

IL CORONAVIRUS!

Che cos'è il coronavirus?

Il coronavirus è il nome di una grande famiglia di virus, principalmente responsabile delle malattie respiratorie. Si chiamano coronavirus perché la loro superficie contiene molte punte che danno loro una forma di corona.

Esistono due tipi principali di coronavirus :

I coronavirus umani, responsabili del raffreddore e trasmessi da un essere umano a un altro essere umano.



I coronavirus non umani, che infettano gli animali.



Perché fa stare male?

Tuttavia, ci sono situazioni in cui un coronavirus non umano può comunque infettare l'essere umano. Questo è quello che è successo per il SARS-CoV-2 che dà origine alla malattia COVID-19.

INVIAMI UN DISEGNO O UN PICCOLO MESSAGGIO PER LA MIA SCUOLA: DYNA - ÉCOLE DE SANTÉ PUBLIQUE, CLOS CHAPPELLE-AUX-CHAMPS 30 BOÎTE BI-30-19, 1200 WOLUWÉ-SAINT-LAMBERT (BRUXELLES) BELGIO. SE MI LASCI IL TUO INDIRIZZO, TI RISPONDERÒ.

COME PROTEGGERSI?

Mi lavo le mani

L'igiene delle mani abbassa le probabilità che il virus entri nel tuo corpo. Quando dovresti lavarti le mani ?

Quando entri a scuola

Quando entri nella tua classe (dopo la ricreazione)

Dopo essere andato in bagno

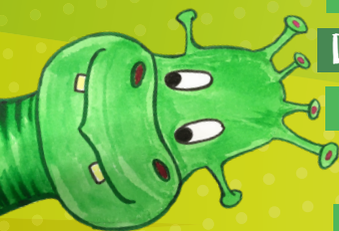
Dopo aver tossito o starnutito

Dopo aver usato un distributore automatico

Prima di uscire da scuola

Prima e dopo il tuo pasto

Prima e dopo la lezione di ginnastica (educazione fisica)



Il lavaggio delle mani con acqua e sapone deve durare dai 40 ai 60 secondi per essere efficace.

Utilizza del gel igienizzante se non hai la possibilità di lavarti le mani.



IL CONSIGLIO DI DYNA

TI SEMBRA TANTO IL TEMPO? CANTA PER DUE VOLTE LA CANZONE "TANTI AUGURI" MENTRE TI STAI LAVANDO LE MANI.

Quali sono le altre misure di igiene?

Evita di toccarti la bocca, il naso e gli occhi



Starnutisci e tossisci nella piega del gomito o in un fazzoletto (subito dopo getta il fazzoletto e lavati le mani)



Evita i contatti ravvicinati con una persona malata



Fai arieggiare bene le stanze



Quali sono i rischi di contagio a scuola?



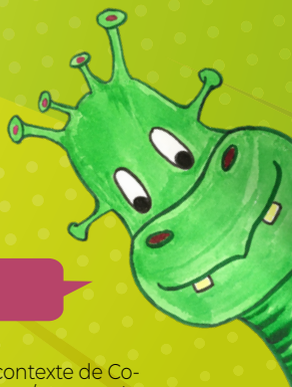
Sembrerebbe che i bambini piccoli prendano il coronavirus meno spesso degli adulti e lo trasmettano meno l'un l'altro.

Per verificare questo, realizzeremo uno studio in cui abbiamo bisogno di voi...

ACCETTI DI AIUTARCI?

Fonti : ONE- Mesures d'hygiène au sein des établissements scolaires dans le contexte de Covid-19 (05/06/20) https://www.one.be/fi/leadadmin/user_upload/siteone/coronavirus/Mesures-hygiene-ecoles-actualisation-juin.pdf

COVID-19 in children and the role of school settings in COVID-19 transmission, 6 agosto 2020. Stoccolma: ECDC, 2020.



IL NOSTRO STUDIO "DYNATRACS"



Stiamo realizzando questo studio per capire meglio come il COVID-19 si trasmette tra i bambini nelle scuole elementari.

Vogliamo capire il ruolo dei bambini piccoli nella diffusione di questo virus, cioè come il virus passa da una persona all'altra. Per rispondere alla nostra domanda abbiamo selezionato 8 diverse scuole nella Federazione Vallonia - Bruxelles.

Vogliamo analizzare la saliva di tutte le persone delle scuole selezionate per vedere se il virus è presente e se si trasmette tra i bambini o tra gli insegnanti e i bambini.

Crediamo che i bambini trasmettano poco il virus.

Come procede?

1

Raccogliere un po' di saliva

Una volta alla settimana per 6 settimane dovrai sputare in un piccolo contenitore.



2

Compilare un questionario

Una volta alla settimana per 6 settimane dovrai rispondere a delle domande sulle tue abitudini e su eventuali contatti con una persona malata di COVID-19.



3

Raccogliere alcune gocce di sangue

Nel primo giorno di partecipazione, raccoglieremo poche gocce di sangue dalla punta del tuo dito per sapere se hai già avuto il virus SARS-CoV-2 prima dello studio.



GRAZIE PER LA TUA PARTECIPAZIONE!



www.sesa.ucl.ac.be/DYNATRACS - Infos.dynatracs@uclouvain.be

Con il supporto di

