

Combatte il Covid grazie alla fotocatalisi

## AIR PULLMAN, SANIFICAZIONE CONTINUA GRAZIE A PURETI'

Dalla collaborazione tra Air Pullman s.p.a e Pureti', azienda distribuita in Italia dalla Cav. Vittorio Scipioni di Milano, è partita oggi una sperimentazione che punta a rivoluzionare gli standard di sicurezza ambientale all'interno degli autobus. Air Pullman, infatti, ha avviato i test di un'innovativa tecnologia che assicura la sanificazione anti Covid tramite un processo continuo. Come? Grazie al fenomeno della fotocatalisi le superfici trattate con Pureti' rimangono pulite più a lungo e, utilizzando la luce UV, sporco e batteri si riducono al 99,99%. Al centro della reazione c'è il biossido di titanio, una sostanza non tossica che viene micro-nebulizzata e che si aggrappa a ogni superficie, rimanendo attiva per 2 anni. Questo reagente è attivato dalla luce solare, o artificiale, e ingloba e scompone le particelle nocive (virus, batteri e Cov) disattivandoli e rilasciando al contempo ossigeno nell'aria. Gli abitacoli risulteranno non solo sanificati e puliti, ma attivi nell'azione di creazione di aria pulita. Un metro quadro di superficie trattato con Pureti, dichiara il prodotto, può generare la stessa aria pulita di un albero.

«Air Pullman è costantemente impegnata nel mettere in atto tutte le soluzioni possibili per garantire il massimo della sicurezza ai propri passeggeri», ha dichiarato Alessandro Oldrini, Amministratore Delegato di Air Pullman s.p.a. che da anni utilizza sui suoi mezzi, velluti autopulenti e antibatterici e che visti gli ottimi risultati ottenuti, ha deciso di implementare il livello di igiene nei suoi abitacoli, trattando tutte le superfici presenti. «La sanificazione dei nostri autobus è una pratica quotidiana realizzata tramite l'utilizzo di sostanze disinfettanti a base alcoolica. Con questa innovativa tecnologia, che testiamo da oggi, possiamo offrire un valore aggiunto e certificato a garanzia dei viaggiatori con una sanificazione in tempo reale».

«Tutte le superfici vengono sanificate con un detergente non tossico», ha dichiarato Vittorio Magnoni della Cav. Vittorio Scipioni, «si tratta di una soluzione disinfettante microbica inserita nelle liste dell'ente EPA tra i detergenti efficaci contro il virus della SARS-CoV-2. Al termine di questa operazione viene nebulizzato Pureti Coat, che entra immediatamente in azione come protettore della sanificazione, aggredendo lo sporco che, con una normale pulizia, si presenta compromessa al primo tocco, starnuto o particella. E attivando la fotocatalisi invece, si garantisce pulizia, igiene e aria purificata nel tempo».

---

### Air Pullman s.p.a

Tramite il consorzio CAL è assegnataria di circa 4 milioni di Km nel bacino Nord Ovest della Città Metropolitana di Milano e della Provincia di Monza e Brianza. Inoltre, in sub appalto da ATM Servizi Spa, gestisce 3 linee di area urbana per circa 900 mila Km, nonché il servizio urbano di Paderno Dugnano (in ATI con Autoguidovie) e di Castellanza.

<https://www.airpullmanspa.com/>

---

### Cav. Vittorio Scipioni

Fondata a Milano nel 1946 la Cav. Vittorio Scipioni è specializzata nel commercio di articoli per mezzi di trasporto. L'azienda è oggi leader nella commercializzazione di velluti tecnologici, dotati di funzionalità intelligenti e innovative. Diventando partner e distributore esclusivo in Italia di Pureti' Spagna - Nano Air (l'unico distributore europeo, della casa madre americana) è in grado di offrire un nuovo servizio per rendere i veicoli: puliti, sanificati e autopulenti.

<http://www.cavvittorioscipioni.it/>