

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 Fax 0522 438841

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124 Fax 0522 432352

E-mail: segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it

Home page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it

CODICE FISCALE N. 80016650352



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

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 sporcizia 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;*
- e) *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.

NORMATIVA DIRIFERIMENTO

- *Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro (sottoscritto il 14 Marzo 2020 ed integrato il 24 Aprile 2020);*
- *Protocollo d'Intesa "Linee operative per garantire il regolare svolgimento degli esami di Stato 2019/20" del 15 Maggio 2020;*
- *Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le istituzioni del Sistema Nazionale d'Istruzione per l'a.s. 2020-21 adottato con decreto del Ministro n. 39 del 26 giugno 2020;*
- *Documento trasmesso dal CTS – Dipartimento della Protezione Civile in data 7 Luglio 2020;*
- *Protocollo Quadro "Rientro in Sicurezza", sottoscritto il 24 Luglio 2020 dal Ministro per la Pubblica Amministrazione e le Organizzazioni sindacali;*
- *Legge 77/2020 art. 83 "Sorveglianza Sanitaria eccezionale" che resta in vigore fino alla data di cessazione dello stato d'emergenza e art. 231 bis recante "Misure per la ripresa dell'attività Didattica in presenza;*
- *Protocollo d'Intesa per garantire l'avvio dell'anno scolastico prot. N. 87 del 06 Agosto 2020;*
- *Rapporto ISS COVID-19 – n. 58/2020 stilato in collaborazione tra Istituto Superiore di Sanità, Ministero della Salute, Ministero dell'istruzione, Fondazione Kessler, Regione Emilia Romagna e Veneto*

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 sodio¹, 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 e spogliatoi (3 volte al giorno)
- attrezzature e postazioni di lavoro
- ascensori, con particolare attenzione alle pulsantiere
- distributori di bevande e snack, 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 al cambio tra una classe e l'altra

Tali operazioni vengono svolte indossando i dispositivi di protezione individuati: 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 INFERMERIA (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 (infermeria), deve essere pulito e sanificato con apposito spray virucida: lettino, sedia e braccioli, maniglie di porta e finestre, veneziane. 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 (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 (Ore 10,00 e ore 12,00). I collaboratori scolastici provvedono a disinfettare con candeggina diluita i sanitari e a disinfettare con spray 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 piastrellate 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 macchine lavapavimenti.

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

Anche i Distributori Automatici di bevande e snack posti ai vari piani DEVONO ESSERE SANIFICATI almeno due volte (Ore 10,00 e ore 12,00 PRIMA E DOPO L'INTERVALLO e ogniqualvolta il collaboratore lo ritenga necessario in base all'uso fatto dagli studenti). I collaboratori scolastici prestano sorveglianza in modo da assicurarsi che i distributori vengano usati nel modo corretto: è obbligatorio disinfettarsi le mani con apposito gel posto nei pressi dei distributori, prima del loro utilizzo e gli eventuali studenti in attesa DEVONO mantenere la distanza di almeno un metro, rispettando la segnaletica orizzontale posta sul pavimento.

Invitate gli studenti a mantenere alzata la mascherina mentre girano nei corridoi e nelle aree comuni.

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

MODALITA' DI PULIZIA E SANIFICAZIONE DEI LABORATORI

I laboratori sono utilizzati con capienza ridotta. Gli studenti hanno il compito di sanificare le proprie postazioni in ingresso e in uscita. I collaboratori scolastici al termine della mattina devono:

- arieggiare i locali durante tutte le operazioni di pulizia,
- effettuare la disinfezione con spray virucida a base alcolica delle superfici di banchi o banconi, sedie o sgabelli, tastiere e mouse dei PC,
- provvedere alla disinfezione di maniglie di porte e finestre con spray virucida a base alcolica
- lavare i pavimenti con apposito strumento imbevuto di spray virucida a base alcolica o con candeggina,

Ai cambi di classe i collaboratori scolastici devono:

- arieggiare i locali durante tutte le operazioni di pulizia,
- provvedere alla disinfezione di maniglie di porte e finestre con spray virucida a base alcolica.

