



ISTITUTO COMPRENSIVO DI NEVIANO ARDUINI



Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado
Comuni di Neviano Arduini - Lesignano Bagni
C.F. :80015070347 Codice Univoco:UFDHD3

Via Chiesa n° 2
43024 Neviano degli Arduini (PR)

e-mail: pric81500n@istruzione.it
PEC: pric81500n@pec.istruzione.it
sito: <https://icnevianoarduini.edu.it/>

Tel. 0521843138

Determina del Dirigente

Neviano degli Arduini, 5 ottobre 2020

A tutto il personale

OGGETTO: Integrazione al “Protocollo per la pulizia e sanificazione nelle strutture scolastiche dell’Istituto Comprensivo di Neviano degli Arduini” in relazione al rischio COVID-correlato

Il sottoscritto Dirigente Scolastico prof. Enrico Calzolari, sentita la Direttrice dei Servizi Generali e Amministrativi, facendo seguito alla Determina Prot. n. 003314 - 13/09/2020, concernente le procedure e protocolli di sicurezza dell'Istituto per il contenimento del rischio derivante dalla pandemia COVID-19 e integrando il “Protocollo” citato all’oggetto

DELIBERA

l’adozione delle seguenti misure inerenti la salubrità e l’igiene degli ambienti scolastici:

1) Sanificazione degli Ambienti

I collaboratori scolastici assicureranno la pulizia della scuola secondo le seguenti modalità:

1. pulizia giornaliera e disinfezione periodica di tutti i locali della scuola come da tabelle allegate;
2. sanificazione periodica e la pulizia giornaliera con appositi detergenti delle tastiere dei distributori di bevande e snack;
3. pulizia quotidiana e sanificazione periodica delle postazioni di lavoro, di scrivanie, tastiere, schermi touch, mouse, attrezzatura di cancelleria (penne, matite, graffatrici, ecc...) negli uffici e nelle proprie postazioni.
4. pulizia quotidiana e disinfezione periodica di porte e maniglie, corrimano e parapetti, interruttori e pulsanti, quadri comando e tutte le parti che normalmente entrano in contatto con le mani.

5. utilizzare materiale detergente, con azione virucida, come previsto dall'allegato 1 del documento CTS del 28/05/20

Tabella 1. Principi attivi per la disinfezione delle superfici suggeriti da Organismi nazionali e internazionali e derivanti dai PMC attualmente autorizzati

Superficie	Detergente
Superfici in pietra, metalliche o in vetro escluso il legno	Detergente neutro e disinfettante virucida - sodio ipoclorito 0,1 % o etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida
Superfici in legno	Detergente neutro e disinfettante virucida (contro i virus) a base di etanolo (70%) o ammoni quaternari (es. cloruro di benzalconio; DDAC)
Servizi	Pulizia con detergente e disinfezione con disinfettante a base di sodio ipoclorito almeno allo 0.1% sodio ipoclorito
Tessili (es. cotone, lino)	Lavaggio con acqua calda (70°C-90°C) e normale detersivo per bucato; <i>in alternativa</i> : lavaggio a bassa temperatura con candeggina o altri prodotti disinfettanti per il bucato

6. garantire la adeguata aerazione di tutti i locali, mantenendo costantemente (o il più possibile) aperti gli infissi esterni dei servizi igienici. Si consiglia che questi ultimi vengano sottoposti a pulizia almeno due volte al giorno, eventualmente anche con immissione di liquidi a potere virucida negli scarichi fognari delle toilette

7 sottoporre a regolare detergenza le superfici e gli oggetti (inclusi giocattoli, attrezzi da palestra e laboratorio, utensili vari...) destinati all'uso degli alunni.

8. Qualora vengano usato prodotti disinfettanti, e qualora la struttura educativa ospiti bambini al di sotto dei 6 anni, si raccomanda di fare seguire alla disinfezione anche la fase di risciacquo soprattutto per gli oggetti, come i giocattoli, che potrebbero essere portati in bocca dai bambini.

