

PROTOCOLLO D'INTESA  
PER GARANTIRE L'AVVIO DELL'ANNO SCOLASTICO 2022/2023  
NEL RISPETTO DELLE REGOLE DI SICUREZZA PER IL  
CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DI COVID 19

AI SENSI DELL'ART. 17, COMMA 1, LETTERA A),  
DEL DECRETO LEGISLATIVO 9 APRILE 2008 N. 81

VISTO il decreto-legge n. 24/2022, convertito dalla legge n. 52/2022 in merito al graduale superamento, anche in ambito scolastico, delle misure di contrasto alla diffusione dell'epidemia da Covid-19;  
VISTO il DM n. 82 del 31 marzo 2022, "Piano per la prosecuzione, nell'anno scolastico 2021-2022, delle attività scolastiche, educative e formative nelle istituzioni del sistema nazionale di istruzione a seguito della cessazione dello stato di emergenza";  
VISTO il DPCM 26 luglio 2022 "Linee guida sulle specifiche tecniche in merito all'adozione di dispositivi mobili di purificazione e impianti fissi di aerazione e agli standard minimi di qualità dell'aria negli ambienti scolastici e in quelli confinati degli stessi edifici";  
VISTE le Indicazioni strategiche del 5 agosto 2022 ad interim per *preparedness* e *readiness* ai fini della mitigazione delle infezioni da SARS-CoV-2 in ambito scolastico (a.s. 2022 -2023);  
VISTO i riferimenti tecnici e normativi per l'avvio dell'a.s. 2022 del 19 agosto 2022 "Contrasto alla diffusione del contagio da COVID-19 in ambito scolastico";

il dirigente scolastico in collaborazione con il medico competente e il Responsabile al Servizio di Prevenzione e Protezione, ha definito il seguente protocollo volto a:

- a) Prevenire il rischio di contagio per i lavoratori;
- b) Intervenire tempestivamente su eventuali casi di infezione per evitarne la propagazione.

Il presente documento fornisce elementi concernenti le misure standard di prevenzione da garantire per l'inizio dell'anno scolastico e possibili ulteriori interventi da attivare al bisogno e modulare in base alla valutazione del rischio e al possibile cambiamento del quadro epidemiologico. Obiettivi prioritari, in relazione al quadro epidemiologico ed alle evidenze progressivamente disponibili, sono la continuità scolastica in presenza e il minimo impatto possibile delle misure di mitigazione, sulle attività didattiche ed educative.

#### 1. MISURE PREVENTIVE DI BASE

Le misure di prevenzione di base per la ripresa scolastica sono:

- Permanenza a scuola consentita solo in assenza di sintomi febbrili e, in caso di esecuzione di test di diagnostico per la ricerca di SARS-CoV-2, solo se lo stesso risulta negativo;
- frequente pulizia delle mani attraverso il lavaggio con acqua e sapone o gel igienizzante messo a disposizione nei locali dell'Istituto;
- rispetto della cosiddetta "etichetta respiratoria": con quest'ultimo termine si intendono i corretti comportamenti da mettere in atto per tenere sotto controllo il rischio di trasmissione di microrganismi da persona a persona, quali ad esempio

**Firmato digitalmente da VITTORIO RUBERTO**

proteggere la bocca e il naso durante starnuti o colpi di tosse utilizzando fazzoletti di carta, ecc.;

- utilizzo di dispositivi di protezione respiratoria (FFP2) per personale scolastico e alunni che sono a rischio di sviluppare forme severe di COVID-19 (persone fragili);
- sanificazione ordinaria (periodica) e straordinaria in presenza di uno o più casi confermati;
- strumenti per la gestione di casi sospetti/confermati e contatti nel rispetto delle indicazioni sanitarie che saranno fornite dagli Organi competenti;
- ricambi d'aria frequenti: almeno 5 minuti ogni ora.
- predisposizione nei locali della scuola di apposita cartellonistica che ricordi i comportamenti di prevenzione da mettere in atto.

