



ISTITUTO COMPRENSIVO "LAZZARO SPALLANZANI"

Viale della Rocca 8 - Scandiano (RE)

Tel. 0522-857593 www.icspallanzani.edu.it reic85400a@istruzione.it reic85400a@pec.istruzione.it

PROCEDURA DI PULIZIA E DISINFEZIONE DEI LOCALI, DEGLI AMBIENTI, DELLE POSTAZIONI DI LAVORO E DELLE AREE COMUNI E DI SVAGO PER RIDURRE LE PROBABILITÀ DI CONTAGIO DA SARS-COV-2

**ALLEGATO AL DISPOSITIVO DIRIGENZIALE. DOCUMENTO INERENTE LE MISURE DI SICUREZZA
PER GARANTIRE L'AVVIO DELL'ANNO SCOLASTICO NEL RISPETTO DELLE REGOLE DI SALUTE E
SICUREZZA PER IL CONTRASTO ED IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL CONTAGIO DA
COVID-19**

Aggiornato il 10/09/2021

PREMESSA

Il DECRETO MINISTERIALE 7 luglio 1997, n.274 "Regolamento di attuazione degli articoli 1 e 4 della legge 25 Gennaio 1994, n.82, per la disciplina delle attività di pulizia, di disinfezione, di disinfestazione, di derattizzazione e di sanificazione" riporta nell'art.1:

Agli effetti della legge 25 gennaio 1994, n. 82, le attività di pulizia, di disinfezione, di disinfestazione, di derattizzazione e di sanificazione sono così definite:

- a) *sono attività di pulizia quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rimuovere polveri, materiale non desiderato o sporcia da superfici, oggetti, ambienti confinati ed aree di pertinenza;*
- b) *sono attività di disinfezione quelle che riguardano il complesso dei procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti confinati e aree di pertinenza mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni;*
- c) *sono attività di sanificazione quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti mediante l'attività di pulizia e/o di disinfezione e/o di disinfestazione ovvero mediante il controllo e il miglioramento delle condizioni del microclima per quanto riguarda la temperatura, l'umidità e la ventilazione ovvero per quanto riguarda l'illuminazione e il rumore."*

Il termine sanificazione, quindi, comprende le attività di pulizia ordinaria con acqua e detergente alla quale segue un trattamento di decontaminazione (igienizzazione e/o disinfezione). La sanificazione interviene riducendo o abbattendo i microrganismi patogeni nell'immediato, ma la sua efficacia non dura nel tempo. Sono importanti interventi di pulizia e igienizzazione frequenti, anche se circoscritti alle superfici di più frequente contatto.

SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Considerando che:

- le superfici possono essere contaminate direttamente o indirettamente;
- la maggior parte dei virus respiratori è in grado di sopravvivere su superfici animate e inanimate per tempi variabili;
- il trasferimento di virus dalle mani alle superfici e viceversa è possibile;
- la disinfezione delle superfici è in grado di ridurre o di interrompere le catene di trasmissione;
- si forniscono le istruzioni per le modalità di pulizia e disinfezione dei locali scolastici, adottate nel rispetto della normativa citata in premessa, con l'intento di fornire le indicazioni adeguate all'ambito scolastico per garantire la pulizia e la disinfezione delle superfici e limitare il più possibile la trasmissione del virus.

Le operazioni sono effettuate e ripetute su tutte le superfici e gli oggetti di uso comune, presenti in tutti gli ambienti scolastici, che vengono a contatto diretto con le mani di studenti e di lavoratori.

PERSONALE COINVOLTO NELLA PROCEDURA DI PULIZIA E SANIFICAZIONE

Le procedure sono stabilite dal Dirigente scolastico e dal DSGA.

I collaboratori scolastici sono coinvolti nelle operazioni quotidiane di ordinaria pulizia e disinfezione.

Un' impresa esterna specializzata potrà occuparsi degli interventi di sanificazione, qualora indicato come specifica misura dalla competente autorità sanitaria regionale.

MODALITÀ OPERATIVE

MODALITÀ DI SANIFICAZIONE ORDINARIA

La procedura di sanificazione è di tipo manuale ed avviene applicando le fasi di detersione (con acqua e detergente) e disinfezione (decontaminazione o abbattimento del carico virale con apposita soluzione disinfettante virucida) da parte del collaboratore scolastico sulle superficie da trattare.

