



Ministero dell'Istruzione  
**ISTITUTO COMPRESIVO ITRI**

Omnicomprendivo di scuole infanzia, primaria, secondaria I grado secondaria e II grado  
(Istituto Professionale Indirizzo Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione, prodotti del  
territorio e gestione delle risorse forestali e montane)

Piazzale Rodari, snc 04020 ITRI (LT) - ☎0771/730050

Cod. Comune E375 -Distretto 049 - Ambito 24

Sito Web: <http://www.comprensivoitri.it>

✉: [ltic83500q@istruzione.it](mailto:ltic83500q@istruzione.it) PEC: [ltic83500q@pec.istruzione.it](mailto:ltic83500q@pec.istruzione.it)

C.M. LTIC83500Q -C.F.90048300595 Cod. Univoco Fatturazioni UF3SPV



- **Ai collaboratori scolastici**  
- **Al D.S.G.A.**

**OGGETTO: disposizioni di servizio – pulizia ed igienizzazione finalizzate alla prevenzione della diffusione dell’infezione da Coronavirus (COVID-19) ed alla tutela della salute.**

Ai fini della prevenzione della diffusione dell’infezione da Coronavirus (COVID-19) e della 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 i quattro 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.**

**Il D.S.G.A. doterà immediatamente i 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 e scale); particolare attenzione dovrà essere posta alla sanificazione di banchi, maniglie di porte e finestre, superfici dei servizi igienici e sanitari. 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, 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. 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 ottimale 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.

**Si precisa che le soluzioni a base di ipoclorito di sodio possono essere irritanti, è bene pertanto maneggiarle usando un paio di guanti di gomma e avendo cura di evitare il contatto con gli occhi e con le mucose, indossando i D.P.I.** 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.

**La sanificazione verrà effettuata nel pomeriggio, quando gli alunni hanno abbandonato i locali scolastici**, in modo che i batteri non avranno il tempo di depositarsi e riprodursi, ma verranno immediatamente attaccati e debellati. **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 detersivi 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 Dirigente scolastico  
Prof.ssa Lidia Cardi

La firma autografa è sostituita da indicazione a stampa di soggetti responsabili ai sensi del D. lvo 12/02/93, n 39, art 3, comma 2. L'originale del documento informatico è stato prodotto e conservato dall'Amministrazione secondo le regole tecniche previste dal D. lvo 82/2005