



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "E. Vanoni"
Tecnico Economico – Tecnologico – Liceo Artistico
Corso Serale "Settore Economico AFM – GEOMETRI – LICEO ARTISTICO"
73048 NARDO' (Le) Via Acquaviva, 8 - Piazza San Domenico
☎ 0833871062 – 0833 1808136 CF/PI 82002630752

e-mail: LEIS02600V@istruzione.it - Pec: LEIS02600V@pec.istruzione.it - sito web: www.istitutovanoninardo.edu.it

PROTOCOLLO OPERATIVO E DI SICUREZZA covid 19 ANNO SCOLASTICO 2022/2023

Premessa

Nel corso del 2022, a fronte dell'elevata copertura vaccinale raggiunta sia in termini di ciclo di base che di dosi booster, l'impatto sulle strutture sanitarie dei soggetti con COVID-19 si è mantenuto limitato nonostante la circolazione di una variante altamente trasmissibile come Omicron e relativi sottolignaggi.

In ambito comunitario, inoltre, è stato attuato un progressivo passaggio da una strategia di controllo dell'infezione da SARS-CoV-2, incentrata sul tentativo di interrompere per quanto possibile le catene di trasmissione del virus, ad una strategia di mitigazione finalizzata a contenere l'impatto negativo dell'epidemia sulla salute pubblica.

In questo contesto, ad esempio, è stata sospesa la quarantena dei contatti stretti di casi COVID-19 e progressivamente eliminato l'obbligo di utilizzo delle mascherine nella maggior parte dei luoghi pubblici.

La scuola rappresenta uno dei setting in cui la circolazione di un virus a caratteristiche pandemiche richiede particolare attenzione, a causa dell'elevata possibilità di trasmissione e della necessità di implementare e modulare le misure di prevenzione e controllo in base alla situazione epidemiologica. Mentre negli a.s. 2019- 2020 e 2020-2021 è stato necessario ricorrere in larga misura alla didattica a distanza, nel tentativo di controllare la trasmissione del virus negli studenti e nei loro familiari, nell'a.s. 2021-2022 sono state attuate misure di controllo finalizzate a garantire, per quanto possibile, le attività didattiche in presenza grazie alle coperture vaccinali in progressivo aumento.

Tuttavia, nonostante gli interventi nel setting scolastico possano essere specifici, è necessario sottolineare che la scuola si inserisce nel contesto più ampio della comunità, per cui le misure applicate in ambito scolastico, affinché possano essere effettivamente efficaci, devono tenere conto ed essere preferibilmente omogenee con le misure previste in ambito comunitario.

I presupposti da tenere in considerazione per i futuri interventi nel setting scolastico in relazione al quadro epidemiologico ed alle evidenze progressivamente disponibili consistono nella necessità di garantire la continuità scolastica in presenza e di prevedere il minimo impatto delle misure di mitigazione sulle attività scolastiche.

Sebbene la situazione epidemiologica sia diversa da quella del 2021 e si caratterizzi attualmente per un impatto clinico dell'epidemia contenuto, attribuibile all'aumento progressivo dell'immunità indotta da vaccinazione/pregressa infezione oltre che alle caratteristiche della variante Omicron, non è possibile prevedere quale sarà la situazione alla ripresa delle attività scolastiche; pertanto non è possibile decidere fin d'ora se e quali misure implementare.

E' necessario tenere conto della possibilità di variazioni del contesto epidemiologico e attuare un'azione di preparedness e readiness che possa garantire la risposta degli Istituti Scolastici ad un eventuale aumento della circolazione virale o alla comparsa di nuove varianti in grado di determinare un aumento di forme gravi di malattia, in assenza di vaccini che possano mitigarne l'impatto.

Fattori determinanti da tenere in considerazione nella definizione delle misure sono rappresentati, in sintesi, dall'intensità della circolazione virale, dalle caratteristiche delle varianti virali circolanti, dalle forme cliniche che esse possono determinare in età scolare e non, dalla copertura vaccinale anti COVID-19 e dal grado di protezione nei confronti delle infezioni, delle forme severe di malattia e dei decessi conferito dalle vaccinazioni e dalla protezione indotta dalle pregresse infezioni, dalla necessità di proteggere soggetti fragili a maggior rischio di malattia severa.