## 2. MISURE PREVENTIVE IN RELAZIONE A CAMBIAMENTI DEL QUADRO EPIDEMIOLOGICO

Il documento del 5 agosto individua possibili ulteriori misure di prevenzione, da attivare, ove occorra, su disposizioni delle autorità sanitarie, in relazione a cambiamenti del quadro epidemiologico, quali:

- Distanziamento di almeno 1 metro;
- Precauzioni nei momenti in cui le aggregazioni di persone comportino rischi;
- Aumento della frequenza della sanificazione periodica;
- Gestione di attività extracurricolari e laboratori, garantendo l'attuazione di misure di prevenzione quali il distanziamento fisico, l'utilizzo di mascherine chirurgiche/FFP2, igiene delle mani, etc.;
- Utilizzo di mascherine chirurgiche o FFP2 (per i docenti), in posizione statica e/o dinamica (da modulare nei diversi contesti e fasi della presenza scolastica);
- Concessione di palestre/locali a terzi con obbligo di sanificazione;
- Somministrazione dei pasti nelle mense con turnazione o nelle aule;
- Consumo delle merende al banco o all'aperto.

## 3. INDICAZIONI PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA

In relazione al quadro epidemiologico ed alle evidenze progressivamente disponibili, anche per i servizi educativi per l'infanzia e per le scuole dell'infanzia trovano conferma la necessità di garantire la continuità scolastica in presenza e quella di prevedere il minimo impatto delle misure di mitigazione sulle attività scolastiche.

In tali percorsi educativi e scolastici non è possibile l'applicazione di alcune misure di prevenzione, sia di tipo non farmacologico (es. distanziamento fisico e utilizzo delle mascherine), che farmacologico (la vaccinazione anti COVID-19 è autorizzata per i bambini a partire dai 5 anni di età). Fatta eccezione per le richiamate misure, non applicabili, trovano conferma le misure di prevenzione di base per la ripresa scolastica valide per tutti i gradi di istruzione (si veda il punto 1 del presente protocollo).

In ipotesi di recrudescenza della circolazione virale della SARS-CoV-2, da attivare, ove occorra, su disposizione delle autorità sanitarie, saranno possibili ulteriori misure di prevenzione, quali:

- Attività educative da svolgersi - compatibilmente con gli spazi disponibili e le potenzialità organizzative -

prevedendo gruppi stabili di bambini;

- Divieto di portare negli spazi delle attività oggetti o giochi da casa, evitando l'uso promiscuo di giocattoli tra bambini appartenenti a gruppi diversi;
- Accoglienza e ricongiungimento, ove possibile, organizzati all'esterno e, qualora si svolgano in ambiente chiuso, assicurare una pulizia approfondita ed un'aerazione frequente e adeguata dello spazio (almeno 5 minuti ogni ora). Accesso alla struttura con accompagnamento da parte di un solo adulto;
- Somministrazione dei pasti nei locali delle mense scolastiche o nelle aule, limitando il più possibile la promiscuità tra bambini di gruppi diversi.
- Consumo delle merende nello stesso spazio di esperienza dedicato al gruppo dei bambini.

#### 4. AERAZIONE E QUALITÀ DELL'ARIA

Allo scopo di migliorare la qualità dell'aria negli ambienti scolastici, si indica anzitutto la necessità di attuare le ordinarie regole di buon comportamento, quali, ad esempio:

- la ventilazione delle aule attraverso l'apertura delle finestre;
- l'igiene ed il trattamento di pavimenti e superfici con detergenti specifici, etc.

L'utilizzo di dispositivi aggiuntivi di sanificazione, purificazione e ventilazione deve essere preso in considerazione solo una volta che le misure sopra indicate in modo esemplificativo siano state identificate e intraprese e che, ciononostante, sia dimostrato che la qualità dell'aria non sia adeguata.

Sono da considerare possibili controindicazioni nell'uso di dispositivi aggiuntivi, quali rumori, rischi per la sicurezza, costi di acquisto e di esercizio, eventuali emissioni e consumi energetici. Si sottolinea infatti che "l'utilizzo di apparecchi di sanificazione, igienizzazione e purificazione dell'aria provvisti di sistemi di filtraggio delle particelle e di distruzione di microrganismi presenti nell'aria e sulle superfici negli ambienti indoor per il contrasto alla pandemia deve essere finalizzato a integrare, e non sostituire, le principali misure anti-contagio e non può prescindere da o escludere la valutazione delle condizioni microclimatiche e della qualità dell'aria indoor e outdoor".

