

Un'iniziativa

ILVERDE EDITORIALE

Premio



Il Premio La Città per il Verde 2021

La famiglia del Premio continua a crescere

L'edizione 2021 del Premio "La Città per il Verde" si arricchisce di nuovi pregevoli partner.

1. weTree

Il Progetto, fortemente voluto da Ilaria Borletti Buitoni, Ilaria Capua e Maria Lodovica Gullino, vuole stimolare una consapevolezza ambientale in prospettiva circolare. Incrementare lo sviluppo di nuove aree verdi nelle città è il primo step.

La Città per il Verde e **weTree** uniscono le forze, ampliando la platea degli interlocutori per un'opera di sensibilizzazione più estesa e trasversale che darà vita a un Premio speciale assegnato a una figura femminile che si è distinta nel settore del verde.

2. Sensibilizzare attraverso la comunicazione

Per la prima volta nella storia del Premio, l'edizione 2021 si avvale, oltre ad ACER, del supporto di due importanti media partner che promuovono, a livello nazionale, informazioni tecniche e divulgative legate al mondo del giardinaggio e dell'importante rapporto fra essere umano e ambiente.

Si tratta di **GardenTV.it**, la prima web tv dedicata al giardinaggio e **La Rivista della Natura** edita da Edinat, leader nei settori natura e ambiente.

**Si possono candidare i Comuni,
gli altri Enti pubblici
e le Strutture private a finalità pubblica,
le Associazioni di volontariato**

Bando e schede di partecipazione su
www.ilpremiolacittaperilverde.com



**Il Premio "La Città per il Verde" da 22 anni
si rivolge alle amministrazioni pubbliche d'Italia
per incentivarle a valorizzare il proprio patrimonio verde pubblico
e a gestirlo secondo standard di qualità.
Nell'edizione 2021 anche con weTree.**

Premio "La Città per il Verde", 2021 (Richieste in corso di definizione)

Partner istituzionale

Con il patrocinio di



Con l'adesione di



Main sponsor

STIHL

Sponsor di settore



Media partner



Organizzazione

Il Verde Editoriale - Ufficio iniziative - cell. 392 9795837 - 333 1823445
iniziative@ilverdeeditoriale.com - www.ilverdeeditoriale.com