Per la sanificazione viene utilizzato l'ipoclorito di sodio 0,1% e, per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, etanolo al 70% · Spray Virucida consegnato in dotazione (Etanolo 76%).

Presso gli uffici la pulizia della postazione (con soluzione spray igienizzante virucida) viene effettuata anche dagli impiegati all'inizio della fruizione.

Qualora la postazione venga usata da più operatori nell'arco della giornata, ogni operatore provvede alla pulizia della postazione prima dell'utilizzo, eventualmente coprire la tastiera con pellicola.

L'utilizzo del prodotto avviene secondo le modalità descritte in etichetta o nella relativa scheda tecnica.

Nel caso sia previsto il risciacquo con acqua, per asciugare le superfici è utilizzata solo carta monouso.

I collaboratori scolastici, con cadenza giornaliera, si occupano della pulizia (detersione con acqua e detergente) dei seguenti elementi:

- uffici e aule;
- aree comuni (atri, corridoi, scale);
- porte e maniglioni antipanico;
- servizi igienici (2-3 volte al giorno);
- attrezzature e postazioni di lavoro;
- ascensori e/o montascale con particolare attenzione alle pulsantiere;
- distributori di bevande, con particolare attenzione alle superfici toccate più frequentemente quali pulsantiere e sportellino di prelievo (almeno 3 volte al giorno e comunque quando se ne ravvisa la necessità);
- PALESTRE (bagno e spogliatoio dove utilizzato).

Tali operazioni vengono svolte indossando i dispositivi di protezione individuali: guanti, mascherina e occhiali di protezione.

Sia durante, che dopo l'uso dei prodotti per la pulizia e la disinfezione, è necessario arieggiare gli ambienti.

Vediamo nel dettaglio alcune istruzioni relativi alle diverse tipologie di ambienti.

MODALITÀ DI SANIFICAZIONE aula COVID (locale adibito all'isolamento di studenti e personale con sintomatologie dolorose o febbre) *da pulire con cadenza giornaliera se non utilizzata e ogniqualvolta sia usata per l'isolamento di uno studente o di un dipendente.*

Il locale utilizzato per l'isolamento di eventuali studenti e dipendenti con sintomatologie dolorose o febbre (aula covid presente in ogni plesso scolastico), deve essere pulito e sanificato con apposita sostanza virucida: lettino (dove presente), sedia e braccioli, maniglie di porta e finestre, tutte le superfici. Il pavimento va deterso con detergente apposito e disinfettato con utilizzo di ipoclorito di sodio 0,1% (Candeggina). Passaggio con apposito attrezzo nebulizzatore sanificante ove disponibile.

L'intervento degli operatori per la sanificazione, dopo l'utilizzo di detto locale deve essere preceduto da un aerazione completa dei locali.

MODALITÀ' DI PULIZIA DEI BAGNI (almeno 2 volte al giorno)

I servizi igienici sono punti di particolare criticità: in tali locali, se dotati di finestre, queste dovranno rimanere sempre aperte.

Durante la mattinata i bagni DEVONO ESSERE SANIFICATI almeno due volte, tre se vengono svolte attività pomeridiane (es progetti e tempo pieno). I collaboratori scolastici provvedono a disinfettare con candeggina diluita i sanitari e a disinfettare con sostanza virucida a base alcolica rubinetterie, maniglie di porte e finestre, dispenser di sapone, raccoglitori di salviette monouso, portarotoli di carta. Passeranno inoltre il pavimento con apposito attrezzo imbevuto di soluzione virucida a base alcolica, in modo che il pavimento risulti immediatamente disinfettato e asciutto.

Al termine delle Lezioni, durante le operazioni approfondite di pulizia pomeridiana, i bagni saranno nuovamente puliti accuratamente, avendo cura di lavare anche i lavandini con apposito detergente, le pareti piastrelate verticali, le porte interne ed esterne e lavare il pavimento con detergente; successivamente disinfettarlo con candeggina diluita all'1%.

Per il lavaggio dei pavimenti sono messe a disposizione anche macchine lavapavimenti (dove disponibili).

