

Salute, sicurezza e benessere per tutti i protagonisti della scuola



Gli studenti, i docenti e tutto il personale scolastico trascorrono molto tempo in ambienti chiusi, ogni giorno.

Ma qual è la qualità dell'aria che respirano? Quanti virus e batteri circolano nelle aule, soprattutto durante i mesi invernali?

In Gruppo Spaggiari Parma abbiamo da sempre a cuore il futuro di tutti i protagonisti della scuola.

Per questo, insieme ai nostri partner, abbiamo studiato la soluzione ideale per garantire salute, sicurezza e benessere, anche a scuola, e proteggere tutta la comunità contro il Covid-19 e non solo.

EUSERVICE

EUservice con il proprio team di professionisti ha un'esperienza ventennale nell'ambito della salute e della sicurezza per la scuola

Beghelli

Beghelli ha sviluppato un dispositivo innovativo e dall'efficacia testata per sanificare l'aria in continuo anche in presenza di persone nell'ambiente

Inquadra il QR Code e compila il modulo online



bit.ly/infobeghelli

Modulo di richiesta informazioni

Progetto SanificaAria Beghelli

▲ Istituto / Nome e cognome

▲ Codice Fiscale / P.I. ▲ CIG ▲ Email / Pec

▲ Via ▲ N. ▲ Cap

▲ Comune ▲ Prov. ▲ Telefono

Vorresti ricevere maggiori informazioni sul progetto?

Compila il modulo e invialo a distribuzione@spaggiari.eu

Ti ricontatteremo al più presto!

▲ Agente

▲ Luogo e data ▲ Timbro e firma

Informativa Privacy - GDPR 2016/679 I dati personali da Lei comunicati saranno trattati esclusivamente per dare seguito alle Sue richieste ed in conformità al Regolamento Europeo n. 679/2016 (c.d. "GDPR"). In qualità di interessato Lei potrà, alle condizioni previste dal GDPR, esercitare i diritti sanciti dagli articoli da 15 a 21 del GDPR contattando il Titolare tramite la Funzione Compliance: privacy@spaggiari.eu.

Marketing Desidero ricevere comunicazioni informative e promozionali, buoni sconto e offerte speciali (c.d. finalità di 'marketing').

Gruppo Spaggiari Parma S.p.A.
Via Bernini, 22/A - 43126 - Parma
Tel. 0521 2992 - Fax. 0521 291657

GRUPPO SPAGGIARI PARMA
Un futuro ricco di esperienza

GRUPPO SPAGGIARI PARMA
Un futuro ricco di esperienza

La Scuola del futuro, oggi

Soluzione acquistabile con i fondi stanziati dal Decreto Sostegni

(D.L. n. 41 del 22 marzo 2021)

Acquistabile su MEPA [acquistinretepa](https://www.acquistinretepa.it)



Speciale Decreto Sostegni (D.L. n. 41 del 22 marzo 2021)

Sanifica **ARIA** Beghelli

Aria sana e pulita, per vivere meglio. Anche a scuola!

EUSERVICE In collaborazione con **Beghelli**

Aria più sana per una migliore qualità di vita

Garantiamo alle scuole aria più sana, con un progetto in due fasi.

Fase 1

Analisi degli spazi

Sulla base delle planimetrie fornite dalle scuole, o di rilievi effettuati in loco, i tecnici specializzati di EUservice verificano superficie e volumetria dei diversi locali, il loro utilizzo e la durata della permanenza e in base a queste informazioni identificano le possibili criticità.

