



Vernice speciale per la scuola Banchi e sedie a prova di Covid

Carugo. Il progetto: il prodotto consente alle superfici di rimanere igienizzate per anni. La novità grazie all'azienda Assioma, che ha fatto da tramite per lo speciale trattamento

CARUGO

Una vernice che mantiene le superfici igienizzate per anni. L'istituto comprensivo di Carugo fa scuola agli plessi italiani, aprendo un progetto pilota a livello nazionale che punta a battere i microorganismi rivestendo sedie, banchi e cattedre con due mani di smalto trasparente. Così le elementari e medie locali si preparano all'esame del ritorno in classe degli alunni a settembre grazie al gesto solidale di Milesi, il brand di vernici per il legno della multinazionale Ivm Chemicals pronto a sostenere i costi dell'iniziativa con l'azienda d'arredo locale, Assioma.

Il prodotto "magico" si chiama Healthy.Wood: questa è la vernice in grado di inibire la proliferazione batterica oltre il 99 per cento, fondando la sua forza sull'argento. E proprio dalla riscoperta delle proprietà igienizzanti di questo metallo che il laboratorio di ricerca di Milesi ha progettato la nuova formula capace di contrastare il proliferare di microorganismi sulle superfici più disparate, come i tavoli delle cucine, i bagni, ma anche le sedute della mensa così come delle aule scolastiche.

Lavori quest'estate

Risposta concreta a una delle esigenze più sentite in questo mondo da ogni settore della comunità, quella della igienizzazione degli spazi, l'operazione si svolgerà in estate. Tra luglio e agosto le oltre quattrocento se-

dute sparse nelle scuole di via XXV Aprile verranno a una a una carteggiate, riverniciate e ripristinate fin dove è possibile grazie all'impegno della srl "Assioma" che le riconsegnerà per accoglie-

re gli studenti alla prima campagna di settembre.

Perché a unire la multinazionale al paese brianzolo è stato proprio **Pietro Pizzamiglio**, amministratore dell'azienda locale di arredo in Sant'Isidoro. «Quando l'azienda ha presentato questa vernice che igienizza le superfici ma anche chi viene a contatto con loro, subito ho proposto di provare questa soluzione anche nelle scuole carughesi - spiega - Certo, non è vaccino, ma può essere utile per il ritorno in classe degli studenti». Oggi Pizzamiglio è pronto a dare a tutti appuntamento al 10 luglio quando il progetto verrà ufficialmente presentato all'interno degli spazi dello stesso istituto locale. «È per fare un po' di campagna per sviluppare questa iniziativa» sottolinea l'amministratore carughese, ricordando come all'evento sarà presente non solo la giunta guidata da **Daniele Colombo**, ma anche il viceministro dello sviluppo economico, **Stefano Buffagni** per parlare dell'iniziativa.

Presentazione con il viceministro

Iniziativa resa possibile grazie alla Ivm Chemicals come ricorda l'assessore all'Istruzione, **Laura Pozzi** che ha condotto il consi-

gliere delegato per l'area commercio della società Cinzia Fiocco con **Marco Buttafava** per un tour nell'istituto venerdì. «Facciamo da trampolino di lancio per questo progetto, ribattezzato progetto "Scuola Carugo" quindi non possiamo che essere contenti di questo regalo che ci fanno. È un tassello incredibile e importante per la ripartenza delle nostre scuole».

Silvia Rigamonti



► 17 giugno 2020



L'assessore Laura Pozzi, Pietro Pizzamiglio, Marco Buttafava e Cinzia Fiocco di Ivm Chemicals



L'incontro a scuola per studiare il trattamento con la speciale vernice