Richiamata la necessità di monitorare la qualità dell'aria negli ambienti scolastici, il Dirigente Scolastico ha richiesto alle Autorità competenti (Dipartimenti di prevenzione delle ATS) di effettuare le attività preliminari di monitoraggio della qualità dell'aria e di individuare le soluzioni più efficaci da adottare. Sulla base degli esiti della predetta attività, il Dirigente scolastico richiede all'ente proprietario dell'edificio di attivarsi per porre in essere gli interventi necessari, proposti da ATS, secondo quanto previsto dalla normativa.

#### 6. GESTIONE DEI CASI DI FRAGILITÀ

I lavoratori affetti da patologie croniche o con multimorbilità ovvero con stati di immunodepressione congenita o acquisita devono fare riferimento al proprio medico di base.

Al rientro degli alunni deve essere presa in considerazione la presenza di "soggetti fragili" esposti a un rischio potenzialmente maggiore nei confronti dell'infezione da COVID-19.

Il dirigente scolastico tramite un avviso invita le famiglie di rappresentare alla scuola la situazione di fragilità dei loro figli fermo restando l'obbligo per la famiglia stessa di rappresentare tale condizione alla scuola in forma scritta e documentata.

Per i soggetti fragili che sono a rischio di sviluppare forme severe di COVID-19, sarà obbligatorio l'utilizzo di dispositivi di protezione respiratoria (FFP2).

#### 7. Ambiente dedicato all'accoglienza e all'isolamento

È previsto un ambiente dedicato all'accoglienza e isolamento di eventuali soggetti (candidati, componenti della

**Firmato digitalmente da VITTORIO RUBERTO**

commissione, altro personale scolastico, ecc.) che dovessero manifestare una sintomatologia respiratoria e febbre. In tale evenienza il soggetto interessato verrà immediatamente condotto nel predetto locale in attesa dell'arrivo dell'assistenza necessaria attivata secondo le indicazioni dell'autorità sanitaria locale. La persona verrà dotata immediatamente di mascherina FFP2.

## 8. PULIZIA E SANIFICAZIONE

Si assicura la pulizia giornaliera e la igienizzazione periodica di tutti gli ambienti predisponendo un cronoprogramma ben definito, da documentare attraverso un registro regolarmente aggiornato.

Nel piano di pulizia occorre includere almeno:

- gli ambienti di lavoro e le aule;
- le palestre;
- le aree comuni;
- le aree ristoro e mensa;
- i servizi igienici e gli spogliatoi;
- le attrezzature e postazioni di lavoro o laboratorio a uso promiscuo;
- materiale didattico e ludico;
- le superfici comuni ad alta frequenza di contatto (es. pulsantiere, passamano, maniglie).

L'attività di igienizzazione dei luoghi e delle attrezzature deve essere effettuata secondo quanto previsto dal cronoprogramma o in caso di presenza di persona con sintomi o confermata positività al virus. In questo secondo caso, per la pulizia e la igienizzazione, occorre tener conto di quanto indicato nella Circolare 5443 del Ministero della Salute del 22/02/2020. Inoltre, è necessario disporre la pulizia approfondita di tutti i plessi dell' istituto scolastico, avendo cura di sottoporre alla procedura straordinaria qualsiasi ambiente di lavoro, servizio e passaggio.

Si prevede:

- di assicurare quotidianamente le operazioni di pulizia previste dal rapporto ISS COVID-19, n. 19/2020;
- di utilizzare materiale detergente, con azione virucida, come previsto dall'allegato 1 del documento CTS del 28/05/2020;
- di garantire l'adeguata aerazione di tutti i locali, mantenendo costantemente (o il più possibile) aperti gli infissi esterni dei servizi igienici. Questi ultimi sono sottoposti a pulizia almeno due volte al giorno, eventualmente anche con impiego di liquidi a potere virucida negli scarichi fognari delle toilette;
- di sottoporre a regolare detergenza le superfici e gli oggetti (inclusi giocattoli, attrezzi da palestra e laboratorio, utensili vari...) destinati all'uso degli alunni.