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

Il personale collaboratore scolastico assegnato alle palestre dovrà provvedere al mattino alle seguenti operazioni al cambio tra una classe e l'altra.

- arieggiare i locali durante tutte le operazioni di pulizia, al cambio tra una lezione e l'altra,
- effettuare la disinfezione con apposito attrezzo contenente spray virucida a base alcolica del campo da gioco o area destinata alle esercitazioni ginniche,
- provvedere alla disinfezione delle panche all'interno degli spogliatoi, degli appendiabiti, delle maniglie di porte e finestre con spray virucida a base alcolica;
- sanificare la rubinetteria e i sanitari ,
- passare i pavimenti dei bagni e degli spogliatoi con apposito strumento imbevuto di spray virucida a base alcolica in modo che i pavimenti restino disinfettati, ma immediatamente asciutti.

Al termine delle lezioni, le Palestre saranno nuovamente pulite e sanificate come sopra descritto ad eccezione dei pavimenti che verranno lavati con detergente specifico per pavimenti e disinfettati con la Candeggina, ove possibile.

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

MODALITA' 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, case dei pc., lavagne, detergere le superfici ed effettuare la disinfezione con spray virucida a base alcolica;
- provvedere alla disinfezione di maniglie di porte e finestre e interruttori della luce con spray 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 con detergente apposito per

marmo 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 apposito spray virucida a base alcolica.

TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DELLE ATTIVITA' 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 ai vari piani e alle uscite esterne 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 |

| 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 dell'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 |
| Barriere Via Franchetti atrio | Collaboratore scolastico | giornaliera | Detersione con acqua saponata e asciugatura con panno morbido. Disinfezione con alcool isopropilico |
| 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 degli uffici lungo il corridoio | Collaboratore scolastico | giornaliera | Rimozione della polvere Irrorazione del prodotto disinfettante virucida e pulizia con panno carta |
| Telecomandi Condizionatori | Collaboratore scolastico | giornaliera | Rimozione della polvere Pulizia con panno carta inumidito di prodotto disinfettante virucida a base alcolica |
| 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, Condizionatori | 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 prelievo dei prodotti | Collaboratore scolastico | 3 volte al giorno Ore 10,00 – 11,30 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 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 Ore 10,00 – 12,00 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 Ore 10,00 – 12,00 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 Ore 10,00 – 12,00 e al termine delle lezioni | Detersione e Disinfezione Irrorazione del Prodotto disinfettante ipoclorito di sodio (Candeggina) |
| Lavandini | Collaboratore scolastico | 2 volte al giorno Ore 10,00 – 12,00 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) |

| Impianti di climatizzazione e ricambio d'aria | | | |
|---|--------------------------|--|---|
| Filtri dell'aria | Impresa esterna | A seconda degli ambienti, se comuni o uffici adibiti a singola persona | Verificare indicazioni del produttore/ fornitore/ manutentore e secondo indicazioni dei protocolli. |
| Prese e griglie di ventilazione | Collaboratore scolastico | giornaliera | Rimozione della polvere e dello sporco grossolano con panno in microfibra inumidito con acqua e sapone/ alcool etilico 75%. Asciugatura con panno. |

| PIANO DI PULIZIA E DISINFEZIONE | | | |
|---|--------------------------|-------------|---|
| LABORATORI | | | |
| 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 INTERNA ED ESTERNA - 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 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 | 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 | 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 | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|
| INFERMERIA – LOCALE COVID | | | |
| Superficie/elemento | Addetto alla pulizia | Frequenza | Modalità di intervento |
| Pavimenti – Lettino – Sedia Finestre – veneziane | 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.

L'ingresso da parte del personale ATA avviene in modo scaglionato, in modo da ridurre l'assembramento in ingresso e in uscita, anche in corrispondenza del marcatempo.

In caso di arrivo o uscita contemporanei 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 Catia Colella

Il Dirigente Scolastico
F.to Rossella Crisafi