

LINK: http://finanza.tgcom24.mediaset.it/news/dettaglio_news.asp?id=202010221832001439&chkAgenzia=PMFNW

TgCom24 Sportmediaset Meteo.it

Log

> Tgcom24 > Economia > News d'agenzia > Beghelli: tecnologia Uv-C per sanificare l'aria in ambienti d lavoro

Quotazioni Borsa

News d'agenzia

Mf-Dow Jones

Caldissime MF

Focus Ipo

Commenti Borsa

Comm. Borse Estere

Indici Borse estere

Fondi comuni

Euro e valute

Tassi

Fisco

Petrolio

In collaborazione con

Cerca Titoli

Milano - Azioni *

Invia

Note sull'utilizzo dei dati

MF-DOW JONES NEWS

< Indietro

BEGHELLI: TECNOLOGIA UV-C PER SANIFICARE L'ARIA IN AMBIENTI D LAVORO

22/10/2020 18:02

MILANO (MF-DJ)--Nelle situazioni analizzate di utilizzo della tecnologia Uv-C per la sanificazione dell'aria, si e' potuto verificare la possibilita', in determinate situazioni, di ridurre approssimativamente a zero i rischi di infezioni causate da agenti infettivi tra cui anche virus. quanto emerge dagli studi condotti dalla dottoressa Paola Brun, ricercatrice del Dipartimento di medicina molecolare dell'Universita' degli studi di Padova, relativi all'interazione in ambienti chiusi tra un soggetto infetto ed un soggetto sano. "L'attuale pandemia a suscitato un forte interesse per la qualita' micro biologica dell'aria in ambienti chiusi, Che e' ora considerata una importante fonte di trasmissione per agenti infettivi. Infatti, oltre a Sars-Cov-2, sono decine i microrganismi che possono essere trasmessi per via aerea e che possono essere presenti in elevata concentrazione negli ambienti chiusi di uso comune. una volta attuate le misure di protezione individuale, il controllo microbiologico dell'aria in una stanza in cui sia presente un soggetto infetto puo' essere garantito anche da dispositivi Uv-C accoppiati a sistemi di ventilazione forzata per assicurare la completa miscelazione dell'aria", ha dichiarato Paola Brun. La tecnologia Uv-C , utilizzata dall'azienda Beghelli, si legge in una nota, permette in ambienti come uffici, scuole, ristoranti, bar, palestre, ospedali, industrie, fino ad arrivare alle abitazioni private, di salificare l'aria attraverso un sistema camera chiusa saturato con raggi Uv-C. con/Ide fine MF-DJ NEWS

Strumenti

Stampa

Condividi

Invia

Ricerca avanzata News

Help

Le News piu' lette

1. Villarosa (Mef) sollecita l'intervento di Bankitalia e Consob su Padoan in Unicredit 21/10/2020
2. Vaccino Covid, giallo sulla morte di un volontario 21/10/2020
3. In salita il virus e le posizioni short a Wall Street 21/10/2020
4. In Usa è boom delle truffe via social media 21/10/2020
5. Mattone anti-crisi: modello bonus anche per l'iter autorizzativo 21/10/2020

pubblicità

Questo sito utilizza i cookie per migliorare i servizi e l'esperienza dei lettori. Se decidi di continuare la navigazione significa che ne accetti il loro uso [Maggiori informazioni](#) [Prosegui](#)