In applicazione della suddetta Circolare del Ministero della salute ed a causa della possibile sopravvivenza del virus nell'ambiente per diverso tempo, i luoghi e le aree potenzialmente contaminati da SARS-CoV-2 devono essere sottoposti a completa pulizia con acqua e detergenti comuni prima di essere nuovamente utilizzati. Per la decontaminazione, si raccomanda l'uso di ipoclorito di sodio 0,1% al termine della pulizia. Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, occorrerà utilizzare etanolo al 70% dopo la pulizia con un detergente neutro. Durante le operazioni di pulizia con prodotti chimici, è necessario assicurare la ventilazione degli ambienti.

Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossa DPI (filtrante respiratorio FFP2 o FFP3, protezione facciale, guanti monouso) e devono essere seguite dalle misure indicate per la rimozione in sicurezza dei DPI (svestizione). Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto. Vanno pulite con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente, quali superfici di muri, porte e finestre, superfici dei servizi igienici e sanitari. Le tende e altri materiali in tessuto devono essere sottoposti a un ciclo di lavaggio con acqua calda a 90°C e detergente. Qualora non sia possibile il lavaggio a 90°C per le caratteristiche del tessuto, occorrerà aggiungere il ciclo di lavaggio con candeggina o prodotti a base di ipoclorito di sodio.

Firmato digitalmente da VITTORIO RUBERTO

Stracci e panni utilizzati per le pulizie svolte dai collaboratori scolastici devono essere puliti ogni giorno; gli stracci usati a fine giornata vanno raccolti in appositi spazi individuati e fuori dalla portata degli utenti. Tali Settimanalmente vanno lavati in lavatrice con la candeggina.

È stato predisposto idoneo registro per le operazioni di pulizia (individuando il nominativo che deve tenere aggiornato tale registro) dove sono riportati i nominativi dei collaboratori e gli spazi di pulizia a loro assegnati.

Pulizia quotidiana a cura dei collaboratori scolastici

L'espletamento del lavoro di pulizia giornaliera deve avvenire in modo da non creare intralcio o disturbo alle attività e deve essere compiuto, prevalentemente, in orari non d'ufficio.

Prima dell'inizio delle attività, i collaboratori scolastici devono provvedere alla aerazione di tutti gli ambienti.

Al termine delle attività i collaboratori scolastici devono:

- Rimuovere quotidianamente lo sporco e asportare la polvere ad umido dalle scrivanie, armadi, sedie e pavimentazione. Detergere con disinfettante le scrivanie e le maniglie;
- Detergere i pavimenti utilizzando i normali criteri che concernono il ricambio dell'acqua di lavaggio e l'uso dei prodotti di pulizia. Non si dovrà mescolare assolutamente soluzioni o prodotti diversi;
- Svuotare e pulire i cestini con sostituzione dei relativi sacchetti in plastica;
- Controllare periodicamente la presenza del dispenser del sapone (controllare che sia pieno) nei bagni.

#### SERVIZI IGIENICI

- Aerazione degli ambienti.
- Detergere e disinfettare le attrezzature idrosanitarie con uso dei detergenti previsti dal protocollo di sanificazione (anche più volte al giorno se necessario) utilizzando strumenti (guanti, panni, ecc.) destinati esclusivamente a quei locali.
- Asportare la polvere ad umido dalle pavimentazioni.
- Detergere e disinfettare giornalmente le pavimentazioni.
- Svuotare e pulire i cestini portacarte con sostituzione dei relativi sacchetti in plastica.
- Rifornire di sapone gli appositi distributori.

