

[HOME](#) › [MILANO](#) › [CRONACA](#)

LE SPERIMENTAZIONI IN CORSO

## Pulizie anti-Covid: al Gonzaga la luce dà una mano in più

L'istituto ha "adottato" la tecnologia brevettata da REair a base di fotocatalisi.

Publicato il 21 settembre 2020



Un'immagine dei lavori di sanificazione eseguiti all'Istituto Gonzaga di via Vitruvio

Sanificazione sì, ma anche con l'aiuto della fotocatalisi: succede all'istituto Gonzaga che, oltre alle soluzioni tradizionali, ha messo a punto, nelle sue aule, la tecnologia brevettata da REair e che si basa sul principio della fotocatalisi, appunto. "Una tecnologia totalmente "green" certificata, sicura e duratura - spiegano dal Gonzaga - già sperimentata con successo in altri ambienti di comunità e di lavoro, nei settori sanitario, dei trasporti e terziario (turismo, alberghiero, servizi, commercio)". "In virtù della sua azione antinquinante - continuano dall'istituto - e auto-sanificante e igienizzante, capace di perdurare nel tempo, la fotocatalisi consente di azzerare inquinanti nocivi e di ridurre sensibilmente batteri e virus presenti in ambienti di uso collettivo. A ulteriore garanzia della qualità del trattamento, REair assicura, come prassi, il costante monitoraggio nel tempo delle superfici trattate". L'azienda collabora, fra i vari istituti di ricerca, anche con l'Università La Sapienza di Roma, Milano-Bicocca e l'Istituto Galeazzi. L'emergenza Covid ha portato le scuole a sperimentare soluzioni innovative e le aziende a scendere in campo.

Simona Ballatore

© Riproduzione riservata