9. la pulizia avverrà prima asportando lo sporco più evidente, quindi passando con normali prodotti detergenti; successivamente utilizzando disinfettanti contenenti alcol (etanolo) o a base di cloro (candeggina) o il prodotto igienizzante spray già pronto per l'uso;

10. compilazione e firma quotidiana del "Registro attività di pulizia", posto uno per ogni locale; il registro sarà controllato periodicamente dalla DSGA. I collaboratori raccomanderanno inoltre l'uso di gel a base alcolica per le mani all'ingresso della scuola e metteranno a disposizione dei lavoratori dell'ufficio, in ogni classe, palestra e laboratorio didattico disinfettanti a base alcolica con rotolone di carta assorbente affinché in autonomia procedano periodicamente con l'igienizzazione degli oggetti e dei tavoli di lavoro;

2) Sulla sanificazione in generale

- a. Le operazioni di pulizia devono essere effettuate indossando i DPI adeguati (Filtrante respiratorio FFP2, occhiali di protezione o visiera protettiva, guanti).
- b. Evitare di creare schizzi e spruzzi durante la pulizia.
- c. Arieggiare le stanze/ambienti sia durante che dopo l'uso dei prodotti per la pulizia, soprattutto se si utilizzano intensamente prodotti disinfettanti/detergenti che presentino sull'etichetta simboli di pericolo.
- d. Conservare tutti i prodotti in un luogo sicuro.

3) Utilizzo dei prodotti

A. SUPERFICI Per disinfettare superfici come ad esempio tavoli, scrivanie, maniglie delle porte, delle finestre, cellulari, tablet, computer, interruttori della luce, etc, soggette ad essere toccate direttamente e anche da più persone, si utilizzeranno disinfettanti a base alcolica, con percentuale di alcool (alcool etilico) al 75%.

B. PAVIMENTI Per la disinfezione dei pavimenti si utilizzeranno prodotti a base di cloro attivo allo 0,1% o a base alcolica, con percentuale di alcool (etanolo/alcool etilico) al 75%, che prodotti a base di cloro (es. l'ipoclorito di sodio, comunemente noto come candeggina o varechina. La comune candeggina, o varechina, che in commercio si trova al 5-10% di contenuto di cloro. Va quindi letta bene l'etichetta del prodotto e poi diluirlo in acqua nella giusta misura: se per esempio utilizziamo un prodotto con cloro al 5% per ottenere la giusta percentuale di 0,1% di cloro attivo bisogna diluire 100 ml di prodotto (al 5%) in 4900 millilitri di acqua (4,9 litri) di acqua oppure 50 ml di prodotto (al 5%) in 2450 millilitri di acqua (2,45 litri)

C. SERVIZI IGIENICI

Per i servizi igienici (gabinetto, doccia, lavandini) la percentuale di cloro attivo che si può utilizzare è più alta: sale allo 0,5%. Anche in questo caso va letta bene l'etichetta del prodotto prima di diluirlo in acqua per ottenere la giusta proporzione. Se per esempio si utilizza un prodotto con cloro al 5% (es: comune candeggina o varechina) per ottenere la giusta percentuale dello 0,5% di cloro attivo bisogna diluire 1 litro di prodotto in 9 litri di acqua oppure 1/2 litro di prodotto in 4,5 litri di acqua oppure 100 ml di prodotto in 900 millilitri di acqua (0,9 litri).

4) Sanificazioni straordinarie

Nel caso un alunno o un operatore scolastico risultino SARS-CoV-2 positivi, verrà effettuata una sanificazione straordinaria dei locali come disposto dalla circolare n° 5443 del 22 febbraio 2020 in allegato.

La sanificazione va effettuata se sono trascorsi 7 giorni o meno da quando la persona positiva ha visitato o utilizzato la struttura. In particolare occorrerà:

- A. Chiudere le aree utilizzate dalla persona positiva fino al completamento della sanificazione.
- B. Indossare DPI Camice, Visiera, Mascherina FFP2 Guanti monouso.
- C. Aprire porte e finestre per favorire la circolazione dell'aria nell'ambiente.
- D. Sanificare (pulire e disinfettare) tutte le aree utilizzate dalla persona positiva, come uffici, aule, mense, bagni e aree comuni.
- D. Continuare con la pulizia e la disinfezione ordinaria.



Il Dirigente Scolastico

Enrico Calzolari

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