



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE
"Gae Aulenti"

IIS
GAE AULENTI
B I E L L A

I.I.S. "R.Vaglio"
Biella

I.P.S.S.A.R. "E.Zegna"
Valdilana - Cavaglià - Biella

I.P.S.I.A. "G. Ferraris"
Biella

MISURE PER IL CONTRASTO E IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

**(a seguito del Protocollo d'Intesa del Ministero dell'Istruzione
del 6 Agosto 2020)**

INFORMATIVA AL PERSONALE E AGLI ALLIEVI

ATTIVITA' LABORATORIO DI FISICA

LA PRESENTE INFORMATIVA COSTITUISCE PARTE INTEGRANTE DEL PROTOCOLLO DI
REGOLAMENTAZIONE DELLE MISURE PER IL CONTRASTO E IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE
DEL VIRUS COVID-19 NEGLI AMBIENTI DI LAVORO.

Tutte le attività didattiche di carattere laboratoriale saranno svolte avendo cura di predisporre l'ambiente (laboratori interni o all'aperto come, ad esempio, le aziende annesse agli istituti agrari) 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.

- Disabilità e inclusione scolastica

Priorità irrinunciabile sarà quella di garantire, adottando tutte le misure organizzative ordinarie e straordinarie possibili, sentite le famiglie e le associazioni per le persone con disabilità, la presenza quotidiana a scuola degli alunni con bisogni educativi speciali, in particolar modo di quelli con disabilità, in una dimensione inclusiva vera e partecipata. Per alcune tipologie di disabilità, si è studiato accomodamenti ragionevoli, sempre nel rispetto delle specifiche indicazioni del Ministero dell'Istruzione di seguito riportate: "Nel rispetto delle indicazioni sul distanziamento fisico, la gestione degli alunni con disabilità certificata dovrà essere pianificata anche in riferimento alla numerosità, alla tipologia di disabilità, alle risorse professionali specificatamente dedicate, garantendo in via prioritaria la didattica in presenza. Si ricorda che, in coerenza con il DPCM 17 maggio, non sono soggetti all'obbligo di utilizzo della mascherina gli studenti con forme di disabilità non compatibili con l'uso continuativo della mascherina. Per l'assistenza di studenti con disabilità certificata, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente, potrà essere previsto per il personale l'utilizzo di ulteriori dispositivi. Nello specifico in questi casi il lavoratore potrà usare unitamente alla mascherina chirurgica, fatto salvo i casi sopra menzionati, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose. Nell'applicazione delle misure di prevenzione e protezione si dovrà necessariamente tener conto delle diverse disabilità presenti".

L'IIS Gae Aulenti deve restare un luogo sicuro. Per mantenere questa condizione il comportamento degli allievi e delle famiglie che hanno necessità di accesso agli edifici scolastici o alle loro pertinenze, deve uniformarsi con consapevole, costante e collaborativa puntualità alle seguenti disposizioni della Dirigenza:

- L'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di temperatura oltre i 37,5° o altri sintomi simil-influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria;
- Il divieto di fare ingresso o di poter permanere nei locali scolastici laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi simil-influenzali, temperatura oltre 37,5°, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, ecc.) stabilite dalle autorità sanitarie competenti;
- L'obbligo di rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del Dirigente Scolastico (in particolare, mantenere il distanziamento fisico di un metro, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene);

- L'obbligo per gli allievi di informare tempestivamente e responsabilmente il Docente in classe (che a sua volta informerà il Dirigente Scolastico o uno dei suoi delegati) della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante la presenza all'interno dell'istituto;
- L'obbligo per ciascun lavoratore di informare tempestivamente e responsabilmente il Dirigente Scolastico o uno dei suoi delegati (referente di sede o collaboratore del DS) della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della propria prestazione lavorativa o della presenza di sintomi negli studenti presenti all'interno dell'istituto;
- L'obbligo, se già risultati positivi all'infezione da COVID-19, di fare precedere il rientro da una preventiva comunicazione avente ad oggetto la certificazione medica da cui risulti la idoneità al rientro nella comunità secondo le modalità previste dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza o dall'autorità sanitaria ad esso preposta;

