

Un'area dell'Orto Botanico sarà dedicata alla Pirajno

Il patto del verde tra le zagare

Anche il Comune nel progetto We Tree a tutela dell'ambiente

La città aderisce al progetto We Tree. Ieri nella sala Lanza dell'Orto Botanico - nell'ambito dell'iniziativa Zagara d'Autunno, promossa dal Sistema museale dell'Università - il sindaco Leoluca Orlando, assieme all'assessore Sergio Marino, ha formalizzato l'adesione della città al Patto per il verde del progetto We Tree, che coinvolge Milano, Perugia, Torino e Bari.

We Tree (noi albero) si propone l'obiettivo di realizzare aree verdi nelle città italiane e intitolarle a donne che si sono distinte per il loro impegno a tutela dell'ambiente. We Tree consegna un premio di 5 mila euro al progetto vincitore del concorso *Il Mediterraneo, ovunque*. Il progetto permetterà di ampliare un'area dell'Orto Botanico interamente dedicata alla vegetazione mediterranea. Un'area che porterà il nome di Rosanna Pirajno scomparsa quattro anni fa. «La firma di questo patto è la conferma di una città sempre più green. È piena la condivisione di un im-

pegno, insieme ad altre città, che costituisce parte integrante della vita di ogni giorno - ha detto il sindaco - L'Orto Botanico è simbolo della biodiversità che in città ha radici storiche. Non è un caso che il sottotitolo del progetto in città sia "Accoglienza", sinonimo di biodiversità. Palermo è giardino planetario. Dopo i progetti che riguardano la riforestazione di Monte Pellegrino, devastato dalle

fiamme nel 2016, i tanti interventi relativi al verde urbano, l'adesione al progetto We Tree conferma la crescita della città». Orlando, inoltre, ha ricordato il grande impegno di Rosanna Pirajno, alla quale sarà intitolata la Fonderia che era un luogo da lei molto amato. Il sindaco ha sottoscritto il patto alla presenza di Ilaria Borletti Buitoni, presidente di We Tree e vicepresidente del Fai.



Università. Paolo Inglese, direttore del Simua e Ilaria Borletti Buitoni

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



177178