MODALITÀ' DI PULIZIA DEI DISTRIBUTORI AUTOMATICI (almeno 2 volte al giorno)

Anche i Distributori Automatici di bevande DEVONO ESSERE SANIFICATI almeno due volte (PRIMA E DOPO L'INTERVALLO e ogniqualvolta il collaboratore lo ritenga necessario in base all'uso fatto dai docenti/personale ATA). I collaboratori scolastici prestano sorveglianza in modo da assicurarsi che i distributori vengono usati nel modo corretto: è obbligatorio disinfettarsi le mani con apposito gel posto nei pressi dei distributori, prima del loro utilizzo e gli eventuali docenti/personale ATA in attesa DEVONO mantenere la distanza di almeno un metro.

I distributori saranno di nuovo puliti completamente, anche nelle pareti verticali, durante le operazioni di riassetto del pomeriggio.

MODALITÀ' DI PULIZIA E SANIFICAZIONE DEI LABORATORI/AULE SPECIALI

I laboratori/aule speciali sono utilizzati con capienza ridotta, se di dimensioni che non permettono il distanziamento di almeno 1 metro. Gli studenti, secondo la valutazione del docente, hanno il compito di sanificare le proprie postazioni in ingresso e in uscita e/o comunicheranno ai collaboratori scolastici di farlo prima dell'arrivo di un altro gruppo di alunni.

I laboratori/aule speciali sono utilizzati secondo le indicazioni numeriche poste sulle porte d'ingresso.

Ai cambi di classe/ora e al termine delle attività i collaboratori scolastici devono:

- passare al cambio dell'ora e/o al termine delle attività ad igienizzare;
- arieggiare i locali durante tutte le operazioni di pulizia;
- effettuare la disinfezione con sostanze virucida a base alcolica delle superfici di banchi, tavoli o banconi, sedie o sgabelli, tastiere e mouse dei PC;
- provvedere alla disinfezione di maniglie di porte e finestre con sostanze virucida a base alcolica;
- lavare i pavimenti con apposito strumento imbevuto di sostanza virucida a base alcolica o con candeggina.

MODALITÀ' DI PULIZIA DELLE PALESTRE INTERNA ED ESTERNA (da effettuarsi al cambio di ogni classe).

Il personale docente provvederà a riporre in uno spazio apposito gli attrezzi e strumenti utilizzati durante le attività e ad arieggiare il locale.

Il collaboratore scolastico assegnato alle palestre dovrà provvedere alle seguenti operazioni al cambio tra una classe e l'altra e al termine delle lezioni:

- arieggiare i locali durante tutte le operazioni di pulizia;
- effettuare la disinfezione con apposito attrezzo contenente sostanza virucida a base alcolica gli attrezzi e strumenti utilizzati durante le attività;
- effettuare la disinfezione con apposito attrezzo contenente sostanza virucida a base alcolica del campo da gioco o area destinata alle esercitazioni ginniche;
- provvedere alla disinfezione delle panche all'interno degli spogliatoi (dove utilizzati), degli appendiabiti, delle maniglie di porte e finestre con sostanza virucida a base alcolica;
- sanificare la rubinetteria e i sanitari del bagno;
- passare i pavimenti dei bagni e degli spogliatoi (dove utilizzati) con apposito strumento imbevuto di sostanza virucida a base alcolica.

Per le PALESTRE, essendo utilizzate dalla scuola e nel pomeriggio anche dai Gruppi Sportivi, è stato stilato anche un apposito PROTOCOLLO SI SANIFICAZIONE con specificati gli impegni di ciascuno nella riconsegna dei locali al successivo utilizzatore.

MODALITÀ' DI PULIZIA DELLE AULE E DEGLI SPAZI COMUNI

Come per gli altri locali, il collaboratore scolastico entrando nelle Aule deve provvedere a:

- arieggiare i locali durante tutte le operazioni di pulizia;
- rimuovere la polvere dalle superfici di banchi, cattedre, sedie, tastiere e mouse dei PC, casse dei pc., lavagne, detergere le superfici ed effettuare la disinfezione con sostanza virucida a base alcolica;
- provvedere alla disinfezione di maniglie di porte e finestre e interruttori della luce con sostanza virucida a base alcolica;
- rimuovere lo sporco ed eventuali residui dai pavimenti, lavare con detergente per pavimenti e successivamente sanificare con disinfettante ipoclorito di sodio (Candeggina) 0,1%.

