



ISTITUTO COMPRENSIVO "SAN GIROLAMO" VENEZIA

Venezia, Cannaregio 3022/A, CAP 30121 Tel. 041 717336 – fax 041 721789

e – mail VEIC84200T@istruzione.it PEC VEIC84200T@pec.istruzione.it

Codice Scuola VEIC84200T Codice Fiscale 94071400272

Codice Univoco Ufficio: UF0I22

Circ. 97 Comune

A TUTTO IL PERSONALE ATA
Al D.S.G.A.
Al sito Web

Oggetto: Organizzazione e funzionalità didattica del personale da lunedì 2 marzo a venerdì 6 marzo come da bozza DPCM del 29 febbraio 2020

La bozza del DPCM del 29 febbraio 2020, all'art.2 recita:

*1. Allo scopo di contrastare e contenere il diffondersi del virus COVID-19 nelle regioni di cui all'allegato 2 (Lombardia, Emilia Romagna, Veneto) sono adottate le seguenti misure di contenimento: c. sospensione, sino **all'8 marzo 2020**, dei servizi educativi dell'infanzia e delle attività didattiche nelle scuole di ogni ordine e grado, nonché della frequenza delle attività scolastiche e di formazione superiore, corsi professionali, master, corsi per le professioni sanitarie e università per anziani, ad esclusione dei medici in formazione specialistica e tirocinanti delle professioni sanitarie, ferma in ogni caso la possibilità di svolgimento di attività formative svolte a distanza; si danno le seguenti disposizioni a valere da lunedì 2 marzo 2020*

La bozza prevede pertanto la sospensione delle lezioni per docenti e alunni, mentre il personale ATA dovrà essere in servizio per garantire il ripristino dell'ordinario funzionamento scolastico. In particolar modo sarà necessario che i collaboratori scolastici sanifichino i locali prima del rientro degli alunni a scuola.

Nel caso il DPCM dovesse essere firmato prevedendo disposizioni differenti da quelle inserite in bozza, sarà cura della scrivente dare tempestiva comunicazione.

In particolare il personale ATA dovrà attenersi alle disposizioni di seguito specificate:

ASSISTENTI AMMINISTRATIVI:

LUNEDI' 2 MARZO IL PERSONALE ASSISTENTE AMMINISTRATIVO INIZIERA' IL SERVIZIO ALLE ORE 9.30 E TERMINERA' ALLE ORE 16,42. La disposizione è necessaria per permettere ai collaboratori scolastici di sanificare i locali di segreteria.

Per i giorni successivi (3/6 marzo), gli assistenti amministrativi seguiranno il consueto orario di servizio.

COLLABORATORI SCOLASTICI:

SEDE S.GIROLAMO:

Rizzo Luciano (h.36) ore 9.30 – 16.42 (lun.) 7.30 - 14.42 (mart.merc.giov.ven.)

Fabris Patrizia (h.36) ore 7.30 - 14.42

Molin Cristina (h.36) ore 7.30 – 14.42

Busetto Luisella (h.36) ore 8.00 – 15.12

SEDE DIEDO

Donati Silvana (h.36) ore 7.30 - 14.42

Pavanetto Anna (h.18) ore 8.00 - 12.00 (lun. mart. merc.) 8.00 – 11.00 (giov. ven.)

SEDE GALLINA

Battistuzzi Giuseppe (h.36) ore 7.30 - 14.42
Castagna Antonietta (h.36) ore 7.30 - 14.42
Frizziero Margherita (h.36) ore 7.30 - 14.42

SEDE TOMMASEO

Pinzon Donatella (h.36) ore 7.30 - 14.42
Pavan Loretta (h.28) ore 7.30 - 14.30
Pellizzato Patrizia (h.18) ore 8.00 - 12.00 (lun. mart. merc.) 8.00 - 11.00 (giov. ven.)

SEDE SANSOVINO

Filippini Raffaella (h.36) ore 7.30 -14.42
Vianello Silvana (h.30) ore 7.30 -13.30
Tubaro Lidia (h.30) ore 7.30 -13.30
Seno Daniela (h.18) ore 7.30 -14.30 (lun. mart. merc. giov.) (solo in questa settimana svolgerà il servizio solo in sede Sansovino)

I Collaboratori scolastici, nella settimana dal 2 al 6 marzo, dovranno occuparsi della sanificazione dei locali. Per questo motivo si richiede loro una ricognizione urgente del materiale di pulizia e dei detergenti disinfettanti (sia dell'istituto, che di proprietà della cooperativa uscente). I collaboratori dovranno trasmettere in segreteria - all'attenzione della sig.ra Di Sciacca (uff. protocollo)- la richiesta di eventuale materiale mancante per la pulizia e la disinfezione.

Si ricorda che per la sanificazione dei locali è necessario utilizzare prodotti a base di cloro e alcool.

Si riporta inoltre quanto suggerito dal Ministero della salute per le misure di prevenzione:

- a) lavarsi spesso le mani. Si raccomanda di mettere a disposizione in tutti i locali pubblici, palestre, supermercati, farmacie e altri luoghi di aggregazione, soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani;
- b) evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;
- c) non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
- d) coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce;
- e) non prendere farmaci antivirali e antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico;
- f) pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcool;
- g) usare la mascherina solo se si sospetta di essere malato o si assiste persone malate.

