

# In asili e materne tecnologia anti-Covid E l'Ima dona 100mila mascherine all'Ateneo

Tutte le settantasei aule delle scuole dell'infanzia saranno dotate dello strumento 'SanificaAria' a base di raggi ultravioletti della **Beghelli**

## VALSAMOGGIA di Nicodemo Mele

Un dispositivo rivoluzionario che in un'ora sanifica da virus e batteri l'aria di un'intera aula delle scuole dell'infanzia (nidi e materne) di Valsamoggia e 100mila mascherine per matricole, studenti prossimi alla laurea e fuori corso dell'università di Bologna.

Le scuole bolognesi da lunedì prossimo riprendono anche in questo modo la propria attività dopo la prolungata chiusura dovuta, prima, al lockdown totale causato dal coronavirus e, poi, alle vacanze estive.

Nella scuola dell'infanzia Abbazia di Monteveglio-Valsamoggia ieri è stato presentato in anteprima nazionale e mondiale 'SanificaAria', l'ultimo ritrovato della **Beghelli**, l'azienda montevegliense specializzata in apparecchi salvavita, per l'illuminazione tecnica, professionale e di emergenza. Il Comune di Valsamoggia ha comprato 76 'SanificaAria', spendendo circa 11mila euro. Sono stati regalati ai nidi e alle materne che si trovano nei

## IL SINDACO RUSCIGNO

**«La salute è una priorità assoluta. Noi abbiamo pensato ai più piccoli»**



cinque municipi di questo Comune e che le scuole monteranno in ognuna della 76 aule. Le mascherine all'Università di Bologna sono state regalate dall'Ima, l'azienda bolognese leader mondiale nella produzione di macchine automatiche.

I sanificatori della **Beghelli** consistono in un parallelepipedo bianco alto 40 centimetri e largo 10. Da un'apertura le ventole fanno entrare l'aria che viene sanificata da un'emissione di raggi ultravioletti e che, garantiscono

alla **Beghelli**, in un'ora distruggono tutti i virus e i batteri presenti in una stanza. «Con l'apertura delle scuole la salute è la priorità assoluta - hanno affermato Daniele Ruscigno e Angela Di Pilato, rispettivamente sindaco e assessora alla Scuola del Comune di Valsamoggia - Noi abbiamo pensato soprattutto a quella degli alunni più piccoli, quelli che hanno più difficoltà a rispettare le strette misure anti Covid 19. Da qui la decisione di installare i sanificatori **Beghelli** solo nei nidi e nelle ma-

terne. Il nostro investimento non copriva tutto il fabbisogno delle scuole di Valsamoggia e, allora, la stessa azienda **Beghelli** che sta sul nostro territorio ci è venuta incontro donandoci i 25 sanificatori che mancavano». Gli apparecchi 'SanificaAria'

## L'AD VACCHI E I GIOVANI

**«Prima la formazione: le aziende devono guardare al futuro»**



Gian Pietro Beghelli, patron della  
Beghelli, e Daniele Ruscigno,  
sindaco di Valsamoggia

---

adottano un sistema di sanificazione a raggi UV-C, ossia la tecnologia brevettata uvOxy. «I primi studi – ha rivelato Gian Pietro Beghelli, presidente della Beghelli Spa – sono cominciati a marzo scorso e poi perfezionati in giugno. I test di valutazione dell'efficacia anti-virale sono stati eseguiti nei laboratori di Microbiologia e Virologia dell'università di Modena e Reggio. Abbiamo già prodotto 15mila esemplari. Richieste ci arrivano dai paesi arabi, dagli Stati Uniti e altri Paesi europei. Ogni dispositivo al privato costa 259 euro».

**E sulla** ricerca punta anche la donazione di mascherine dell'Ima all'ateneo bolognese. «In questo momento difficile – sottolinea Alberto Vacchi, presidente e amministratore delegato dell'Ima – deve emergere con più forza l'esigenza di una formazione qualificata e competitiva per i nostri giovani, cui va il pensiero delle aziende che guardano al futuro». E Francesco Ubertini, rettore dell'Alma Mater, aggiunge: «Come sempre l'Ima dimostra grande attenzione non solo al mondo della ricerca e della formazione, ma anche allo sviluppo complessivo della società e del territorio».

© RIPRODUZIONE RISERVATA