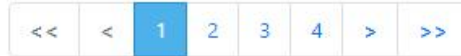


LINK: <https://www.milanofinanza.it/news/business/mf-dow-jones?pag=1#1226870025>

MF DOW JONES

Prime 10000 news - Pagine 1000 - Vi suggeriamo di raffinare la ricerca per ottenere altri risultati



## Beghelli: tecnologia Uv-C per sanificare l'aria in ambienti d lavoro

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 sanificare l'aria attraverso un sistema camera chiusa saturato con raggi Uv-C. con/ide fine MF-DJ NEWS

22/10/2020 18:02