

Gruppo Consiliare “Liberamente”

Comune di Caltabellotta

AL SINDACO
DEL COMUNE DI CALTABELLOTTA

e p. c.
AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO
COMUNE DI CALTABELLOTTA

**Oggetto: MOZIONE PER L’INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI
PURIFICAZIONE DELL’ARIA NELLE SCUOLE DEL TERRITORIO.**

PREMESSO

- che ad oggi l'emergenza epidemiologica da COVID-19 è ancora in corso;
- che la grave situazione di emergenza sanitaria che sta interessando l'intero territorio nazionale suggerisce la necessità di dotare, quale azione preventiva volta alla riduzione delle potenzialità di contagio necessaria e non più procrastinabile, le istituzioni scolastiche di ogni strumento utile a prevenire e ridurre la possibilità di diffusione del virus;
- che la scuola si sta confermando un presidio sicuro per la grandissima attenzione data al rispetto delle regole da parte di tutto il personale scolastico e per la collaborazione delle alunne e degli alunni, anche grazie alla fiducia e alla responsabilità delle famiglie.

TENUTO CONTO

- che è lecito immaginare che alcune buone prassi che ora sono obbligatorie e necessarie a causa della emergenza sanitaria, permarranno anche in seguito;
- che l'esigenza del ricambio dell'aria e della sua sanificazione, in special modo in ambienti quali le classi scolastiche che, pur nel rispetto della normativa, vedono la presenza contemporanea di molte persone, non verrà meno;

- che nel periodo invernale e con il forte abbassamento delle temperature non è sempre possibile arieggiare i locali in modo costante.

CONSIDERATO

- che è dovere dell'Amministrazione mettere in campo ogni azione possibile per evitare ulteriori interruzioni alla didattica e dare agli istituti scolastici tutti gli strumenti per garantire la sicurezza degli alunni, degli insegnanti e di tutti gli operatori scolastici;
- che il ricambio dell'aria nella stagione fredda comporta l'immediato abbassamento delle temperature nelle aule, con conseguente spreco di calore e quindi di energia.

VERIFICATO

- che i purificatori d'aria in commercio utilizzano le tecnologie della radiazione ultravioletta germicida, della disinfezione fotocatalitica o una combinazione tra queste, ottenendo un abbattimento fino al 99% dei microrganismi presenti; Che la radiazione ultravioletta è dannosa per l'uomo, ma che esistono purificatori che aspirano l'aria, la sanificano internamente e la reimmettono nell'ambiente, e dunque possono essere utilizzati sia in spazi vuoti, per sanificare gli ambienti prima del loro utilizzo, ma anche in presenza di persone, garantendo un ricambio di aria continuo e un livello costante di qualità.

RITENUTO

- pertanto che l'utilizzo di purificatori d'aria, posti nelle classi scolastiche, possa contribuire significativamente ad abbassare il potenziale tasso di contagio in questo specifico momento e, successivamente, aiuti a contenere le influenze stagionali e a migliorare la salubrità dei luoghi in cui bambine e bambini passano molte ore del giorno.

PER QUANTO SOPRA ESPOSTO
SI IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

1. ad avviare nell'immediato uno studio per dotare il Nido Comunale, le Scuole d'Infanzia, le Scuole Primarie e la Scuola Secondaria di I Grado del territorio di sistemi di purificazione d'aria ambientale che siano efficaci nell'eliminazione o nell'inattivazione e riduzione di microrganismi (batteri, virus, funghi) o quant'altro sia riconosciuto dannoso per la salute;
2. a garantire priorità, nella programmazione degli investimenti, agli ambienti educativi e scolastici del territorio;

Caltabellotta, 18/09/2021

I Consiglieri Comunali
Marco Vito
Luigi Vito
Luigi Vito
Salvo Gaspare