Modalità di accesso al laboratorio di fisica

- Gli allievi raggiungono il laboratorio seguendo il percorso indicato dalle planimetrie a disposizione presso l'Istituto;
- Se il laboratorio è in orario alla prima ora, lo raggiungono direttamente dall'esterno portando con sé tutti gli effetti personali;
- Se il laboratorio è in orario nelle ore terminali, lo raggiungono dall'aula seguendo il percorso interno indicato e portando con sé tutti gli effetti personali che avevano in classe;
- Se il laboratorio è utilizzato nelle ore centrali della giornata ogni allievo è tenuto a portare con sé lo stretto indispensabile per lo svolgimento dell'attività (camice, quaderno, libro, penna, calcolatrice e quanto eventualmente richiesto dal docente);
- Durante i percorsi all'interno dell'edificio gli allievi mantengono la distanza interpersonale di un metro, evitano gli assembramenti ed utilizzano la mascherina;
- Gli allievi igienizzano le mani all'ingresso e all'uscita dal laboratorio tramite l'apposito dispenser;
- All'interno del laboratorio raggiungono la postazione loro assegnata;
- Per qualsiasi spostamento all'interno del laboratorio (da limitare al minimo indispensabile) utilizzano la mascherina;
- Nella postazione loro assegnata utilizzano la mascherina se non sono in grado di mantenere il distanziamento di un metro dalle altre persone presenti;
- Il personale ATA con profilo collaboratore scolastico accede al laboratorio, se in presenza della classe, munito di mascherina e dopo avere igienizzato le mani all'ingresso;
- Il personale ATA tecnico accede al laboratorio munito di mascherina e dopo avere igienizzato le mani all'ingresso, e tiene la mascherina per tutto il tempo di permanenza all'interno del laboratorio. Se utilizza lo spogliatoio, vi accede singolarmente e mantiene i propri effetti nell'armadietto personale. Se non ha necessità di accedere allo spogliatoio porta con sé tutti gli effetti personali;
- Il personale ATA tecnico e il docente avranno cura di lavare accuratamente e ripetutamente le mani durante le attività laboratoriali;

- Il personale ATA tecnico ed il docente dovranno verificare il rispetto delle regole e dei comportamenti di sicurezza e prevenzione da parte degli allievi intervenendo nel correggerli o se necessario sanzionando.

Igiene nel laboratorio di fisica

- Assicurare sempre quando possibile la distanza di sicurezza superiore ad 1 metro fra le persone, ed in particolare fra le postazioni di lavoro;
- Non stringersi la mano, non abbracciarsi e comunque evitare in modo tassativo i contatti fisici;
- Adottare tutte le precauzioni igieniche, in particolare per le mani. Sono a disposizione idonei prodotti detergenti per le mani;
- Vengono affisse all'interno del laboratorio le indicazioni del Ministero della Salute sulle corrette procedure per il lavaggio delle mani;
- Sono posizionati contenitori richiudibili dedicati per la raccolta e il successivo smaltimento come rifiuto indifferenziato, di fazzoletti, salviette, guanti, mascherine, panni utilizzati per le diverse attività di igiene personale e di pulizia delle postazioni di lavoro o delle superfici degli ambienti;
- Nel caso di turnazione degli allievi, tra un turno e l'altro, il docente è tenuto a igienizzare i piani di lavoro usati e tutti gli strumenti impiegati nella lezione.

Spazi comuni

L'accesso agli spazi comuni (atrio, corridoi, antibagni, scale, ecc.) è contingentato, con la previsione di una ventilazione continua dei locali e di un tempo ridotto di sosta all'interno degli stessi, con il mantenimento della distanza di sicurezza di un metro tra le persone e l'obbligo di indossare la mascherina di protezione.

Spostamenti

Gli spostamenti all'interno del laboratorio devono essere limitati al minimo indispensabile.

Tutti gli spostamenti devono essere effettuati utilizzando la mascherina e mantenendo la distanza di un metro dalle altre persone.

L'accesso ai bagni è consentito ad una persona per volta, con igienizzazione delle mani all'ingresso e all'uscita e permanenza ridotta al tempo minimo indispensabile; nell'eventuale tempo di attesa per l'accesso è necessario mantenere la distanza interpersonale di un metro ed indossare la mascherina.

Gestione di una persona sintomatica

Nel caso in cui una persona presente a scuola sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria come la tosse, lo deve dichiarare immediatamente al Dirigente o al suo delegato di sede che procederà al suo isolamento, in base alle disposizioni dell'Autorità sanitaria contenute nel Documento tecnico, aggiornamento del 22 giugno u.s., che ha individuato la procedura da adottare nel contesto scolastico.

Si riporta di seguito la disposizione:

In caso di comparsa a scuola in un operatore o in uno studente di sintomi suggestivi di una diagnosi di infezione da SARS-CoV-2, il CTS sottolinea che la persona interessata dovrà essere immediatamente isolata

e dotata di mascherina chirurgica, e si dovrà provvedere al ritorno, quanto prima possibile, al proprio domicilio, per poi seguire il percorso già previsto dalla norma vigente per la gestione di qualsiasi caso sospetto.

Per i casi confermati le azioni successive saranno definite dal Dipartimento di prevenzione territoriale competente, sia per le misure quarantenarie da adottare previste dalla norma, sia per la riammissione a scuola secondo l'iter procedurale altrettanto chiaramente normato. La presenza di un caso confermato necessiterà l'attivazione da parte della scuola di un monitoraggio attento da avviare in stretto raccordo con il Dipartimento di prevenzione locale al fine di identificare precocemente la comparsa di possibili altri casi che possano prefigurare l'insorgenza di un focolaio epidemico. In tale situazione, l'autorità sanitaria competente potrà valutare tutte le misure ritenute idonee. Questa misura è di primaria importanza per garantire una risposta rapida in caso di peggioramento della situazione con ricerca attiva di contatti che possano interessare l'ambito scolastico. Sarebbe opportuno, a tal proposito, prevedere, nell'ambito dei Dipartimenti di prevenzione territoriali, un referente per l'ambito scolastico che possa raccordarsi con i dirigenti scolastici al fine di un efficace contact tracing e risposta immediata in caso di criticità.