

A Palazzo Pirelli avveniristico tunnel sanificatore accoglie visitatori

Autore : Redazione

Data : 15 Luglio 2020



Fermi: 'Il Consiglio regionale della Lombardia è la primo ente pubblico in Italia a essere dotato di questa struttura tecnologica d'avanguardia'

Riceviamo e pubblichiamo dall'Ufficio Stampa del Consiglio Regionale della Lombardia.

Da oggi un avveniristico e innovativo 'tunnel sanificatore' attende Consiglieri regionali, dipendenti e visitatori all'ingresso di Palazzo Pirelli, rendendo più veloci e sicure le operazioni di sanificazione e di rilevamento della temperatura per tutti coloro che entrano nella sede del Consiglio regionale.

Sottolinea il Presidente Alessandro Fermi:

Il Consiglio regionale della Lombardia è il primo ente pubblico in Italia a essere dotato di questa struttura tecnologica d'avanguardia.

Grazie alla società che ce ne ha fatto dono, in pochi secondi e in pochi metri vengono assicurate e garantite tutte le misure di sanificazione e tutela previste dalle normative vigenti.

Il tunnel è stato donato dalla società Cloud Technologies che ha provveduto alla realizzazione, al trasporto e all'installazione del tunnel, che resterà a disposizione gratuita dell'istituzione regionale per sei mesi, fino al 14 febbraio 2020.



Il tunnel, sotto il cui arco dovrà ogni volta obbligatoriamente passare chiunque entri nel Palazzo, è provvisto di sensore di prossimità; impianto soffiante; impianto di nebulizzazione spray igienizzante; misuratore di temperatura; altoparlanti emettitori di allarmi; misuratore di temperatura da utilizzare in caso di ingresso da parte di utenti disabili; tasto di esclusione della nebulizzazione automatica in caso di ingresso; dispenser automatico erogazione gel mani e tappeto igienizzante per le scarpe.

In pochi secondi e in pochi metri vengono così assicurate e garantite tutte le misure di sanificazione e tutela previste dalle normative vigenti.

Il Consiglio regionale della Lombardia è il primo ente pubblico in Italia a essere dotato di questa struttura tecnologica d'avanguardia.