Risulta pertanto opportuno, nell'identificazione delle misure di mitigazione e controllo che possono essere implementate in ambito scolastico, attuare una pianificazione di possibili interventi da modulare **progressivamente in base alla valutazione del rischio, prevedendo un'adeguata preparazione degli istituti scolastici.**

Allo stato attuale delle conoscenze e della situazione epidemiologica si prevedono quindi misure standard di prevenzione da garantire per l'inizio dell'anno scolastico e possibili ulteriori interventi da modulare progressivamente in base alla valutazione del rischio, prevedendo un'adeguata preparazione degli istituti scolastici che renda possibile un'attivazione rapida delle misure al bisogno.

Nel 2022 il contrasto al Sars CoV-2 è cambiato:

- Da strategie di contrasto della diffusione dell'infezione si è passati, infatti, a strategie di mitigazione
- L'obiettivo da perseguire è contenere l'impatto negativo dell'epidemia sulla salute pubblica.

È quindi opportuno:

- Definire un insieme di misure di prevenzione di base da attuare sin dall'avvio dell'anno scolastico
- individuare ulteriori possibili misure da realizzare su disposizione delle autorità sanitarie qualora le condizioni epidemiologiche peggiorino, al fine di contenere la circolazione virale e proteggere i lavoratori, la popolazione scolastica e le relative famiglie.

Si partirà all'inizio dell'anno scolastico con le seguenti misure standard di prevenzione:

PERMANENZA A SCUOLA:

Le infezioni respiratorie sono comuni in età scolare, soprattutto durante i mesi invernali.

La sintomatologia può essere causata da diversi agenti eziologici, ma nella maggior parte dei casi si tratta di infezioni di grado lieve. Limitare l'accesso nel setting scolastico ai soggetti sintomatici riduce il rischio di trasmissione durante la fase infettiva.

Pertanto la permanenza a scuola non sarà consentito in caso di:

- sintomatologia compatibile con COVID-19, quale, a titolo esemplificativo: sintomi respiratori acuti come tosse e raffreddore con difficoltà respiratoria, vomito (episodi ripetuti accompagnati da malessere), diarrea (tre o più scariche con feci semiliquide o liquide), perdita del gusto, perdita dell'olfatto, cefalea intensa
- temperatura corporea superiore a 37.5°C
- test diagnostico per la ricerca di SARS-CoV-2 positivo.

Si raccomanda alle famiglie di non condurre gli alunni a scuola in presenza delle condizioni sopra descritte.

Gli studenti con sintomi respiratori di lieve entità ed in buone condizioni generali che non presentano febbre, frequentano in presenza, prevedendo l'utilizzo di mascherine chirurgiche/FFP2 fino a risoluzione dei sintomi, igiene delle mani, etichetta respiratoria.

Si ricorda che, soprattutto nei bambini, la sola rinorrea (raffreddore) è condizione frequente e non può essere sempre motivo in sé di non frequenza o allontanamento dalla scuola in assenza di febbre.

La Scuola fornirà mascherine chirurgiche/FFP2 ai soggetti con sintomatologia lieve.

ALUNNI FRAGILI

I genitori degli alunni/bambini che a causa del virus SARS-CoV-2 sono più esposti al rischio di sviluppare sintomatologie avverse comunicano all'Istituzione scolastica tale condizione in forma scritta e documentata, precisando anche le eventuali misure di protezione da attivare durante la presenza a scuola.

A seguito della segnalazione ricevuta, l'Istituzione scolastica valuta la specifica situazione in raccordo con il Dipartimento di prevenzione territoriale ed il pediatra/medico di famiglia per individuare le opportune misure precauzionali da applicare per garantire la frequenza dell'alunno in presenza ed in condizioni di sicurezza

MANTENERE E PROMUOVERE LE NORME DI PREVENZIONE DELLE INFEZIONI ACQUISITE NEI PRECEDENTI ANNI SCOLASTICI.