#### PULIZIA SETTIMANALE

- L'intervento settimanale deve comprendere in generale: la pulizia di targhe e maniglie, la pulizia delle parti in legno e metalliche delle porte, portoni, infissi, finestre, cornici e battiscopa, la spolveratura dei radiatori, dell'impianto termico, la pulizia ed il lavaggio dei davanzali, dei vetri, delle serrande, degli arredi metallici, dei lucernai, delle sopraluci, sopra porte, pareti divisorie, la pulitura a fondo, il lavaggio e lo sgrassaggio di rampe di scale e pianerottoli, la pulizia a fondo di pavimenti in linoleum, materiale vinilico, gomma e similari, la spazzatura ed il lavaggio di pavimentazioni, di magazzini ed archivi, la spolveratura di ringhiere, la pulizia dei corrimani delle scale, delle cancellate interne, dei corpi illuminati, di cappelli di armadi ed arredi vari. Al termine della pulizia, tutti i materiali utilizzati saranno lavati con detersivo e successivamente risciacquati oppure disinfettati con candeggina diluita allo 0,5-1% per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi.
- Nel piano di pulizia occorre includere almeno:  
gli ambienti di lavoro; - le aree comuni; - le aree ristoro e mensa; - i servizi igienici e gli spogliatoi; - attrezzature varie e postazioni di lavoro ad uso promiscuo; - gli ascensori, i distributori di bevande e snack, con particolare attenzione alle superfici toccate più di frequente; - le parti esposte dell'impianto di ventilazione (es. prese e griglie di ventilazione se facilmente raggiungibili).

- L'elaborazione di istruzioni specifiche in merito alla pulizia di dette componenti va strutturata sulla tipologia di impianto per garantire una corretta pulizia. La pulizia può essere operata con panni puliti in microfibra inumiditi con acqua e sapone, oppure con alcool etilico al 70% con successiva asciugatura, pulizia ed eventuale sostituzione dei filtri con altri più efficienti, etc. In linea generale, le attività di pulizia devono essere effettuate con cadenza almeno giornaliera.
- Per le superfici toccate più di frequente, la pulizia dovrà essere effettuata utilizzando panni diversi per ciascun tipo di oggetto/superficie (Esempio: porte, maniglie, finestre, vetri, tavoli, interruttori della luce, servizi igienici, rubinetti, lavandini, scrivanie, sedie, tasti, tastiere, telecomandi, stampanti, strumenti individuali di lavoro).
- La pulizia giornaliera a fine turno deve essere effettuata dal lavoratore stesso, al quale deve essere messo a disposizione idoneo detergente e fornita adeguata informazione (dal datore di lavoro) ad ogni cambio turno per le attrezzature e postazioni comuni di lavoro.

#### Attività di sanificazione periodica:

- La periodicità della sanificazione sarà invece essere stabilita dal datore di lavoro, in relazione alle caratteristiche ed agli utilizzi dei locali, attrezzature, eventuali strumenti destinati alla movimentazione ed al sollevamento delle merci, previa consultazione del Medico Competente aziendale e del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ed in condivisione con il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza. Tale valutazione tiene in considerazione:
  - livello di diffusione del virus a livello nazionale e locale (livello di allerta);
  - livello di affollamento e destinazione d'uso dei locali - tipologia di attività svolta nel locale - accesso ed eventuale stazionamento di personale esterno o di pubblico;
  - vicinanza dell'operatore all'attrezzatura;
  - impiego di DPI che riducono il contatto (es. guanti, abbigliamento da lavoro, mascherine, etc.);
  - impossibilità di lavaggio frequente delle mani durante l'impiego - attività che aumentano la probabilità di emissione di aerosol / goccioline di sudore (es. uso di microfono, attività pesanti, etc.);
  - ventilazione dei locali, con particolare riferimento alla possibilità di immissione di aria esterna.

