



## Istituto Comprensivo Statale di Miglianico

Via Martiri Zannolli Miglianico – Chieti 66010 Cod. Fisc. 80005970696 - Tel 0871.951238 email: CHIC82200L@istruzione.it PEC: CHIC82200L@pec.istruzione.it sito web: [www.icmiglianico.edu.it](http://www.icmiglianico.edu.it)

### Circolare n. 56 A.S. 2019-2020

AOOICMIGLIANICO  
Prot. 0001740 del 02/03/2020  
B-FP (Uscita)

Ai Collaboratori scolastici

dell'Istituto

LORO SEDI

E, p.c.

Ai Preposti

Al DSGA

Sito Web

#### OGGETTO: Norme igieniche scuole e comunità.

Con la presente si ricorda alle SS.LL. in indirizzo che, in attuazione delle misure di contenimento per prevenire e contrastare l'ulteriore trasmissione del virus COVID-19 è opportuno prestare particolare attenzione alle procedure di pulizia negli ambienti scolastici di seguito riportate:

- La pulizia dell'ambiente dipende soprattutto dalla continuità con cui le operazioni di pulizia sono svolte.
- Pulire vuol dire rimuovere il materiale estraneo visibile (polvere, sporco,..) da superfici, mobili, oggetti usando l'acqua e, se necessario, un detergente. L'acqua diluisce lo sporco, il detergente lo scioglie (lo rende solubile), permettendone la rimozione.
- Il successo dell'operazione di pulizia dipende dal tipo di sporco, dalla superficie da pulire e dalla procedura utilizzata.
- Nei locali e sulle superfici dove è facile la contaminazione da batteri si effettuano la "sanificazione" o "disinfezione", che ha lo scopo di eliminare o ridurre a livello di sicurezza la quantità di organismi patogeni presenti.
- L'uso del solo disinfettante non rimuove lo sporco. Occorre usare prima un prodotto per la pulizia. La presenza di materiale di natura organica o grassa impedisce l'efficacia del prodotto sanificante.
- Utilizzare il prodotto seguendo le modalità e rispettando le concentrazioni scritte sull'etichetta e indossare sempre i DPI, anche nelle operazioni di preparazione, diluizione e smaltimento
- Non mescolare prodotti diversi.
- Non mescolare detersivi e disinfettanti perché il detergente potrebbe eliminare l'effetto del disinfettante;

- Non utilizzare soluzioni (miscele) preparate da tempo perché potrebbero aver perso la loro efficacia.
- L'acqua, soprattutto quella sporca, è un ottimo veicolo per la proliferazione dei batteri, quindi si raccomanda, laddove non è possibile utilizzare l'acqua corrente, di cambiare spessissimo l'acqua contenuta nel secchio.
- Il materiale e gli attrezzi utilizzati vanno lavati e riposti in luogo adeguato e inaccessibile agli alunni
- Gli attrezzi utilizzati in ambienti quali aule e uffici deve essere differenziato da quello utilizzato nei bagni e tenuto separato
- È importante ricordare che per consentire un'azione più efficace del disinfettante e sulle superfici bisogna prima fare la pulizia accurata, quindi lavare, sciacquare e far asciugare bene prima di procedere alla disinfezione semplicemente passando lo straccio imbevuto della soluzione disinfettante e non sciacquando dopo l'operazione
- Aerare sempre gli ambienti

#### PULIZIA DEI SERVIZI IGIENICI

- Assegnare a ogni operazione un "colore relativo al rischio": alto, medio o basso caratterizzante le diverse zone o superfici da detergere e disinfettare. In base al rischio potranno essere utilizzati panni e secchi dello stesso colore in modo da differenziarli dagli altri ed evitare contaminazione tra zone sporche e pulite, ad es.:

1-Rosso:utilizzo di panni e secchi di questo colore e un'apposita scopa per zone ad alto rischio, quali le superfici del wc o delle turche e le zone adiacenti.

2-Giallo: utilizzo di attrezzi e materiale per zone a rischio medio quali superfici del lavabo e adiacenti, Sarebbe preferibile per le pulizie delle parti esterne e dei bordi utilizzare panni monouso o, se si utilizzano stracci comuni, questi vanno lavati oltre i 60°C con detergente e poi disinfettati con la soluzione apposita.

3-Verde per le superfici delle aule e degli uffici.

- Esempio di procedura pulizia bagni: Aerare i locali, Scaricare lo sciacquone del water e distribuire il prodotto detergente apposito lasciandolo agire per qualche minuto, Vuotare i cestini porta-rifiuti, Spazzare i pavimenti, Pulire i sanitari con il detergente apposito e scopino, detergere le zone circostanti e le altre attrezzature di uso collettivo, Sciacquare gli scopini nel water e mantenerli poi immersi negli appositi porta scopini contenenti una soluzione disinfettante (la soluzione va cambiata ogni giorno). Disinfettare le pareti interne del water versando direttamente la soluzione, Pulire eventuali piastrelle sporche, Lavare i pavimenti. Aerare il locale.

NB. Le piastrelle dei servizi igienici vanno pulite quotidianamente e al bisogno; inoltre vanno disinfettate almeno una volta al mese

#### PULIZIA DEGLI UFFICI e DEI LABORATORI/AULE

- Aspirare/battere pavimenti tessili, stuoie e zerbini;
- Spazzare i pavimenti (se si spazza a umido si dovrà spazzare dopo aver pulito gli arredi e prima di lavare i pavimenti);
- Pulire i banchi e gli arredi (spolverare quelli non lavabili e pulire con acqua e detergente le superfici lavabili);
- Rimuovere macchie e impronte da porte, porte a vetri e sportelli;

Pulire i punti che vengono toccati da più persone come ad esempio il corrimano, gli interruttori, le maniglie delle porte e le zone circostanti;

Lavare le lavagne;

Lavare i pavimenti.

NB. È importante ricordare di pulire anche i caloriferi, i convettori e le bocchette di aerazione. Se non è possibile utilizzare un aspirapolvere, effettuare l'operazione tramite l'uso di un panno umido e una soluzione detergente. Monitor LCD- La rimozione dello sporco va effettuata con panni in microfibra e idoneo detergente. In mancanza di apposito detergente è preferibile utilizzare solo acqua (meglio se demineralizzata) e panni in microfibra. Procedura: Bagnare un panno in microfibra con l'acqua e strizzarlo, quindi passarlo delicatamente sul monitor; Procedere ad asciugare immediatamente con un secondo panno asciutto, tamponando delicatamente per evitare di danneggiarlo. Non utilizzare carta che potrebbe graffiare il monitor.

- Periodicamente andranno puliti armadi, ripiani, attrezzature, pareti, porte, tapparelle, e rimosse le ragnatele
- Pulizia quotidiana della tastiera e del mouse. Prima di tutto è necessario eliminare tutta la polvere ed eventuali residui organici annidati nella tastiera, possibilmente con l'utilizzo di un' aspirapolvere con spazzola tonda. Pulire i tasti con uno spray apposito e uno straccio in microfibra. Eventualmente ultimare passando uno straccio pulito imbevuto di soluzione disinfettante.
- Per tutte le operazioni di pulizia è preferibile utilizzare guanti monouso che vanno cambiati in caso di contaminazione, mano sudata, lacerazione o permeazione del prodotto per esposizione prolungata.
- Se necessario, in mancanza di prodotti specifici igienizzanti, dopo aver effettuato una accurata pulizia, ultimare la pulizia con un prodotto contenente cloro o alcol al 60%.

Cordiali saluti

Firmato LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Dott.ssa Emilia GALANTE