



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE N. 18**

Codice Fiscale 80063390373

Via Galliera, 74 - 40121 Bologna tel. 051/248407 - fax 051/243588  
e-mail: [boic87700q@istruzione.it](mailto:boic87700q@istruzione.it) ; [www.ic18bo.it](http://www.ic18bo.it)

Bologna, 11/09/2020

Ai collaboratori scolastici  
Al D.S.G.A

**OGGETTO:** disposizioni di servizio per l'anno scolastico 2020/21.

Al fine di rendere operativi e funzionanti tutti i plessi dell'Istituto a partire dal 14 settembre 2020 nel rispetto delle norme si rammenta che per la prevenzione della diffusione dell'infezione da Coronavirus (COVID-19) per la tutela della salute, sebbene tutto il personale scolastico sia invitato ad effettuare un controllo attento e quotidiano dell'igiene dei locali, i collaboratori scolastici sono coinvolti per primi nell'effettuazione di adeguati interventi igienici in tutti e quattro i plessi dell'istituto, pertanto si dispone che essi si attengano scrupolosamente alle indicazioni che seguono al fine di pulire e igienizzare locali scolastici, aule e bagni quotidianamente secondo il cronoprogramma che verrà stilato per ogni plesso. L'igienizzazione dei bagni avverrà frequentemente (più volte al giorno). Distribuire nella tazza il disinfettante e lasciare agire il tempo richiesto nonché utilizzare le vaporelle per la sterilizzazione delle superfici. Nel corso della giornata scolastica si avrà cura di controllare lo stato dei servizi igienici e di intervenire in ogni caso di necessità.

Il D.S.G.A. controllerà la dotazione ai collaboratori scolastici di detergenti a base di ipoclorito di sodio necessari per effettuare l'igienizzazione dei locali scolastici e la sanificazione di banchi, maniglie di porte e finestre, superfici dei servizi igienici e sanitari e verificherà che esse vengano effettuate puntualmente e quotidianamente. Infine avrà cura di conservare la scheda tecnica dei detergenti acquistati affinché possa essere consultata prima dell'utilizzo degli stessi e comunque in caso di necessità. I collaboratori scolastici sono tenuti a tenere puliti e lavati regolarmente tutti i locali dove stazionano gli alunni con i loro docenti (aule e laboratori), comprese le aree comuni (sale, corridoi, bagni, scale e palestre); particolare attenzione dovrà essere posta alla sanificazione di banchi, alle maniglie di porte e finestre, alle superfici dei

servizi igienici e sanitari. Le palestre e i laboratori devono essere igienizzati ed areati dopo l'utilizzo da parte del singolo gruppo. Un ambiente visibilmente pulito non significa necessariamente sicuro dal punto di vista igienico. L'obiettivo deve essere quello di pulire **“igienicamente”** un ambiente al fine di prevenire la trasmissione di germi patogeni attraverso oggetti e superfici contaminate. Per questo è importante che vengano utilizzati prodotti efficaci non solo per pulire, ma anche per disinfettare, come l'ipoclorito di sodio, che ha un'elevata efficacia contro virus e batteri. L'utilizzo del disinfettante deve sempre essere previsto per banchi, maniglie di porte e finestre, pavimenti, superfici dei servizi igienici e sanitari. È opportuno operare una distinzione tra prodotti detergenti e prodotti igienizzanti. I primi sono quelli che puliscono, sgrassano e rimuovono lo sporco, primo fra tutti il sapone. I secondi disinfettano, igienizzano, ovvero sono prodotti che eliminano i microorganismi -come virus e batteri- compiendo una vera e propria sanificazione delle superfici. Dalle linee guida Inail...”durante un'emergenza sanitaria tipo COVID-19, i disinfettanti che sembrano avere i migliori risultati sono l'etanolo, i sali di ammonio quaternario (es. cloruro di didecil dimetilammonio - DDAC, cloruro di alchil dimetilbenzilammonio, ADBAC), l'ipoclorito di sodio e altri principi attivi. Le concentrazioni da utilizzare e i tempi di contatto da rispettare per ottenere un'efficace azione disinfettante sono dichiarati sull'etichetta apposta sui prodotti disinfettanti stessi, sotto la responsabilità del produttore.”