#### Attività di sanificazione per presenza di lavoratore positivo al COVID-19:

- Da effettuarsi in maniera puntuale ed a necessità in caso di presenza in ambiente di lavoro di persona di confermata positività al virus.
- Occorre tenere conto di quanto indicato nella Circolare n. 5443 del Min. Salute del 22.02.2020.
- Nel caso di stazionamento nei luoghi di lavoro di una persona con sintomi, prevedere un intervento straordinario di sanificazione/decontaminazione dei locali frequentati, compreso il locale utilizzato per il suo isolamento. L'intervento degli operatori per la sanificazione deve essere preceduto da un'aerazione completa dei locali a causa della possibile sopravvivenza del virus nell'ambiente e sulle superfici per diverso tempo; i luoghi e le aree frequentati dalla persona, nonché le attrezzature utilizzate e le superfici toccate di frequente, devono essere sottoposti a completa pulizia con acqua e detersivi comuni prima di essere utilizzati nuovamente. Dopo la pulizia con detergente neutro, si deve procedere con la decontaminazione da effettuare con disinfettanti a base di ipoclorito di sodio 0,1% o con etanolo al 70% per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio.
- Durante le operazioni con prodotti chimici bisogna assicurare la ventilazione naturale o comunque con aria esterna degli ambienti.
- A seguito di ogni intervento di sanificazione occorre sempre prevedere la ventilazione naturale o comunque con aria esterna per minimizzare il rischio inalazione di fumi tossici.
- Nei locali in cui si siano registrati caso sospetti di COVID-19, in aggiunta alle normali attività di pulizia, è necessario prevedere, alla riapertura, una sanificazione straordinaria degli ambienti, delle postazioni di lavoro e delle aree comuni, ai sensi della circolare 5443 del 22 febbraio 2020.

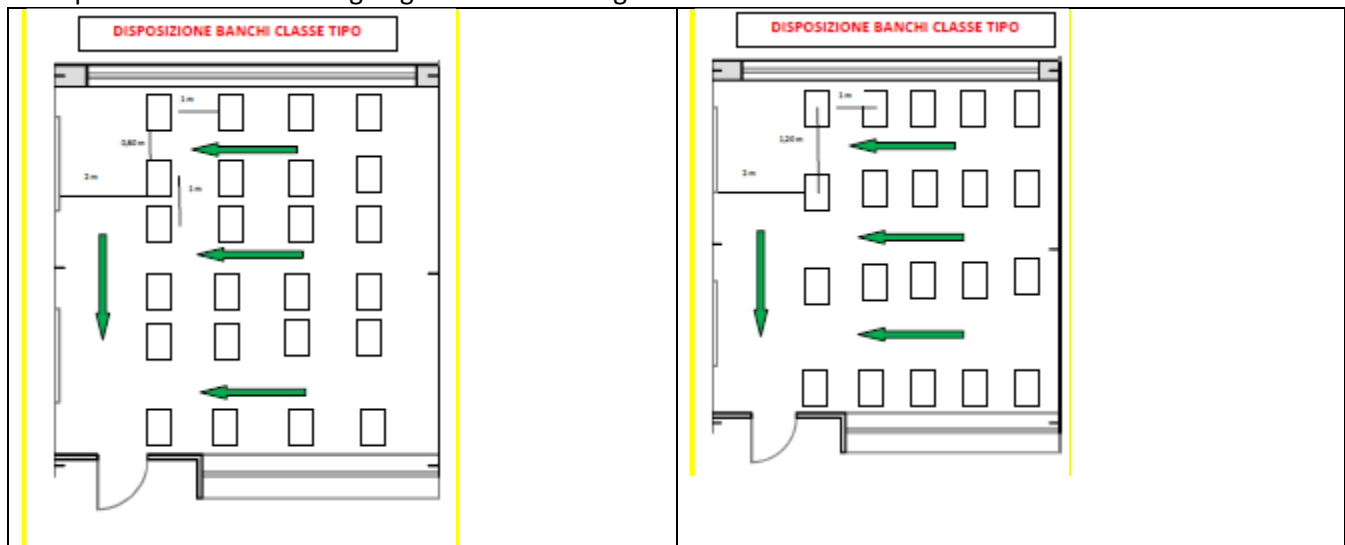
**9. ASSEMBLEE, RIUNIONI COLLEGIALI**

Gli incontri collegiali avverranno nelle modalità definite dal Regolamento scolastico.

**10. AULE**

Per garantire una maggior sicurezza le classi sono state assegnate alle aule in base alle dimensioni dei locali. Gli unici arredi che devono rimanere all'interno dell'aula sono i banchi, le sedie e la cattedra. Armadi e scaffali sono posti fuori dall'aula ad eccezione per gli ambienti che per le loro dimensioni possono contenerli.

La disposizione dei banchi segue generalmente i seguenti assetti:



**11.**

Delle misure di prevenzione e protezione di cui al presente documento il Dirigente Scolastico assicurerà adeguata comunicazione efficace alle famiglie, agli studenti, ai componenti la commissione, tramite sito web scuola

Il Dirigente scolastico