Con la presente si coglie l'occasione di comunicare che le signore Busetto Luisella, Pavanetto Anna, Frizziero Margherita e Pellizzato Patrizia, da lunedì 2 marzo, entrano a far parte dell'organico Ata - Collaboratori Scolastici, e che, appena possibile, si farà una riunione di servizio per maggiori informazioni in merito alla soppressione del servizio di pulizie.

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Barbara BERNARDONE
*Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993*



Dipartimento di Prevenzione
U.O.C. Servizio Igiene e Sanità Pubblica

Treviso, 27 febbraio 2020

Prot. 39790

Ai signori Sindaci
dei Comuni dell'ULSS 2

Alla dott.ssa Barbara Sardella
MIUR - Ufficio Scolastico Regionale
per il Veneto - Ufficio VI
Ambito territoriale di Treviso
usptv@postacert.istruzione.it

Oggetto: Sanificazione ambienti scolastici dopo il periodo di chiusura per emergenza Coronavirus.

In esito a numerosi quesiti inerenti all'oggetto si specifica quanto di seguito esposto:

Il virus SARS-CoV-2 sopravvive nell'ambiente per un massimo di 9 giorni. Per effetto del periodo di chiusura che la scuola ha osservato nella settimana corrente, risulta evidente che l'eventuale, peraltro del tutto improbabile, presenza di virus in tale contesto sarà, da lunedì prossimo, pressoché irrilevante.

Tuttavia, prima del reingresso degli studenti negli ambienti scolastici, anche in relazione all'allarme sociale in corso, appare opportuna una pulizia ambientale adeguata.

La letteratura scientifica, riportata in allegato, raccomanda quanto segue:

- pulizia ordinaria con un detergente neutro;
- successivo passaggio con ipoclorito di sodio allo 0,1% (diluizione 1:50 se viene utilizzata la candeggina domestica a una concentrazione iniziale del 5%).

Per le superfici che potrebbero essere danneggiate da ipoclorito di sodio, è necessaria una concentrazione di etanolo al 75% dopo la pulizia con detergente neutro.

Dopo le operazioni sopra indicate, è importante ventilare l'ambiente aprendo le finestre. Tutte le superfici toccate frequentemente dal personale (es. water, lavandino, porte e maniglie, pavimento del bagno) devono ricevere una pulizia particolarmente accurata. Il personale addetto alle operazioni di pulizia deve utilizzare guanti monouso.

Cordialità.

IL DIRETTORE DEL
SERVIZIO IGIENE E SANITÀ PUBBLICA
- dr. Sandro Cinquetti -

Responsabile dell'istruttoria
Loredana Giusti
Mail sisp@aulss2.veneto.it / Tel: 0422.323702

Responsabile del procedimento
Dr.ssa Anna Pupo
Mail sisp@aulss2.veneto.it / Tel: 0422.323702

PULIZIA AMBIENTALE IN SETTING COMUNITARIO SARS-CoV-2

BIBLIOGRAFIA

- 1) G. Kampf et al, Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents Journal of Hospital Infection, Volume 0, Issue 0
- 2) van Doremalen N, Bushmaker T, Munster VJ. Stability of Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) under different environmental conditions. Eurosurv. 2013 Sep 19;18(38).
- 3) Otter JA, Donskey C, Yezli S, Douthwaite S, Goldenberg SD, Weber DJ. Transmission of SARS and MERS coronaviruses and influenza virus in healthcare settings: the possible role of dry surface contamination. The Journal of hospital infection. 2016 Mar;92(3):235-50.
- 4) Lai MY, Cheng PK, Lim WW. Survival of severe acute respiratory syndrome coronavirus. Clinical infectious diseases. 2005 Oct 1;41(7):e67-71.
- 5) Hulkower RL, Casanova LM, Rutala WA, Weber DJ, Sobsey MD. Inactivation of surrogate coronaviruses on hard surfaces by health care germicides. American journal of infection control. 2011;39(5):401-7.
- 6) Lai MYY, Cheng PKC, Lim WWL. Survival of severe acute respiratory syndrome coronavirus. Clinical Infectious Diseases. 2005;41(7):e67-e71.
- 7) Sattar SA, Springthorpe VS, Karim Y, Loro P. Chemical disinfection of non-porous inanimate surfaces experimentally contaminated with four human pathogenic viruses. Epidemiology & Infection. 1989;102(3):493-505.
- 8) Saknimit M, Inatsuki I, Sugiyama Y, Yagami K. Virucidal efficacy of physico-chemical treatments against coronaviruses and parvoviruses of laboratory animals. Experimental animals. 1988;37(3):341-5.
- 9) European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Safe use of personal protective equipment in the treatment of infectious diseases of high consequence. Stockholm: ECDC; 2014. Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/media/en/publications/Publications/safe-use-of-ppe.pdf>.
- 10) ECDC, Interim guidance for environmental cleaning in non-healthcare facilities exposed to SARS-CoV-2 18 February 2020