



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE

"Primo Levi"

Via Pitz'e Serra - Tel. 070-825626 - Fax 070-823163

e-mail: cais01600a@istruzione.it

09045 - Quartu Sant'Elena (CA)

Circ. n° 248 del 05/03/2020

A tutto il Personale

OGGETTO: Indicazioni sull'igiene delle mani e delle superfici

Viste le nuove disposizioni regionali e nazionali finalizzate al contenimento e la gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 e vista la scarsa disponibilità sul mercato di prodotti disinfettanti, si trasmettono in allegato alcune indicazioni sull'igiene delle mani e delle superfici, pubblicate dal medico competente specialista in Medicina del Lavoro dr. Usai.

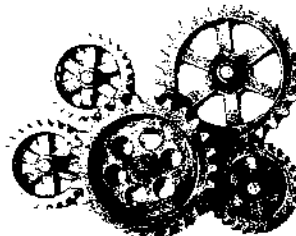
Il Dirigente Scolastico

Prof. Massimo Stadi



STUDIO DR USAI

MEDICO CHIRURGO CONVENZIONATO CON IL S.S.N. PER LA MEDICINA GENERALE
MEDICO COMPETENTE SPECIALISTA IN MEDICINA DEL LAVORO



VIA MONTANARU 147 (SU PLANU)
09047 SELARGIUS (CA)
info@studiodottorusai.it
PEC salvatore.usai@ca.omceo.it
www.studiodottorusai.it

Selargius,
03/03/2020

OGGETTO: INDICAZIONI SULL'IGIENE DELLE MANI E DELLE SUPERFICI.

Viste le nuove disposizioni regionali e nazionali (ordinanza RAS n. 3 del 27.02.2020 e DPCM del 1 marzo 2020) l'utilizzo di soluzioni disinfettanti per l'igiene delle mani è obbligatorio nelle pubbliche amministrazioni e in tutti i locali aperti al pubblico.

Vista la scarsa disponibilità di prodotti disinfettanti, l'Oms sul suo sito ha fornito proprio un 'manuale di istruzioni' per l'autoproduzione in caso di necessità.

Per preparare dieci litri di disinfettante, spiega il documento che fa parte del materiale messo a punto dall'Oms per il lavaggio delle mani e non è specifico per il coronavirus, vanno usati circa 8,3 litri di alcol etilico al 96%, 420 millilitri di acqua ossigenata al 3% e 145 millilitri di glicerolo al 98%, portando poi la soluzione risultante al volume di 10 litri con acqua sterile. L'acqua da utilizzare deve essere distillata o fatta bollire e poi fatta raffreddare. Il contenitore può essere di plastica o vetro, mentre la soluzione può essere mescolata con attrezzi di plastica, metallo o legno.

I farmacisti di Federfarma hanno deciso di porre rimedio alle speculazioni e al rincaro dei prezzi creando "FarmaHELP gel", un prodotto a marchio 'di categoria' messo a disposizione delle farmacie per far fronte alla crescente richiesta di prodotti igienizzanti. In caso di mancata reperibilità anche del suddetto prodotto, può essere una valida alternativa anche un prodotto galenico.

In caso di utilizzo di dispenser ricaricabili per soluzioni a base alcolica o sapone, non aggiungere sapone o prodotti a base alcolica quando parzialmente vuoto. Se i dispenser di sapone vengono riutilizzati occorre eseguire una pulizia a fondo.

I monouso sono pertanto in ogni caso da preferire.

Riguardo l'igiene delle superfici, sappiamo che il virus è in grado di sopravvivere per diversi giorni, ma che è sensibile ai comuni disinfettanti (alcool, ipoclorito di sodio).

Una delle soluzioni raccomandate per la disinfezione degli ambienti è l'utilizzo di ipoclorito di sodio 1% (candeggina, varechina diluite), prodotti a basso costo e facilmente reperibili in quasi tutti i supermercati.

Cogliamo l'occasione per porgerLe i nostri più cordiali saluti.
Lo studio del dott. Usai

Per approfondimenti:

https://www.regione.sardegna.it/documenti/1_82_20200228145558.pdf
<https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2020/03/01/20A01381/sg>