

## PROTOCOLLO PERSONALE ATA

Considerata la necessità di tutelare la salute della comunità educante (dirigenti, docenti, personale A.T.A., studenti e genitori) durante lo svolgimento delle lezioni nel pieno rispetto del principio di precauzione;

Visto il Piano scuola 2020-2021

Visto il Documento tecnico scientifico per gli esami di Stato del CTS-Comitato Tecnico Scientifico, del 15 maggio 2020 e successivi aggiornamenti;

Tenuto conto degli esiti della consultazione del RSPP, del medico competente e del RLS;

Si emana il seguente protocollo al fine di garantire il regolare svolgimento delle lezioni nell'Istituto in osservanza delle misure precauzionali di contenimento e contrasto del rischio di epidemia di COVID-19, con particolare riferimento alla fornitura di dispositivi di sicurezza, igienizzazione e utilizzazione degli spazi, formazione del personale,

### **Premessa**

**Le indicazioni fornite sono da applicare scrupolosamente per garantire la salute pubblica e il diritto all'istruzione di tutti.**

Quest'anno scolastico presenta nuove sfide e per affrontarle sarà necessaria la collaborazione di tutti affinché la nostra Scuola sia comunità educante e luogo di crescita .

Tutti quindi siamo chiamati a partecipare con quel senso di responsabilità che il momento di emergenza sanitaria richiede.

Le misure di seguito adottate saranno oggetto di monitoraggio e, ai fini di eventuali ulteriori implementazioni, terranno conto dell'evoluzione della dinamica epidemiologica e delle indicazioni fornite dalle autorità competenti.

### **Misure di pulizia, di igienizzazione e di prevenzione**

Tutti i locali dell'istituto, ivi compresi androne, corridoi, bagni, uffici di segreteria , aule laboratori , palestre e spogliatoi annessi saranno oggetto in via preliminare di una pulizia approfondita con detergente neutro di superfici. Nella pulizia approfondita verrà posta particolare attenzione alle superfici più toccate quali maniglie e barre delle porte, delle finestre, sedie e braccioli, tavoli/banchi/cattedre, interruttori della luce, corrimano, rubinetti dell'acqua, pulsanti dell'ascensore, distributori automatici di cibi e bevande,

#### **- Pulizia e disinfezione degli ambienti di lavoro**

- Le operazioni quotidiane di pulizia e disinfezione vengono realizzate nel seguente modo:
- pulizia dei pavimenti con i normali prodotti in uso e successiva disinfezione (decontaminazione) con ipoclorito di sodio 0,1% (ad es. diluizione 1:50 se viene utilizzata la candeggina domestica a una concentrazione iniziale del 5%);
- pulizia dei piani di lavoro con i normali prodotti in uso e successiva disinfezione (decontaminazione) con etanolo almeno al 70%;
- disinfezione con etanolo almeno al 70% di tastiere di pc, telefoni, maniglie di porte e finestre, superfici e rubinetteria dei servizi igienici, tastiere dei distributori automatici di bevande, tastiere dei timbratori e ogni altra superficie che può venire toccata in modo promiscuo.
- Le suddette operazioni devono essere condotte da personale provvisto di mascherina chirurgica (eventualmente integrata da visiera o occhiali in policarbonato), guanti monouso adatti a proteggere dai prodotti utilizzati e, se disponibile, camice monouso impermeabile a maniche lunghe. Per la rimozione in sicurezza dei DPI, vanno seguite le modalità cautelari mentre i DPI monouso vanno smaltiti come indicato
  
- Anche i fazzoletti o i rotoli di carta, le mascherine, i guanti, e i teli monouso vanno gettati nello stesso contenitore per la raccolta indifferenziata.
- - Indossando guanti monouso chiudi bene i sacchetti senza schiacciarli con le mani utilizzando dei lacci di chiusura o nastro adesivo.
  - Una volta chiusi i sacchetti, i guanti usati vanno gettati nei nuovi sacchetti preparati per la raccolta indifferenziata (due o tre sacchetti possibilmente resistenti, uno dentro l'altro). Subito dopo lavati le mani.
  - Fai smaltire i rifiuti ogni giorno come faresti con un sacchetto di indifferenziata.

### **SUPERFICI E PAVIMENTI**

Per disinfettare superfici come ad esempio tavoli, scrivanie, maniglie delle porte, delle finestre, cellulari, tablet, computer, interruttori della luce, etc, soggette ad essere toccate direttamente e anche da più persone, si possono utilizzare sia **disinfettanti a base alcolica** sia **prodotti a base di cloro** (es. l'ipoclorito di sodio).

La **percentuale di cloro attivo** in grado di eliminare il virus senza provocare irritazioni dell'apparato respiratorio è lo **0,1%** in cloro attivo per la maggior parte delle superfici.

Anche per la **disinfezione dei pavimenti** si possono usare prodotti a base di **cloro attivo**. Si consiglia in particolare prima della detersione di passarli con un panno umidito con acqua e sapone per una prima rimozione dello sporco più superficiale.

Vediamo nel dettaglio le giuste diluizioni dei prodotti.

#### **Prodotti a base di cloro: come arrivare alla diluizione dello 0,1% in cloro attivo**

Tra i prodotti a base di cloro attivi utili per eliminare il virus c'è la comune candeggina, o varechina, che in commercio si trova al 5-10% di contenuto di cloro.

