

SAN QUIRINO

Casa anziani ancor più sicura con la donazione della Mit

L'amministratore delegato dell'azienda ha donato al Comune un innovativo dispositivo per sanificare i rifiuti. Il grazie del sindaco

SAN QUIRINO

Un dispositivo per sanificare i rifiuti alla casa anziani Ada e Alfredo Arcicasa: è quello donato al Comune di San Quirino da Alessandro Sonogo, amministratore delegato della Mit Srl (Microwave Industrial Technology), azienda del territorio. Si tratta di un bioinertizzatore realizzato dalla Mit, partner del gruppo Microglass, laboratorio di ricerca accreditato dal ministero dell'Istruzione, che da oltre vent'anni realizza innovazione in campo industriale.

Questo speciale "contenitore" consentirà alla struttura residenziale per anziani – luogo tra i più sensibili, soprattutto in tempi di Covid – di eliminare il rischio di contaminazione virale, batterica e da muffe, migliorando gli standard di sicurezza. «Siamo accanto al Comune di San Quirino, territorio in cui siamo insediati da oltre vent'anni, affinché il bioinertizzatore diventi un "custode di immondizia" per la salubrità degli ambienti comuni, specialmente quelli in cui vivono le persone che meritano cura e attenzione, come nella casa anziani» ha



Il sindaco con l'amministratore delegato di Mit e l'apparecchiatura

commentato Sonogo.

Il bioinertizzatore Kosmos è l'ultimo progetto dei laboratori Microglass, realizzato da Mit: un contenitore sanificante che permette la disinfezione dei rifiuti conferiti, col vantaggio di uno stivaggio in sicurezza, a tutela dell'ambiente. Ogni rifiuto (organico, indifferenziato, anche i dispositivi di protezione individuale destinati allo smaltimento) viene sottoposto a un processo combinato di raggi Uvc e ozono, che rende l'ambiente ostile alla proliferazione di contaminanti.

Viste le caratteristiche, co-

me ha sottolineato il sindaco Gianni Giugovaz, s'è decisa la destinazione alla casa di riposo. «Questo dispositivo consentirà di aumentare il grado di sanificazione e di sicurezza a tutela degli ospiti» ha affermato il primo cittadino sanquirinese, ringraziando l'azienda («Un'eccellenza del territorio»). Microglass crea reti di ricerca e sviluppo con università, multinazionali e gruppi industriali. Numerosi i brevetti depositati o ceduti, al pari dei riconoscimenti in regione e all'estero. —

M.BI.

© RIPRODUZIONE RISERVATA