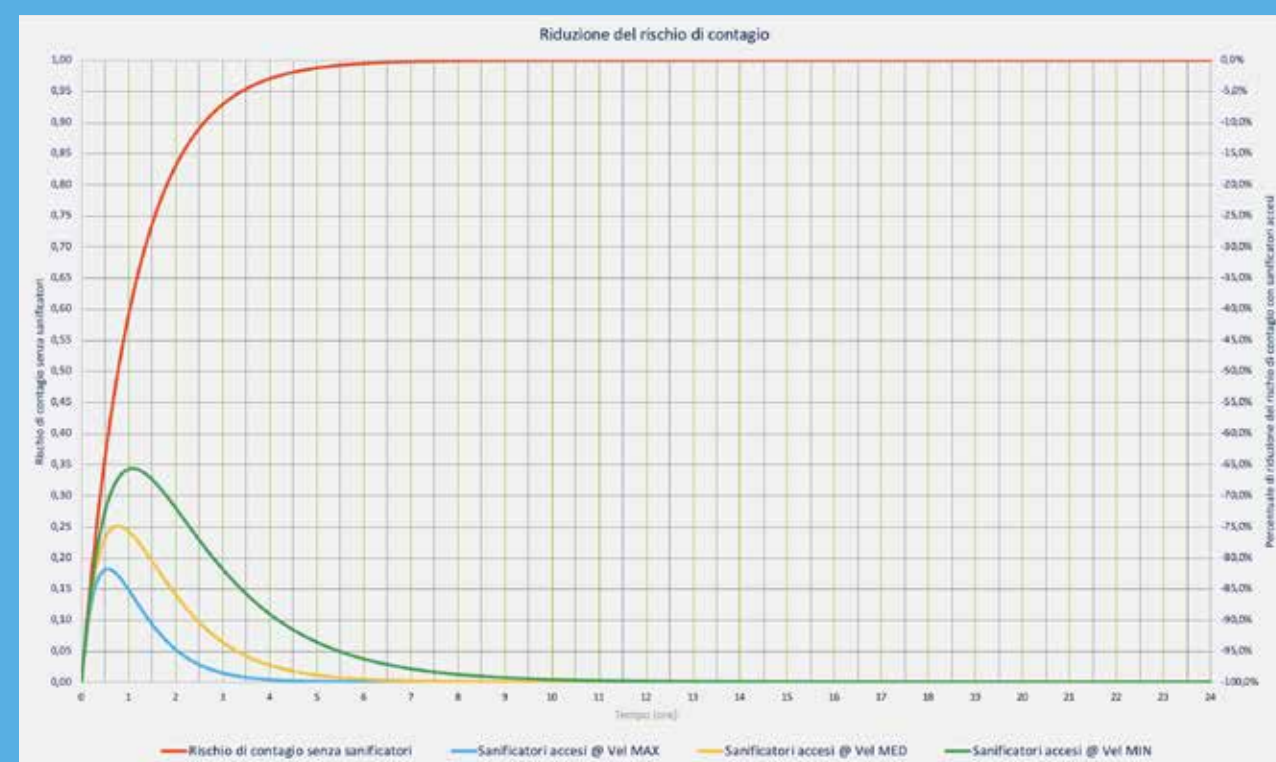
Fase 2

Progettazione del sistema di sanificazione dell'aria

In base ai bisogni rilevati, un configuratore permette di definire la migliore dotazione possibile di dispositivi per la sanificazione SanificaAria Beghelli, per garantire aria sana in tutti i locali e – nel contempo – ottimizzare gli acquisti in base alle reali necessità.

Configuratore

Il configuratore permette anche di identificare il modello più adeguato e il numero di dispositivi necessari, in base alla dimensione della stanza. Suggerisce inoltre l'utilizzo alla velocità ideale, in base alla durata e alla modalità di permanenza.



Esempio In una stanza di 100 m², chiusa e priva di sistemi di aerazione naturale o artificiale, in presenza di un individuo contagiato da Covid-19 e senza l'utilizzo di DPI, un sanificatore modello SanificaAria 200 utilizzato alla massima velocità, riduce il rischio di contagio del 70% dopo solo un'ora di utilizzo.

Un sistema rivoluzionario per abbattere il rischio di contagio in ambienti chiusi

Perché la vita è nell'aria che respiriamo

Funziona grazie a un sistema brevettato di sanificazione a raggi UV-C:

l'aria, aspirata attraverso un sistema di ventole, viene canalizzata attraverso la luce ultravioletta, che la sanifica e la rimette in circolo sana, in continuazione.

SanificaAria è efficace

- Consente di **ridurre fino al 99,6%**, in determinate situazioni, i **rischi di infezione** causati da batteri e virus, incluso il Covid-19

SanificaAria è sicuro

- Il dispositivo **può essere utilizzato in continuo**, 24 ore al giorno, e anche in presenza di persone, perché **non emette Ozono e i raggi UV-C non entrano mai in contatto con l'esterno**.

SanificaAria è pratico

- Performance ottimali**, grazie a tre diverse velocità di funzionamento (SanificaAria 200).
- Consente di **sanificare gli ambienti prima dell'accesso degli studenti**, perché azionabile da remoto tramite App (SanificaAria 200).
- Non necessita di manutenzione**: la cartuccia ha una durata di 12 mesi, con un utilizzo continuo 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana. La sostituzione della cartuccia è semplice e veloce.



Per le scuole, estensione di garanzia a 36 mesi su tutti i SanificaAria (+12 mesi gratis)

SanificaAria 30 Cod. ZS0758

Ideale per aule o uffici fino a 50 m²

Altezza 47,7vcm - Larghezza 29,6 cm - Profondità 16 cm

Efficacia testata fino al 99,6% su virus, batteri e COVID-19

Nessuna produzione di ozono e nessuna emissione di raggi UV-C

Cartuccia UV-OXI 30 Cod. ZS0758/CAR

Durata 10.000 ore

Consente di mantenere nel tempo le prestazioni germicide del dispositivo

Efficacia testata

SanificaAria abbatte fino al **99,6% batteri e virus**. L'efficacia è stata testata da laboratori accreditati e presso i laboratori dell'Università di Padova e dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

- Il laboratorio **Tecnal** e l'**Università di Modena e Reggio Emilia** hanno testato l'efficacia antimicrobica di SanificaAria
- Il **Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova** ha valutato l'operatività in ambiente. Ciò ha confermato la capacità di abbattere oltre al 99% di virus e batteri, consentendo, in determinate situazioni, di ridurre approssimativamente a zero i rischi di infezioni causate da agenti infettivi.
- Il **Tecnopolo "Mario Veronesi" - TPM di Mirandola** ha testato l'attività antivirale del sistema germicida SanificaAria con lo specifico ceppo virale SARS-CoV-2 responsabile dell'attuale pandemia di Covid-19, dimostrando una riduzione media della carica virale di 2,46 log₁₀ TCID₅₀, corrispondente ad una riduzione del 99,66%.
- L'**IMQ, Istituto Italiano Marchio di Qualità** ha effettuato le misure di emissione della radiazione UV-C, verificando l'assenza di emissioni pericolose.



Tecnologia testata presso i laboratori Tecnal con la supervisione di Gelt International. Per informazioni sull'efficacia di abbattimento della carica microbiologica scansionare il QR code o visitare il sito geltinternational.it/tecnal/beghelli



SanificaAria 200 Cod. ZS0760

Ideale per sale comuni e laboratori fino a 300 m²

Altezza 58,4 cm - Larghezza 15,2cm - Profondità 15,2 cm

Efficacia testata fino al 99,6% su virus, batteri e COVID-19

Nessuna produzione di ozono e nessuna emissione di raggi UV-C

Tre velocità di funzionamento, azionabili in locale, tramite Bluetooth e da remoto con App E-DOM Beghelli.

Cartuccia UV-OXI 200 Cod. ZS0760/CAR