Risulta indispensabile l'igiene delle mani ed etichetta respiratoria quando richiesta.

Un tutto gli ambienti della scuola sono disponibili dispenser di soluzioni idroalcoliche delle quali si raccomanda l'utilizzo.

Per garantire la protezione dei soggetti a rischio di sviluppare forme severe di malattia saranno distribuiti dispositivi di protezione respiratoria (FFP2) a:

- personale scolastico a rischio di sviluppare forme severe di COVID-19;
- alunni a rischio di sviluppare forme severe di COVID-19.

L'obbligo per il personale scolastico di indossare un dispositivo di protezione respiratoria è decaduto con la conclusione dell'anno scolastico 2021/2022 come da art. 9 del d.l. 24 marzo 2022, n. 24 , convertito, con modificazioni, dalla L. 19 maggio 2022, n. 52.

I lavoratori che hanno l'esigenza o la volontà di proteggersi con un DPI dovrebbero usare un dispositivo di protezione respiratoria del tipo FFP2.

Per ridurre la trasmissione del virus e migliorare la qualità dell'aria deve essere sempre garantito un frequente ricambio d'aria.

A tal fine in tutte le aule sono stati installati unità AeraMax Professional IV progettate per lavorare 24 ore/7 giorni/365 giorni all'anno e che garantiscono 3 ACH (ricambi aria/ora).

Sono dotate di filtri HEPA, sono conformi allo standard IEST 1.5 HEPA che dimostra la loro efficacia al 99,97% sulla dimensione di 0,3 micron. Inoltre, i filtri possono catturare oltre il 97,8% degli inquinanti di dimensione 0,1 - 0,15 micron, in base ai dati dei test condotti da IBR Laboratories, raggiungendo un'elevata capacità di filtraggio fino alle particelle di 0,01 micron.

In ogni caso si raccomanda di aprire le finestre almeno al cambio dell'ora.

SANIFICAZIONE

E' prevista la sanificazione ordinaria di tutti gli ambienti scolastici, almeno una volta al mese con mezzi propri e personale interno opportunamente formato.

Sarà effettuata secondo le indicazioni del Rapporto ISS COVID-19 n. 12/2021 – "Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell'attuale emergenza COVID-19: ambienti/superfici. Aggiornamento del Rapporto ISS COVID-19 n. 25/2020.

Sarà utilizzata macchina per sanificazione e igienizzazione bhric mod. 2020 - Generatore di vapore con e senza gruppo aspirante che ha la proprietà di micronizzare le particelle di vapore ottenendo droplet di dimensioni inferiori a 0,5 micron in grado di veicolare un virucida a base di perossido di idrogeno e acido peracetico. Si otterrà così una nube di aerosol che renderà questo processo estremamente rapido ed efficace permettendo l'utilizzo degli ambienti dopo pochi minuti.) e disinfettante virucida OX-VIRIN. È un prodotto biodegradabile al 100%. Questo disinfettante è battericida, fungicida, virucida, algicida, sporicida e attivo verso i protozoi e oocisti di coccidi. OX VIRIN è efficace a dosi molto basse a con tempi minimi di contatto. Non forma sottoprodotti tossici. Registrato al ministero della salute: PMC 19437. Prodotto biodegradabile al 100%

In presenza di uno o più casi confermati sarà tempestivamente effettuata la **Sanificazione straordinaria** con le modalità su descritte.

Gestione di casi COVID- 19 sospetti in ambito scolastico, sulla base delle indicazioni previste in ambito comunitario ed emanate dal Ministero della Salute.

Il personale scolastico o l'alunno che presenti sintomi indicativi di infezione da SARS-CoV-2 sarà ospitato nella stanza dedicata o area di isolamento, appositamente predisposta e, nel caso di alunni minorenni, devono essere avvisati i genitori. Il soggetto interessato raggiungerà la propria abitazione e seguirà le indicazioni del MMG/PLS, opportunamente informato.

A tal fine i collaboratori scolastici avranno cura di accompagnare il lavoratore o l'alunno che dovesse presentare detti sintomi nel locale a tal uopo predisposto a piano terra e si interesseranno di avvisare i genitori dei minorenni.

