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. La presenza degli alunni nei laboratori è consentita solo alla presenza del docente.
2. Obbligo di rispettare il numero massimo di persone (capienza), che possono occupare il laboratorio nel corso dell'attività laboratoriale, indicato su apposita cartellonistica affissa all'esterno del laboratorio.
3. 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 sanzionato secondo quanto riportato nella Tabella sinottica dei provvedimenti e delle sanzioni disciplinari.
4. 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.
5. Per evitare il rischio assembramenti:
 - 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.
6. Le classi devono utilizzare il laboratorio indicato, esclusivamente, secondo l'orario settimanale stabilito al fine di evitare assembramenti.
7. 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 Regolamento e in ottemperanza a quanto stabilito dalla normativa vigente.
8. Nel rispetto delle indicazioni in merito alle misure di contenimento del contagio da COVID-19, i laboratori non devono essere utilizzati da docenti e studenti al di fuori dall'orario indicato per docente e classe.
 9. **I servizi igienici e gli spogliatoi saranno muniti di detergente con azione disinfettante, sistema asciugatura mani automatico e/o salviette usa e getta e/o rotoli di carta.**
 10. **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 e asciugarle in maniera igienica (salviette monouso):
 - a) prima di accedere al laboratorio;
 - b) dopo ogni pausa o allontanamento dalla postazione;
 - c) dopo aver toccato naso, bocca, occhi, orecchie;
 - d) dopo essersi soffiato il naso, aver starnutito o tossito, sempre orientati in direzione opposta alle altre persone o all'interno del gomito;
 - e) dopo l'uso dei servizi igienici.
 11. L'utilizzo degli spogliatoi e/o dei servizi igienici, destinato, anche solo, a indossare calzature e divise (scarpe antinfortunistiche e/o camice da lavoro), deve avvenire nel rispetto delle misure sul distanziamento e con l'uso di mascherine. L'utilizzo degli spogliatoi e/o dei servizi igienici durante le attività laboratoriali deve essere effettuato da uno studente per classe alla volta.
 12. 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.
 13. Durante le fasi di lavoro ogni allievo avrà a disposizione la propria postazione di lavoro delimitata da apposita segnaletica, chiunque dovesse lasciare la propria postazione, al suo rientro dovrà cambiare le dotazioni di protezione e ripetere le operazioni di sanificazione personale. Le dotazioni di protezione adottate dovranno, al termine dell'attività formativa, essere sanificate o eliminate.
 14. **Tutti gli allievi saranno sottoposti ad un corso di formazione sulle nuove norme inerenti misure di contenimento del contagio da COVID-19.**
 15. All'inizio dell'anno scolastico il docente tecnico-pratico, effettua a tutte le proprie classi un'ora di formazione/informazione relativa ai rischi connessi al laboratorio d'indirizzo di sua competenza, alle norme di sicurezza, all'obbligo e all'utilizzo dei dispositivi di sicurezza individuali e di protezione prescritti dalla vigente legislazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro e al funzionamento didattico dei laboratori con particolare riferimento alle disposizioni e alle misure di contenimento del contagio da virus COVID-19 adottate da questa Istituzione Scolastica.

16. 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.Lgs 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.
17. **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. L'eventuale assenza per motivi di servizio dell'assistente tecnico è resa nota ai docenti dal responsabile dell'Ufficio Tecnico.**
18. I progetti che prevedono l'uso del laboratorio devono essere preventivamente concordati con il responsabile dell'Ufficio Tecnico previa autorizzazione del Dirigente Scolastico o del suo collaboratore vicario.
19. L'utilizzo di materiale del laboratorio in ambienti esterni (in classe o sul campo) deve essere richiesto per iscritto al Dirigente Scolastico, previa verifica della disponibilità degli stessi.
20. 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.

21. Responsabilità del Docente:

- a) 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.
- b) 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.
- c) L'utilizzo del laboratorio da parte dei docenti con o senza alunni, in orario extrascolastico, deve essere concordato con l'assistente tecnico, previa richiesta scritta al Dirigente Scolastico con almeno un giorno lavorativo di anticipo.
- d) I docenti che prevedono di non utilizzare il laboratorio loro assegnato sono tenuti a comunicarlo all'assistente tecnico, che provvederà ad annotarlo sulla relativa scheda settimanale delle presenze.
- e) Il docente responsabile del laboratorio collabora con il responsabile dell'Ufficio Tecnico alla stesura dell'orario del laboratorio.

22. Responsabilità dell'Assistente Tecnico:

- a) Controlla che il materiale di consumo necessario per lo svolgimento delle lezioni non venga a mancare e provvede al ripristino della scorta.

- b) 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.
- c) Annota nell'apposita scheda di manutenzione tutti i guasti e le relative riparazioni e segnala gli interventi al Responsabile dell'Ufficio Tecnico.
- d) Effettua le normali manutenzioni e riparazioni delle apparecchiature come da specifico profilo professionale.
- e) Provvede a segnalare all'Ufficio Tecnico e al docente responsabile del laboratorio le apparecchiature che non possono essere riparate in Istituto e controlla che sia regolarmente effettuata la sanificazione dell'ambiente laboratoriale.
- f) Controlla la funzionalità e la qualità delle apparecchiature utilizzate dagli studenti.
- g) Al termine dell'esercitazione l'assistente tecnico riprende in consegna il materiale dagli studenti controllandone l'integrità.
- h) PC ed eventuali risorse multimediali, all'interno di ogni laboratorio, verranno opportunamente e approfonditamente igienizzati dall'assistente tecnico di competenza, ad ogni cambio del turno di ciascun allievo e/o docente e/o assistente tecnico.

23. **Responsabilità dello studente:**

- a) Allo studente è vietato consumare cibi e bevande e deve portare nei laboratori, soltanto, il materiale necessario per lo svolgimento della lezione.
- b) 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.
- c) 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.
- d) Ha cura/obbligo di riporre i propri effetti personali nel proprio zaino. Ogni studente deve indossare la divisa completa e pulita, che dovrà essere lavata dopo ogni attività laboratoriale. È fatto divieto assoluto di indossare indumenti, guanti e scarpe già utilizzate da altri soggetti.
- e) 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.

24. Responsabilità del Collaboratore scolastico:

- a) 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.
- b) Deve provvedere ad areare tutti i locali, dove possibile naturalmente, attraverso l'apertura delle finestre, con frequenza predeterminata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO**F.to Rita Ortenzia DE VITO**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi del D. Lgs. 39/93

Documento approvato dal Collegio dei Docenti del 11.09.2020 e deliberato dal Consiglio d'Istituto del 17.09.2020