

Corridonia Futura	Corridonia Domani	Per Cambiare Corridonia
--------------------------	--------------------------	--------------------------------

AL SINDACO

AL PRESIDENTE DEL
CONSIGLIO

DEL COMUNE DI
CORRIDONIA



**OGGETTO: Mozione CONGIUNTA DEI GRUPPI CONSILIARI "CORRIDONIA FUTURA"
"CORRIDONIA DOMANI" "PER CAMBIARE CORRIDONIA" - EMERGENZA COVID-19**

PREVENZIONE - SANIFICATORI

Nelle settimane scorse abbiamo presentato una serie di proposte finalizzate alla prevenzione dei rischi e sanificazione dei locali e delle comunità ad alto rischio di contagio.

Riprendendo una notizia ANSA del settembre scorso, avevamo analizzato e posto all'attenzione dell'amministrazione uno studio del laboratorio di microbiologia e virologia dell'Università di Siena dal quale emergeva che la luce led blu era in grado di inattivare batteri e virus tra cui il Sars-Cov-2 in un tempo di circa 15-30 minuti.

La stessa notizia presentava la tecnologia adottata e illustrava apparecchiature già disponibili, funzionanti e certificate.

(Per citare solo un esempio, l'Istituto Salesiano S. Ambrogio di Milano ha adottato sanificatori d'aria professionali per garantire un ritorno a scuola in ambienti sicuri).

E' una soluzione per sanificare l'aria negli ambienti, che utilizza la tecnologia UV-C ed è in grado di abbattere fino al 99,9% di virus e batteri, incluso la famiglia dei Coronavirus, nessuna emissione di Ozono, nessuna esposizione a sorgenti UV-C.

Si tratta di dispositivi che consentono la sanificazione dell'aria in modo continuo, in completa sicurezza anche in presenza di persone all'interno dell'ambiente, quindi ideale per il mondo della scuola. L'aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all'interno di un'apparecchiatura da cui fuoriesce sanificata. Il sistema non presenta alcuna controindicazione, perché studiato per evitare il dannoso contatto diretto con i raggi ultravioletti (UV-C) e per impedire la produzione di Ozono.

Si tratta chiaramente solo di un esempio perché apparecchiature simili sono prodotte da diverse aziende.

Alcune amministrazioni le stanno fornendo alle strutture più delicate e a rischio contagio, come scuole e strutture socio-assistenziali.

Corridonia Futura	Corridonia Domani	Per Cambiare Corridonia
--------------------------	--------------------------	------------------------------------

DATE LE PREMESSE SI CHIEDE

Visto il prevedibile prolungarsi dello stato di emergenza, di valutare al più presto la possibilità e il costo di installazione di apparecchiature di questo tipo nelle strutture socioassistenziali del nostro comune.

Tali apparecchiature, se conformi agli standard di qualità assicurati e garantiti, potrebbero divenire dotazioni permanenti, anche post-covid, soprattutto nelle strutture ove è statisticamente più elevato il rischio di contagio (Case di Riposo e Residenze Protette). Si avrebbe un permanente e strutturale miglioramento della qualità dell'aria e un minor rischio di diffusione di virus e batteri.

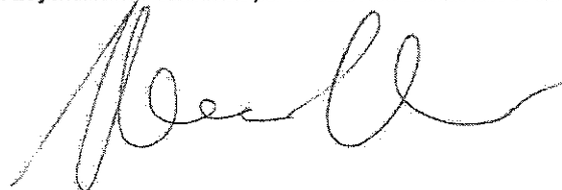
Occorre anche una riflessione sulla didattica in presenza, che attualmente prevede l'aerazione periodica delle aule. I mesi invernali saranno particolarmente rigidi e valutare una soluzione alternativa per garantire una buona qualità dell'aria dovrebbe essere in questo momento una assoluta priorità.

In questi giorni si stanno deliberando ulteriori contributi alla scuola da parte del governo centrale, quindi è presumibile che arriveranno risorse sul fronte della prevenzione. Ma già da ora, i trasferimenti erogati alle varie istituzioni scolastiche attraverso il fondo Covid, vincolati a: "pulizia straordinaria degli ambienti scolastici", potrebbero comprendere apparecchiature in grado di sanificare gli ambienti.

La sottoscritta Consigliere Giampaoli Giuliana avanza la presente proposta a nome di tutti i Consiglieri sotto indicati, previo accordo in videoconferenza, vista l'impossibilità di sottoscrivere fisicamente il documento per via delle restrizioni dovute all'emergenza COVID19.

Corridonia 20/11/2020

I consiglieri di minoranza:



Ceschini Matteo, Giampaoli Giuliana, Porfiri Matteo, Serafini Daniela, Grassetti Matteo, Calia Francesco.