I corridoi devono essere lavati con apposite macchine lavapavimenti, se disponibili, con detergente apposito e successivamente sanificati con Candeggina. Si raccomanda anche un'accurata pulizia e disinfezione dei davanzali e dei caloriferi.

Spazzatura e lavaggio delle scale con apposito detergente per pavimenti e sanificazione con candeggina. Prestare particolare attenzione ai davanzali. Togliere la polvere dalle ringhiere e disinfettare i corrimano con apposita sostanza virucida a base alcolica.

TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DELLE ATTIVITÀ' DI PULIZIA E SANIFICAZIONE

I rifiuti prodotti dalle attività di pulizia devono essere raccolti in sacchetti, sigillati e conferiti nella raccolta del secco indifferenziato.

I rifiuti prodotti dalle attività di sanificazione/decontaminazione nell'ambiente in caso di presenza di soggetto sospetto o confermato di Covid-19, devono essere raccolti separatamente, trattati ed eliminati come materiale potenzialmente infetto categoria B (UN 3291), corrispondenti al codice CER 18.01.03 HP 9 e categoria ADR UN 3291.

Nei pressi delle uscite esterne e/o all'ingresso sono stati posizionati appositi contenitori per la raccolta delle mascherine e dei guanti che devono essere confluiti nel bidone della raccolta indifferenziata.

PIANO DI PULIZIA E DISINFEZIONE – CRONOPROGRAMMA

La programmazione degli interventi di sanificazione sopradescritti è formalizzata nella tabella riportata di seguito ed identificata come “Piano di Pulizia e Disinfezione”.

Nella tabella sono elencate le superfici sottoposte agli interventi e per ciascuna di esse sono specificate la frequenza di sanificazione, le modalità con cui questa viene eseguita e gli operatori coinvolti.

PRODOTTI UTILIZZATI

I prodotti utilizzati nelle operazioni di pulizia e disinfezione sono corredati di *scheda tecnica* e/o di scheda di sicurezza.

TIPO di PRODOTTO	NOME PRODOTTO	PRINCIPIO ATTIVO
Soluzione di ipoclorito di sodio min. 0,1%	CANDEGGINA	Ipoclorito di sodio
PULITORE A BASE ALCOLICA PER SUPERFICI		Etanolo e 2Propanolo
DETERGENTE PAVIMENTI		Etanolo e 2Propanolo
DETERGENTE PER LAVANDINI		2-Butossietanolo
DISINCROSTANTE WC/TURCHE	WC GEL	Acido Cloridrico

TIPO di PRODOTTO	NOME PRODOTTO	PRINCIPIO ATTIVO
Soluzione di ipoclorito di sodio min. 0,1%	CANDEGGINA	Ipoclorito di sodio
PULITORE A BASE ALCOLICA PER SUPERFICI		Etanolo e 2Propanolo
DETERGENTE PAVIMENTI		Etanolo e 2Propanolo
DETERGENTE PER LAVANDINI		2-Butossietanolo
DISINCROSTANTE WC/TURCHE	WC GEL	Acido Cloridrico

PIANO DI PULIZIA E DISINFEZIONE			
UFFICI			
Superficie/elemento	Addetto alla pulizia	Frequenza	Modalità di intervento
Interruttori e Timbratore	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Pulizia con Panno carta inumidito di prodotto disinfettante virucida a base alcolica.
Piani di lavoro / appoggio/ scrivanie	Collaboratore scolastico Assistente Amministrativo	giornaliera Prima e dopo l'utilizzo	Rimozione della polvere Irrorazione del prodotto disinfettante virucida sulla superficie e pulizia con panno carta
Tastiere – mouse – PC – Telefoni - Calcolatrici	Collaboratore scolastico Assistente Amministrativo	Giornaliera Prima dell'utilizzo	Rimozione della polvere Pulizia con Panno carta inumidito di prodotto disinfettante virucida a base alcolica
Braccioli delle sedie	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Irrorazione del prodotto disinfettante virucida e pulizia con panno carta.
Cassettiere e Armadi	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Irrorazione del prodotto disinfettante virucida e pulizia con panno carta.
Tastiere delle fotocopiatrici e simili	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Pulizia con Panno carta inumidito di prodotto disinfettante virucida a base alcolica
Dispositivi di apertura degli infissi	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Pulizia con Panno carta inumidito di prodotto disinfettante virucida a base alcolica
Porte d'ingresso principali, di accesso agli uffici e	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Irrorazione del prodotto disinfettante virucida e pulizia con panno carta
Schermi touch	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Pulizia con Panno carta inumidito di prodotto disinfettante virucida a base alcolica
Pavimenti	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Lavaggio con detergente e disinfezione con soluzione di ipoclorito di sodio min. 0,1% (Candeggina)