Il personale sarà adeguatamente formato e sarà garantita presenza di referenti (scolastici e nei DdP) per la gestione delle malattie infettive respiratorie.

Per o casi COVID- 19 confermati, sulla base delle indicazioni previste in ambito comunitario ed emanate dal Ministero della Salute, per il rientro a scuola è necessario l'esito negativo del test al termine dell'isolamento previsto.

Per i contatti di caso, sulla base delle indicazioni previste in ambito comunitario ed emanate dal Ministero della Salute, a coloro che hanno avuto contatti stretti con soggetti confermati positivi al SARS-CoV-2 è applicato il regime dell'autosorveglianza, consistente nell'obbligo di indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie di tipo FFP2, al chiuso o in presenza di assembramenti e con esclusione delle ipotesi di cui all'articolo 10-quater, commi 4 e 5, fino al decimo giorno successivo alla data dell'ultimo contatto stretto con soggetti confermati positivi al SARS-CoV-2 e di effettuare un test antigenico rapido o molecolare per la rilevazione di SARS-CoV-2, anche presso centri privati a ciò abilitati, alla prima comparsa dei sintomi e, se ancora sintomatici, al quinto giorno successivo alla data dell'ultimo contatto.

Ulteriori misure di prevenzione aggiuntive singole o associate da valutare in relazione al contesto epidemiologico e alle disposizioni nazionali e da implementare, in aggiunta alle misure di base su descritte, sulla base di eventuali esigenze di sanità pubblica di contenimento della circolazione virale/protezione dei lavoratori, della popolazione scolastica e delle relative famiglie.

La Scuola è già predisposta per affrontare nuove esigenze di sanità pubblica.

In particolare:

Distanziamento di almeno un metro, sia per studenti che per personale scolastico

È già prevista una organizzazione delle classi con configurazione di banchi distanziati in presenza dell'intera classe.

Precauzioni nei momenti a rischio di aggregazione

Saranno garantite, negli spazi comuni, aree di ricreazione, corridoi, la presenza di percorsi che garantiscano il distanziamento di almeno un metro, limitando gli assembramenti e ove possibile saranno privilegiate le attività all'aperto.

Sanificazione periodica

Tutti gli ambienti saranno sanificati con frequenza settimanale e sarà predisposto un cronoprogramma ben definito, da documentare attraverso un registro regolarmente aggiornato.

Gestione di attività extracurricolari, laboratori

Sarà garantita l'attuazione di misure di prevenzione quali distanziamento fisico, utilizzo di mascherine chirurgiche/FFP2, igiene delle mani, ecc.

I viaggi di istruzione e le uscite didattiche saranno sospese.

Utilizzo di mascherine chirurgiche, o di dispositivi di protezione respiratoria di tipo FFP2, in posizione statica e/o dinamica

Sarà obbligatorio l'utilizzo di mascherine chirurgiche, o di dispositivi di protezione respiratoria di tipo FFP2, in posizione statica e/o dinamica (per gli studenti e per chiunque acceda o permanga nei locali scolastici, da modulare nei diversi contesti e fasi della presenza scolastica).

Sarà obbligatorio l'utilizzo di dispositivi di protezione respiratoria (FFP2) per tutto il personale scolastico (da modulare nei diversi contesti e fasi della presenza scolastica).

La concessione delle palestre e di altri locali scolastici a soggetti terzi sarà consentita solo se, tramite accordi scritti, regolati gli obblighi di pulizia approfondita e sanificazione, da non porre in carico al personale della scuola e da condurre obbligatoriamente a conclusione delle attività nel giorno di utilizzo.

Per quanto riguarda le AREE DI DISTRIBUZIONE DI BEVANDE E SNACK, il Dirigente scolastico indica le modalità di utilizzo, eventualmente anche nel Regolamento di Istituto, al fine di evitare il rischio di assembramento e il mancato rispetto del distanziamento fisico. Prima di utilizzare le macchinette è necessario lavare le mani con il gel disinfettante contenuto nei dispenser ubicati nelle vicinanze.