Dobbiamo quindi leggere bene l'etichetta del prodotto e poi diluirlo in acqua nella giusta misura. Ecco degli esempi.

Se utilizziamo un prodotto con cloro al 5% per ottenere la giusta percentuale di 0,1% di cloro attivo bisogna diluirlo così:

- 100 ml di prodotto (al 5%) in 4900 millilitri di acqua

oppure

- 50 ml di prodotto (al 5%) in 2450 millilitri di acqua

#### **SERVIZI IGIENICI**

Per i **servizi igienici** (gabinetto, doccia, lavandini) la percentuale di **cloro attivo** che si può utilizzare è più alta: sale allo **0,5%**.

Anche in questo caso va letta bene l'etichetta del prodotto prima di diluirlo in acqua per ottenere la giusta proporzione.

Ecco degli esempi.

#### **Prodotti a base di cloro come arrivare alla diluizione dello 0,5% in cloro attivo**

Se si utilizza un prodotto con cloro al 5% (es: comune candeggina o varechina) per ottenere la giusta percentuale dello 0,5% di cloro attivo bisogna diluirlo così:

- 1 litro di prodotto in 9 litri di acqua

oppure

- 1/2 litro di prodotto in 4,5 litri di acqua

oppure

- 100 ml di prodotto in 900 millilitri di acqua

Sia durante che dopo le operazioni di pulizia delle superfici è necessario arieggiare gli ambienti.

### **Tempistica per le operazioni di pulizia**

Nelle aule si assicura la aerazione dei locali ad ogni cambio di ora di lezione

le quotidiane operazioni di pulizia verranno effettuate al termine di ogni giornata assicurando misure specifiche di pulizia delle superfici e degli arredi/materiali scolastici più utilizzati.

L'uso dei laboratori e delle palestre da parte degli studenti avviene in base ad apposito regolamento. Per quanto riguarda le operazioni di igienizzazione

I laboratori saranno igienizzati all'uscita di ogni classe, assicurando particolare attenzione alla pulizia delle tastiere dei computer ai video e al mouse nelle aule di informatica e nei laboratori linguistici, in cui sarà vietato l'uso delle cuffie,

Nei laboratori di fisica e di biologia l'igienizzazione dei materiali utilizzati sarà garantita dal tecnico di laboratorio, mentre il personale collaboratori scolastici provvederà a igienizzare sedie e tavolini, maniglie.

La palestra e gli spogliatoi saranno igienizzandone ad ogni cambio di classe a cura del collaboratore scolastico a ciò incaricato,

#### **IN TUTTI I CASI RICORDARSI DI:**

Eeguire le pulizie con guanti.

Evitare di creare schizzi e spruzzi durante la pulizia.

Arieggiare le stanze/ambienti sia durante che dopo l'uso dei prodotti per la pulizia, soprattutto se si utilizzano intensamente prodotti disinfettanti/detergenti che presentino sull'etichetta simboli di pericolo.

Assicurarsi che tutti i prodotti di pulizia siano tenuti fuori dalla portata dei bambini, dei ragazzi e degli animali da compagnia. Conservare tutti i prodotti in un luogo sicuro.

#### **Disinfezione personale**

Saranno resi disponibili prodotti igienizzanti (dispenser di soluzione idroalcolica) per studenti e personale della scuola, in più punti dell'edificio scolastico e, in particolare, nelle classi per permettere l'igiene frequente delle mani.

Inoltre a tutto il personale sarà fornita una confezione di 50 mascherine chirurgiche ogni 50 gg.

Al personale impegnato con studenti disabili o addetto all'infermeria sarà consegnata una visiera protetti schizzi da poter usare più volte e all'occorrenza camice e guanti

### **Organizzazione dei locali scolastici e misure di prevenzione**

Al fine di prevenire gli assembramenti di persone nei locali scolastici il personale ATA provvederà assicurare il permanere degli studenti nelle aree delimitate.

I locali scolastici (sufficientemente ampi da consentire il distanziamento dotati di finestre per favorire il ricambio d'aria)

### **Infermeria Covid**

Viene individuata un locale scolastico quale ambiente dedicato all'accoglienza e isolamento di eventuali studenti che dovessero manifestare una sintomatologia respiratoria e febbre. In tale evenienza il soggetto verrà immediatamente invitato a recarsi nel predetto locale e rimarrà sotto sorveglianza di collaboratore scolastico in attesa dell'arrivo dei genitori che si atterranno alle indicazioni dell'autorità sanitaria locale. Verrà altresì dotato immediatamente di mascherina chirurgica qualora dotato di mascherina di comunità.

### **Informazione e formazione**

Delle misure di prevenzione e protezione di cui al presente documento il Dirigente Scolastico, assicurerà adeguata comunicazione alle famiglie, agli studenti, ai componenti la commissione, ai lavoratori della scuola da realizzare con le seguenti modalità: on line, sito web scuola e con cartellonistica visibile all'ingresso e nei principali ambienti della scuola

Le attività di formazione prevedono la frequenza del corso raggiungibile al link [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdJF06Pd3mDG6dTTs3nOUSQybX6wpiHqE-BXKIE3dohiqkYsw/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdJF06Pd3mDG6dTTs3nOUSQybX6wpiHqE-BXKIE3dohiqkYsw/viewform?usp=sf_link)