AREE COMUNI: Aule didattiche, sale docenti, zone di attesa, biblioteche, atri, corridoi, scale			
Superficie/elemento	Addetto alla pulizia	Frequenza	Modalità di intervento
Telecomandi di Videoproiettori Lim	Collaboratore scolastico	giornaliera	Pulizia con Panno carta inumidito di prodotto disinfettante virucida a base alcolica
Tastiere, mouse, PC e cuffiette dei laboratori	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Pulizia con Panno carta inumidito di prodotto disinfettante virucida a base alcolica
Sedie e Braccioli	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Irrorazione del prodotto disinfettante ipoclorito di sodio o prodotto virucida a base alcolica
Banchi e Piani d'appoggio	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Irrorazione del prodotto disinfettante ipoclorito di sodio o prodotto virucida a base alcolica
Corrimano delle scale	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Irrorazione del prodotto disinfettante ipoclorito di sodio o prodotto virucida a base alcolica
Distributori Automatici con particolare riguardo per le Tastiere e lo sportello di prelievamento dei prodotti	Collaboratore scolastico	2 volte al giorno e al termine pulizia giornaliera.	Irrorazione del prodotto disinfettante virucida a base alcolica sul corpo macchina e pulizia con panno carta. Pulizia con Panno carta inumidito di prodotto disinfettante virucida a base alcolica sulle tastiere
Ascensori/montascale con particolare attenzione alle pulsantiere	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Pulizia con Panno carta inumidito di prodotto disinfettante virucida a base alcolica
Dispositivi di apertura di infissi ed arredi (armadi, vetrate, cassettiere, ...)	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Irrorazione del prodotto disinfettante virucida a base alcolica
Interruttori	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Pulizia con Panno carta inumidito di prodotto disinfettante virucida a base alcolica

PIANO DI PULIZIA E DISINFEZIONE			
BAGNI/SPOGLIATOI			
Superficie/elemento	Addetto alla pulizia	Frequenza	Modalità di intervento
Pavimenti	Collaboratore scolastico	2 volte al giorno Ore 10,00 – 12,00 e al termine delle lezioni.	Rimozione della polvere e dello sporco grossolano Al mattino sanificazione con apposito attrezzo e soluzione virucida a base alcolica in modo da lasciare il pavimento asciutto Al Pomeriggio: rimozione sporco grossolano e Lavaggio con detergente pavimenti e disinfezione con ipoclorito di sodio (candeggina)
Rubinetti e maniglie di porte e finestre dei bagni	Collaboratore scolastico	2 volte al giorno e al termine delle lezioni	Disinfettare con ipoclorito di sodio (candeggina) o disinfettante virucida a base alcolica Lavaggio rubinetterie con anticalcare al bisogno nelle pulizie pomeridiane.
Erogatori di sapone	Collaboratore scolastico	2 volte al giorno e al termine delle lezioni	Rimozione dello sporco grossolano Lavaggio con disinfettante ipoclorito di sodio (candeggina) o disinfettante virucida a base alcolica
Sanitari	Collaboratore scolastico	2 volte al giorno e al termine delle lezioni	Detersione e Disinfezione Irrorazione del Prodotto disinfettante ipoclorito di sodio (Candeggina)
Lavandini	Collaboratore scolastico	2 volte al giorno e al termine delle lezioni	Detersione e Disinfezione con ipoclorito di sodio (Candeggina) o disinfettante virucida a base alcolica
Armadietti	Collaboratore scolastico	giornaliera	Spolvero e detersione Irrorazione disinfettante virucida a base alcolica o Ipoclorito di sodio (Candeggina)

