

Nuove foreste urbane con #Sciuker4Planet

Con il progetto dell'azienda si punta a compensare 1.000.000 di kg di anidride carbonica a partire da quest'anno. Il debutto al Parco Nord di Milano, dove sono stati messi a dimora frassini, querce, ciliegi e altri alberi autoctoni

PUBBLICATO IL: 04/04/2018



Avere sul nostro pianeta, in territorio italiano, nuovi alberi che compensino con il loro "respiro" l'emissione di CO₂ nell'atmosfera. Questo è l'obiettivo di #Sciuker4Planet, il nuovo progetto ecosostenibile che l'azienda di infissi made in Italy e di design Sciuker ha lanciato in occasione della "Giornata Internazionale delle foreste" lo scorso 21 marzo. Con questo progetto l'azienda, da sempre attenta alla sostenibilità e alla responsabilità sociale d'impresa, intende aumentare il numero delle foreste urbane e neutralizzare così le emissioni di anidride carbonica.

La prima foresta Sciuker - in collaborazione con l'ente no profit Rete clima, i cui progetti forestali 2018 e 2019 sono patrocinati dal ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare - è nata a Milano Parco Nord, dove sono stati messi a dimora i primi alberi autoctoni: frassini, querce, ciliegi e altri arbusti, arrivati da vivai della Lombardia.

"Questo è solo il primo step - ha dichiarato Marco Cipriano, general manager di Sciuker - Poniamo da sempre grande attenzione alla sostenibilità e alla responsabilità sociale d'impresa. Con questo progetto, in collaborazione con i nostri partner, vogliamo fare qualcosa in più, contribuendo in modo tangibile al miglioramento del pianeta con nuovo ossigeno. Nel corso dei prossimi mesi nuovi polmoni verdi nasceranno in altre città d'Italia».

A partire dal 2018 il progetto #Sciuker4Planet punta infatti a neutralizzare 1.000.000 di kg di CO₂ lungo l'intero ciclo vitale delle piante messe a dimora, che contemporaneamente produrranno ossigeno per il pianeta. All'arricchimento delle foreste urbane potranno contribuire tutti: ogni cliente di Sciuker, infatti, avrà la possibilità di adottare un albero e riceverà un codice personale attraverso il quale, dal sito dell'azienda (4planet.sciuker.it), potrà monitorarne la crescita, la sua cura e manutenzione, e soprattutto potrà rendersi conto di quanta anidride carbonica viene compensata dalla sua pianta. Al momento dell'adozione, il cliente riceverà inoltre Sprout, una speciale matita che contiene al suo interno un seme: quando sarà consumata e troppo corta per scrivere, basterà metterla in un vaso per veder nascere una nuova pianta, altro ossigeno per il pianeta.