

LINK: <https://techprincess.it/beghelli-contagio-covid/>

## Fhi tui

Questo sito web utilizza i cookie

### Privacy Overview

Questo sito usa i cookie per migliorare la tua esperienza di navigazione. I cookie necessari vengono salvati grazie al tuo browser. Usiamo inoltre cookie di terze parti per analizzare e capire come utilizzi questo sito web. Questi cookie vengono salvati...

[Mostra altro](#)

Necessario Sempre attivato

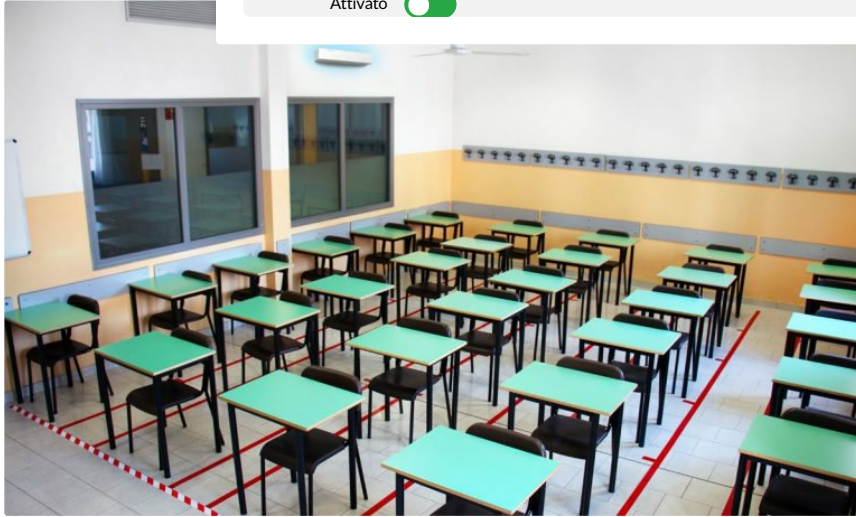
Non Necessario Attivato

il nostro traffico. Promesso:

[Offerte](#) [Rubriche](#)

[Home](#) [News](#) [T...](#)

HOME > NEWS > Ris



Publicato da **Davide Raia**

SEGUI LE NOSTRE LIVE SU TWITCH

NEWS TECH

# Rischio contagio COVID azzerato con SanificaAria di Beghelli

La soluzione è certificata dal dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova



by Davide Raia 27/10/2020

**Iscriviti alla newsletter**

Una soluzione per portare a zero il rischio di contagio COVID è possibile utilizzare il **SanificaAria di Beghelli**. Il sistema è certificato dal dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova e può essere utilizzato per ridurre in modo significativo il rischio di contagio COVID nei luoghi pubblici e negli ambienti di lavoro grazie all'utilizzo della tecnologia UV-C.

**Contagio COVID azzerato con SanificaAria di Beghelli**

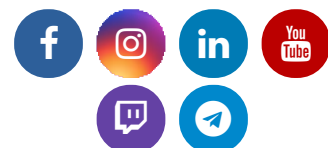
Il SanificaAria di Beghelli è certificato dal dipartimento di Medicina Molecolare

**TechPrincess**  
HALLOWEEN! Giulia, Daniele e i dolcini :3  
Il video non è disponibile oppure non è riportato dal browser in uso: (Errore Rainbow Six: Siege@0)

TechPrincess  
Offline 2,201,964

*sì, siamo*  
**APERTI**  
**#PassamillLink**  
Scopri l'Italia che riparte

NON PERDIAMOCI DI VISTA



dell'Università di Padova e può essere utilizzato per azzerare i rischi di contagio in ambienti chiusi, grazie alla possibilità di sanificazione dell'aria. A garantire questa possibilità c'è l'utilizzo della tecnologia UV-C.

**Paola Brun**, ricercatrice del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova dichiara "Se usati seguendo le indicazioni di modi e tempi di funzionamento, gli apparati dotati di ventilazione forzata e tecnologia UV-C sono capaci di trasportare gli agenti microbiologici eventualmente presenti in una stanza in prossimità della sorgente UV dove vengono inattivati".

## LEGGI ANCHE: L'emergenza Covid-19 potrebbe aver creato un nuovo tipo di consumatore

### Le potenzialità della tecnologia uvOxy

I prodotti SanificaAria di Beggelli sfruttano l'esclusiva tecnologia uvOxy. Tale soluzione permette una sanificazione continua, anche 24 ore al giorno, con i raggi ultravioletti che restano confinati all'interno della cella di flusso. La soluzione proposta da Beggelli permette di sanificare l'aria attraverso un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C. In questo modo è possibile sanificare ambienti come uffici, scuole, bar, palestre, ospedali ed anche le abitazioni private in modo sicuro.

La tecnologia proposta da Beggelli può garantire la possibilità di ridurre il contagio da COVID contribuendo ad incrementare la sicurezza delle persone. La possibilità di applicazione di questa tecnologia in ambienti chiusi rappresenta un'occasione importante per ridurre il contagio tramite la sanificazione dell'aria.



#### SANIFICAARIA 30 BEGHELLI (BIANCO A COLONNA)

265,00 EUR

[Acquista su Amazon](#)

[Facebook](#)

[LinkedIn](#)

[WhatsApp](#)

[PREVIOUS POST](#)

[NEXT POST](#)

BEGHELLI

COVID

Ù

#### POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE...



TECH



MOTORI NEWS



NEWS VIDEOGIOCHI

#### GUARDA IL NOSTRO ULTIMO VIDEO

Si è verificato un errore. Riprova più tardi. (ID riproduzione: 7OX0-STulcs5306c)  
[Ulteriori informazioni](#)

### Smart & Green Home 4.0