PIANO DI PULIZIA E DISINFEZIONE			
LABORATORI/AULE SPECIALI			
Superficie/elemento	Addetto alla pulizia	Frequenza	Modalità di intervento
Pavimenti	Collaboratore scolastico	giornaliera	Al termine delle lezioni mattutine, per la preparazione dei Laboratori usati nelle lezioni pomeridiane, rimozione sporco grossolano, sanificazione con apposito attrezzo e soluzione virucida a base alcolica in modo da lasciare il pavimento asciutto Al Pomeriggio, al termine delle lezioni laboratoriali: rimozione sporco grossolano e Lavaggio con detergente pavimenti e disinfezione con ipoclorito di sodio (candeggina)
Tastiere – mouse – PC – Compresi quelli dei Laboratori mobili/carrelli	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Pulizia con Panno carta inumidito di prodotto disinfettante virucida a base alcolica o apposito nebulizzatore, ove disponibile.
Sedie e Braccioli	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Irrorazione del prodotto disinfettante ipoclorito di sodio o prodotto virucida a base alcolica
Banchi e Piani d'appoggio	Collaboratore scolastico	giornaliera	Rimozione della polvere Irrorazione del prodotto disinfettante ipoclorito di sodio o prodotto virucida a base alcolica

PIANO DI PULIZIA E DISINFEZIONE			
PALESTRE - da lasciare pulite per l'utilizzatore successivo al termine della giornata di Lezione scolastica			
Superficie/elemento	Addetto alla pulizia	Frequenza	Modalità di intervento
Pavimento campo da gioco e pavimenti circostanti	Collaboratore scolastico	Al cambio tra una classe e l'altra e al termine delle lezioni.	Al mattino sanificazione con apposito attrezzo contenente soluzione virucida a base alcolica, in modo da lasciare il pavimento asciutto Al termine delle attività: rimozione sporco grossolano e Lavaggio con detergente pavimenti e disinfezione con ipoclorito di sodio (candeggina)
Rubinetti e maniglie di porte e finestre dei bagni	Collaboratore scolastico	Al cambio tra una classe e l'altra e al termine delle lezioni.	Disinfettare con ipoclorito di sodio (candeggina) o disinfettante virucida a base alcolica Lavaggio con anticalcare al bisogno NELLE PULIZIE FINALI POMERIDIANE.
Panche degli spogliatoi (se utilizzati)	Collaboratore scolastico	Al cambio tra una classe e l'altra e al termine delle lezioni.	Irrorazione disinfettante virucida a base alcolica e pulizia con panno carta o panno di cotone.
Erogatori di sapone	Collaboratore scolastico	Al cambio tra una classe e l'altra e al termine delle lezioni.	Rimozione dello sporco grossolano Lavaggio con disinfettante ipoclorito di sodio (candeggina) o disinfettante virucida a base alcolica
Sanitari	Collaboratore scolastico	Al cambio tra una classe e l'altra e al termine delle lezioni.	Detersione e Disinfezione Irrorazione del Prodotto disinfettante ipoclorito di sodio (Candeggina)
Lavandini	Collaboratore scolastico	giornaliera	Detersione e Disinfezione con ipoclorito di sodio (Candeggina) o disinfettante virucida a base alcolica

PIANO DI PULIZIA E DISINFEZIONE			
LOCALE COVID			
Superficie/elemento	Addetto alla pulizia	Frequenza	Modalità di intervento
Pavimenti – Lettino (se presente) – Sedie Finestre Superfici presenti	Collaboratore scolastico	Ogni volta che viene utilizzata	Rimozione sporco grossolano e Lavaggio con detergente pavimenti e disinfezione con ipoclorito di sodio (candeggina). Superfici con soluzione virucida a base alcolica e sanificazione con apposito nebulizzatore sanificante

CENTRALINO

I collaboratori che occupano la postazione hanno l'uso esclusivo del telefono; a fine servizio, si dovrà provvedere alla igienizzazione della scrivania e delle apparecchiature presenti.

In caso di arrivo o uscita contemporanei del personale ATA sarà cura dei lavoratori mantenere una distanza di almeno 1 metro prima, durante e dopo l'operazione di timbratura.

PER TUTTO IL PERSONALE

Si raccomanda il ricambio d'aria frequente degli ambienti, così come il lavaggio delle mani con acqua e sapone e se impossibilitati con apposito gel disinfettante e l'utilizzo della mascherina chirurgica. Disinfettare gli oggetti prima di passarli in altre mani, ad esempio telefoni, biro, ecc.

Il Direttore dei Servizi
Generali e Amministrativi
Dott.ssa Ilaria Ciccotti

Il Dirigente Scolastico
dott.ssa Antonella Cattani

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993)

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993)