



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO COMPRESIVO "GALLUPPI-COLLODI-BEVACQUA"

Via Botteghelle n. 1 - 89132 Reggio Calabria
C.M.: RCIC87200P - C.F.: 92081300805

Telefono: 0965 51066 - Fax: 0965 599120 - <http://www.icgalluppirc.edu.it> - rcic87200p@istruzione.it - rcic87200p@pec.istruzione.it
Codice IPA: istsc_rcic87200p - Codice Univoco Ufficio UFDGOL

Prot. n. 3744/IV.8

Reggio C., 10/05/2021

Circolare n. 239
a.s. 2020/21

Al personale docente e ATA

Ai Genitori e agli alunni

Albo/Atti/Sito Web/Registro Elettronico

OGGETTO. ***Chiarimenti sulle operazioni di pulizia, disinfezione e sanificazione nelle strutture scolastiche***

Al fine di fugare i comprensibili dubbi e assicurare l'utenza circa i recenti casi di positività al Covid-19 registrati in ambito scolastico, si ricordano le disposizioni attuate dall'Istituto, codificate nei seguenti documenti approvati dal Consiglio d'Istituto del 25 settembre 2020 e consultabili sul sito web della Scuola alla sezione "Rientriamo a scuola":

- [Protocollo di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento del virus Covid-19](#)
- [Piano per la ripartenza delle attività didattiche a.s. 2020/21](#)

I documenti di cui sopra tengono conto, in particolare, delle "Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell'infanzia" fornite dall'Istituto Superiore di Sanità. Ecco cosa si prevede, ad esempio, nel caso un alunno o un operatore scolastico risultino positivi al Covid-19 a scuola.

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

- Chiudere le aree utilizzate dalla persona positiva fino al completamento della sanificazione.
- Aprire porte e finestre per favorire la circolazione dell'aria nell'ambiente.
- Sanificare (pulire e disinfettare) tutte le aree utilizzate dalla persona positiva, come uffici, aule, mense, bagni e aree comuni.
- Continuare con la pulizia e la disinfezione ordinaria.

Il documento INAIL sulla "Gestione delle operazioni di pulizia, disinfezione e sanificazione nelle strutture scolastiche" così recita:

- 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 e aree di pertinenza

- 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.

Lo stesso documento, richiamando una circolare del Ministero della Salute, sottolinea che, in riferimento ai vari Coronavirus, tra cui Covid-19:

“le evidenze disponibili hanno dimostrato che i suddetti virus sono efficacemente inattivati da adeguate procedure di sanificazione che includano l'utilizzo dei comuni disinfettanti, quali ipoclorito di sodio (0,1% - 0,5 %), etanolo (62 - 71 %) o perossido di idrogeno (0,5%) per un tempo di contatto adeguato.”

In definitiva, **per “sanificazione” si intende l'insieme di procedimenti e operazioni atti a igienizzare determinati ambienti e mezzi mediante l'attività di pulizia e disinfezione con prodotti ad azione virucida quali soluzioni di sodio ipoclorito (candeggina) o etanolo (alcol etilico)**, evitando di mescolare insieme prodotti diversi.

Tali attività di pulizia, disinfezione e sanificazione sono svolte dai Collaboratori scolastici, secondo un preciso cronoprogramma, notificato agli interessati e reso pubblico nei documenti della scuola già citati.

Per completezza d'informazione, si riporta quanto pubblicato sul sito dell'Istituto Superiore di Sanità per voce dell'epidemiologo prof. Giovanni Rezza: “la via di trasmissione da temere è soprattutto quella respiratoria, non quella da superfici contaminate. Va comunque sempre ricordata l'importanza di una corretta igiene delle superfici e delle mani. Anche l'uso di detergenti a base di alcool è sufficiente a uccidere il virus”.

Concludo con una riflessione. Negli ultimi mesi, numerosi studi si sono concentrati sugli effetti prodotti dagli **interventi di mitigazione del rischio nelle scuole**, come ad esempio la limitazione del contatto tra i bambini, l'utilizzo in ambiente scolastico delle mascherine o la necessità di sospendere l'attività scolastica per limitare la diffusione del contagio da COVID-19. Un documento dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) sottolinea come sia stato dimostrato che il COVID-19 si diffonda meno frequentemente nei bambini che negli adulti. È stato osservato che i focolai nelle scuole coinvolgono principalmente il personale scolastico, a riprova del fatto che i bambini e gli adolescenti non rappresentano i veicoli primari di trasmissione del virus.

Per questo motivo l'OMS, l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'educazione, l'UNESCO e l'UNICEF sottolineano la **necessità di mantenere le scuole aperte il più possibile**, poiché è stato dimostrato che le chiusure prolungate risultano dannose per la salute e il benessere dei bambini oltre che per i loro risultati scolastici. Le restrizioni dovute alla pandemia possono non soltanto determinare effetti negativi sui risultati scolastici ma anche sul benessere psichico e sociale dei ragazzi. Le evidenze mostrano che **la chiusura delle scuole e la Didattica a distanza (DAD) hanno prodotto una perdita progressiva dell'apprendimento**, in particolare nelle aree più svantaggiate. Inoltre, non va dimenticato che la scuola fornisce funzioni essenziali che vanno oltre l'istruzione.

Pertanto, nel rinsaldare il patto educativo con la comunità educante, faccio appello a tutti e a ciascuno per unire gli sforzi in un rapporto di reciproca fiducia, al fine di garantire ai nostri bambini e ragazzi il diritto-dovere all'apprendimento e il benessere psico-fisico, consapevole che i protocolli fin qui utilizzati si sono dimostrati efficaci in un momento di eccezionale difficoltà.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Carlo Milidone

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ex art. 3, c. 2 D. Lgs n. 39/93