Questi prodotti sono a base di ipoclorito di sodio, tra i più potenti disinfettanti in commercio, usato per questa ragione anche per l'igiene ospedaliera.

I prodotti a base di cloro sono disponibili in diverse formulazioni e con diverse caratteristiche:

- prodotti per la pulizia (candeggina gel, prodotti ad uso professionale a base di ipoclorito di sodio);
  - disinfettanti registrati come “presidi medico chirurgici” (quali, ad esempio, Amuchina).

Per una maggiore efficacia dei disinfettanti si deve prestare particolare attenzione a:

- concentrazione: dovrà essere quella indicata sulle istruzioni di uso presenti sulla confezione e sulla scheda tecnica;
- tempo di contatto: va tenuto conto che il non rispetto dei tempi può inficiare il risultato del processo di disinfezione, dal momento che i tempi non sufficientemente lunghi possono dare luogo ad una minore azione, mentre i tempi troppo lunghi non aumentano l'attività di disinfezione.

- Per le superfici di banchi e mobili, dopo l'utilizzo dei normali detergenti, utilizzare soluzioni alcoliche al 70%, lasciare agire la soluzione per alcuni minuti, e asciugare con panno carta monouso.
- Per la pulizia dei pavimenti utilizzare ipoclorito di sodio al 0,1%, o detergenti a base di cloro, avendo l'accortezza di cambiare l'acqua di detersione più volte.
- Procedere alle operazioni di pulizia aerando i locali (porte e finestre aperte).

- All'ingresso in struttura, gli operatori devono lavarsi le mani con acqua e sapone secondo le corrette procedure.
- I gel disinfettanti hanno ragione di utilizzo laddove non è possibile l'utilizzo di acqua corrente; è sempre preferibile il lavaggio delle mani con acqua corrente e sapone, in quanto l'associazione dell'azione chimica del sapone con l'azione meccanica assicura un efficace allontanamento dei microrganismi.

Si precisa, inoltre, che le soluzioni a base di ipoclorito di sodio possono essere irritanti, è bene pertanto maneggiarle usando un paio di guanti di gomma, mascherine e visiere avendo cura di evitare il contatto con gli occhi e con le mucose, indossando i D.P.I. debitamente forniti. Esse non devono, inoltre, essere mescolate ad altre sostanze poiché possono generare vapori tossici. Le soluzioni di ipoclorito di sodio sono sensibili alla luce ed al calore ed hanno una durata limitata nel tempo, quindi devono essere conservate al riparo dalla luce e lontano da fonti di calore.

Le spugnette utilizzate per la pulizia devono essere dedicate ad ogni specifico ambiente, così come i guanti, e, dopo l'uso, vanno lavate. Naturalmente i detergenti vanno conservati lontano dalla portata degli alunni. Durante tutte le operazioni di pulizia e areazione dei locali devono essere rispettate le norme sulla salute e sicurezza a scuola.

Infine i collaboratori scolastici, ogni mattina, prima dell'ingresso degli alunni e dei docenti nell'edificio, procederanno ad aerare i locali di uso comune (aule, laboratori) per disperdere eventuali odori legati all'utilizzo dei disinfettanti che potrebbero dare origine a reazioni.

Il collaboratore scolastico addetto al servizio di portineria dovrà provvedere alla misurazione, attraverso il termometro frontale in dotazione, della temperatura corporea a tutte le figure non facenti parte dell'istituzione scolastica (utenza esterna) il cui accesso sarà consentito previo appuntamento e per motivi di urgenza. Tali soggetti sono tenuti a compilare il modulo di autodichiarazione fornito dal collaboratore scolastico addetto alla portineria.

Per le procedure di sanificazione si rimanda alle procedure di sanificazione allegate al "Regolamento sulle misure per il contrasto e contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli Istituti Scolastici Allegato al Documento di Valutazione dei Rischi D.Lgs 81/2008". E' fatto obbligo il pedissequo ossequio alle allegate disposizioni.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Tiziana Rubinacci

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art 3 comma 2 D. Lgs 39/93