

CITTA' PIU' VERDI, SOSTENIBILI E SANE : PRESENTAZIONE DI VERDECITTA'

Il progetto MIPAAF-CREA per promuovere una vera cultura del verde e il florovivaismo made in Italy

Sensibilizzare l'opinione pubblica sui benefici derivanti dall'inserimento di piante nei contesti urbani - pubblici o privati - e dalla loro cura attenta e valorizzare il florovivaismo made in Italy, una eccellenza ancora poco conosciuta. Questi gli obiettivi con cui, venerdì 11 giugno a Bologna, prende il via Verdecittà, il progetto itinerante, finanziato dal Mipaaf, coordinato dal CREA e organizzato da Padova Hall con il supporto scientifico del CONAF (Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e Forestali).

Il progetto: cinque piazze, in cinque città italiane, **Bologna** (11-13 giugno), **Palermo** (25-27 giugno), **Roma** (16-18 luglio), **Torino** (3-5 settembre) e **Padova** (17-19 settembre), saranno trasformate dagli esperti agronomi del CONAF, in collaborazione con i Comuni, all'insegna del verde: vere e proprie installazioni, progettate e realizzate su misura della città che le ospita, coniugando la bellezza della natura, i colori e i profumi con le ultime evidenze scientifiche da cui è emerso che i più rilevanti benefici in termini di ambiente e di benessere psico-fisico siano legati ad una scelta mirata delle piante più idonee.

Non mancheranno in ogni città sia la riscoperta di angoli verdi inaspettati sia le occasioni di formazione e informazione nell'area espositiva, realizzata all'interno dell'installazione e dedicata non solo alla presentazione del progetto e del programma degli eventi, ma anche a diffondere una cultura più consapevole dell'importanza del verde. Aprirà, infine, l'appuntamento in ciascuna città un webinar che vedrà tecnici, amministratori locali, scienziati ed esponenti delle Istituzioni confrontarsi su un tema caldo del verde urbano: dal cambiamento climatico alla salute, dalla gestione dell'acqua a quella delle alberature cittadine. Inoltre, proprio per sostenere l'idea di città sempre più verdi e vivibili, tutte le piante utilizzate, al termine della manifestazione, saranno donate al Comune ospite.

Il contesto: le città coprono solo il 3% della superficie terrestre, ma sono responsabili di oltre il 70% di tutte le emissioni di anidride carbonica (principalmente da edifici, energie e trasporti) e consumano il 78% dell'energia primaria mondiale. Su poco meno di 62 milioni di abitanti, oltre 51 vivono in centri urbani, mentre il 20% della popolazione italiana è concentrato in 4 grandi città. Inserire, quindi, il verde nei contesti urbani, pubblici o privati, è fondamentale in un'ottica di salvaguardia ambientale e di benessere collettivo.

Benefici: il verde urbano contrasta l'inquinamento, gli effetti dei cambiamenti climatici e gli eventi climatici estremi, rappresentando un filtro naturale contro agenti inquinanti e le polveri sottili: un singolo albero di medie dimensioni, in maturità, nel nostro clima e in contesto urbano, assimila in media tra i 10 e i 20 kg di anidride carbonica all'anno. Non solo. Abbassa di almeno 20°C la temperatura dell'asfalto delle strade e di almeno 5°C la temperatura dell'aria in città e gli edifici

CONTATTO STAMPA

MICAELA CONTERIO 3358458589 –
Giornalista

Coordinatore Ufficio Stampa
CRISTINA GIANNETTI 345 0451707

CREA – via Po, 14 – 00198 Roma
T +39 06 478361 f F +39 06 47836.320
@ stampa@crea.gov.it f W www.crea.gov.it
TWITTER [CREA_RICERCA](#)
FACEBOOK: [CREA – RICERCA](#)

dotati di tetti verdi e di pareti verdi, hanno, rispetto agli altri, una temperatura interna di -4°C in estate e $+5^{\circ}\text{C}$ in inverno, riducendo i consumi energetici per il condizionamento e il riscaldamento. Aumenta, in aggiunta, la presenza di biodiversità in città e il benessere psico-sociale e la salute dei cittadini, oltre a migliorare l'immagine delle nostre città. Infine, genera un incremento del valore degli immobili del $+10-20\%$ in presenza di aree verdi, rispetto a immobili analoghi in zone prive di verde.