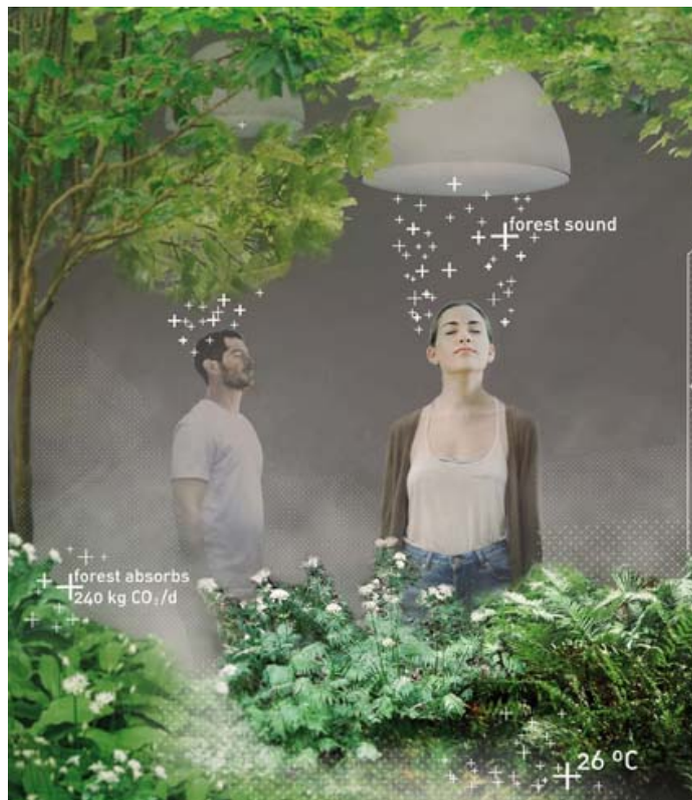


L'Expo respira... con l'ossigeno dell'Austria

Pubblicato: Martedì 30 Settembre 2014



L'Austria, che all'interno del progetto 141Expo è gemellata con il Comune di Morazzone, è nota in tutto il mondo come un Paese ricco di cultura e con una buona qualità della vita; la partecipazione all'Esposizione Universale di Milano è vista proprio nell'ottica di rafforzare l'idea positiva di cui comunemente il paese gode a livello internazionale.

Ecco perché, **nel padiglione austriaco, si respirerà aria pura**, grazie ad una miniforesta che produrrà ogni giorno ossigeno a costo zero.

Il Padiglione austriaco, che occuperà un'area di 1910 metri quadrati, è stato progettato da Klaus K. Loenhardt del team Terrain di Graz: uno spazio d'incontro e di fusione di architettura, cultura, natura e ricerca che metterà in scena il concept scelto dall'Austria nell'ambito del tema di Expo Milano 2015 "Nutrire il Pianeta, Energia per la Vita": "Respira. Austria". **All'interno del Padiglione verrà riprodotta in scala ridotta una tipica foresta austriaca**, la quale fornirà in un'ora 62,5 chilogrammi di ossigeno fresco, senza l'ausilio di filtri né condizionatori, sufficienti per 1.800 persone, e che nel contempo assorbirà CO2. Un piccolo polmone verde per riflettere sull'importanza della salubrità dell'aria, essenziale nell'equilibrio ecologico, per la salute umana e per la qualità del cibo.

Il Padiglione austriaco vuole così offrire un modello per l'attuazione di pratiche urbane capaci di garantire una migliore qualità della vita e dimostrare i vantaggi delle politiche di rimboschimento per contrastare il declino globale delle aree verdi.

Il lotto Austria si trova in prossimità dell'incrocio dei principali assi, di fronte ai padiglioni di Germania e Svizzera e in stretta vicinanza alla Slovenia. Dalla terrazza del Padiglione Austria ci si affaccia direttamente sull'Open Air Theater, con i suoi 9.000 posti, dove si svolgeranno cerimonie ufficiali,

spettacoli e concerti.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it