

Bioinertizzatore anti-virus a scuola

► È arrivata alla Balliana-Nievo la macchina della Mit

SACILE

(f.s.) Consegnato ieri mattina il bioinertizzatore che l'azienda sanquirinese Mit (legata a Microglass), guidata dall'ingegner Alessandro Sonogo, ha voluto donare al Comune di Sacile, che a sua volta lo ha destinato alla secondaria Balliana-Nievo. Erano presenti il sindaco Carlo Spagnol, l'assessore Ruggero Spagnol, la dirigente Nadia Poletto e lo stesso Sonogo. «Abbiamo progettato questa macchina proprio nel periodo più complicato della pandemia - ha spiegato l'ad di Mit - perché ci siamo trovati di fronte al problema dello smaltimento di mascherine, guanti e quant'altro potesse venire a contatto con il virus. È nato così Kosmos, un contenitore di rifiuti che sfrutta un processo combinato di Uv-C e ozono per inertizzare virus, batteri e muffe. Una volta all'interno i rifiuti perdono la "carica", non



KOSMOS La consegna del macchinario a scuola

producono odori e si possono smaltire in tutta sicurezza». È un dispositivo che può essere usato per qualsiasi tipo di rifiuto e in ogni momento. «Ideato - ha aggiunto Sonogo - con l'obiettivo di tutelare la salute delle persone che frequentano in particolare spazi comuni, quindi non solo scuole, ma anche stazioni, edifici

pubblici e cinema».

Il messaggio da offrire? Promuovere la custodia dei rifiuti in tutta sicurezza, da smaltire poi secondo le regole e modalità da seguire. «La scuola Balliana-Nievo ci è sembrata il luogo più adatto per promuovere questa iniziativa - ha aggiunto il sindaco Spagnol -. È un luogo dove i nostri ra-

gazzi devono vivere parte della loro giornata in sicurezza, ancora di più in questo periodo di emergenza sanitaria. Questa attrezzatura lo garantisce questo. Inoltre può far meglio comprendere alle nuove generazioni un messaggio di tutela dell'ambiente e del territorio che ci circonda, e la scuola è il luogo più adatto a questo scopo, oltre a diffonderlo alla comunità». Cosa dicono dalla scuola? «Questa macchina - ha detto la dirigente Poletto -, che ci aiuterà a smaltire in sicurezza le 600 mascherine che ogni giorno diamo a docenti, ragazzi e personale. Ciò permetterà anche alle famiglie di non avere questo problema da risolvere. Il progetto porta con sé un messaggio di sicurezza, ricco di risvolti ambientali. Ringrazio il sindaco che ha pensato alla nostra realtà e l'azienda per aver progettato un Kosmos che si rivelerà utile anche in molte altre situazioni». Lo stesso macchinario è stato consegnato alla Casa per anziani di San Quirino. Alla cerimonia con la direttrice Giuditta Rombolà hanno partecipato lo stesso Sonogo, il sindaco Giugovaz e l'assessore Lot.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Sacilese 90

Tracciamento elettronico
Scuola di musica blindata

La Lav replica alla denuncia
«C'è la conferma scientifica»

Medicine alla velocità della luce
Dino e Topalga

La Cooperativa delle attività
sostiene i giovani studenti

Bioinertizzatore anti-virus a scuola

Tracciamento elettronico Scuola di musica blindata
La scuola di musica "G. Rossini" di Sacile ha attivato un sistema di tracciamento elettronico per i propri studenti. Il sistema, sviluppato dalla società "Gazzettino" di Sacile, permette di monitorare in tempo reale la posizione degli studenti durante le lezioni, garantendo così la sicurezza di tutti. Il sistema è stato installato in tutte le aule della scuola e funziona attraverso un software che registra i movimenti degli studenti in base ai loro nomi e ai numeri di matricola. Il sistema è stato attivato il 15 settembre 2020.

La Lav replica alla denuncia «C'è la conferma scientifica»
La Lav, la società di lavaggio a ultrasuoni di Sacile, ha replicato la denuncia di un'azienda di Sacile che accusava la Lav di aver coperto i propri prodotti con un marchio di "Lavaggio a ultrasuoni". La Lav ha risposto che il marchio è un marchio di qualità e che non ha nulla a che fare con il marchio "Lavaggio a ultrasuoni". La Lav ha anche aggiunto che il marchio è un marchio di qualità e che non ha nulla a che fare con il marchio "Lavaggio a ultrasuoni".

Medicine alla velocità della luce Dino e Topalga
Dino e Topalga, le due sorelle di Sacile, hanno appena ricevuto il loro diploma di laurea in Medicina. Le due sorelle hanno studiato a Sacile e hanno lavorato in un ospedale di Sacile. Le due sorelle hanno appena ricevuto il loro diploma di laurea in Medicina e sono pronte per iniziare la loro carriera di medico.

La Cooperativa delle attività sostiene i giovani studenti
La Cooperativa delle attività di Sacile ha sostenuto i giovani studenti di Sacile. La Cooperativa ha fornito ai giovani studenti di Sacile il materiale necessario per studiare e ha sostenuto i loro studi. La Cooperativa ha anche fornito ai giovani studenti di Sacile il materiale necessario per studiare e ha sostenuto i loro studi.

Bioinertizzatore anti-virus a scuola
Il bioinertizzatore anti-virus a scuola di Sacile è stato consegnato alla scuola di Sacile. Il bioinertizzatore anti-virus a scuola di Sacile è stato consegnato alla scuola di Sacile. Il bioinertizzatore anti-virus a scuola di Sacile è stato consegnato alla scuola di Sacile.