



martedì, Marzo 9, 2021

ACCEDI O REGISTRATI

CHI SIAMO

SCOPRI I SERVIZI EDITORIALI

PRIMA PAGINA

POLITICA

ECOSISTEMI

ANIMALI

AGROALIMENTARE



ECOSISTEMI

AREE URBANE

Aggiornato 37 minuti fa

“WeTree”, dalle donne appello ai sindaci per il patto verde: al via nuovi boschi urbani in tutt’Italia

di Redazione | 9 Marzo 2021

Share

f t p w



Un rendering del progetto WeTree a Torino

Le ultime



INQUINAMENTO | Redazione - 9 Marzo 2021

Periferia est di Napoli, la prima comunità energetica in Italia: 40 famiglie condivideranno 53kw da impianto solare



Mare

Puglia, Calabria e nord Adriatico, il Cnr: “Mare caldo e anomalie atmosferiche favoriscono i tornado italiani”

Redazione - 9 Marzo 2021



Uncategorized

Recovery, Cingolani: “La transizione ecologica sia anche burocratica o tutto potrebbe essere vano”

Redazione - 9 Marzo 2021



Aree urbane

“WeTree”, dalle donne

I più letti



di Redazione

SLOW LIFE | 8 Marzo 2021

Mascherine gratis sugli autobus per gli studenti, il caso di Verona: un'azienda ne regala 10mila

POLITICA AMBIENTALE | 3 Marzo 2021

Aree protette dimenticate dal Recovery Plan, Sannuri in Senato: "Si sbloccano almeno i fondi già esistenti, ecco nove proposte"

LOMBARDIA | 9 Marzo 2021

Aeroporto di Bergamo, nuovo radiofaro: nella cintura verde a rischio oltre 600 alberi tra cui platani, olmi, pioppi neri e carpini

I primi a Torino, Milano, Perugia, Palermo

Un progetto per un nuovo equilibrio tra uomini e natura, un patto che nasce dalle donne e vuole coinvolgere tutti i cittadini. WeTree ha obiettivi ambiziosi: realizzare aree verdi nelle città italiane e intollarle a donne che si sono distinte con le loro attività per una società migliore; ma anche diffondere buone pratiche ambientali. Torino, Milano, Palermo e Perugia sono le città "green" che per prime hanno sposato il progetto e si sono messe in rete: qui si sta già lavorando ad altrettanti boschi urbani. A promuoverlo Ilaria Borletti Buitoni, presidente di WeTree e vice Presidente del FAI, e Maria Lodovica Gullino, professoressa di patologia vegetale e direttrice del Centro di Competenza Agroinnova dell'Università di Torino, che insieme a Ilaria Capua, direttrice del Centro di Eccellenza One Health dell'Università della Florida e ambassador del progetto, chiedono ai sindaci italiani di sottoscrivere il progetto e impegnarsi in azioni concrete; tra i primi firmatari, il primo cittadino di Milano, Beppe Sala.

Le piante costituiscono l'80% del cibo che mangiamo e producono il 98% dell'ossigeno che respiriamo. La pandemia ha rafforzato una consapevolezza: la nostra salute e quella del pianeta vanno a braccetto, anche e soprattutto in città, tanto che la diffusione e le conseguenze del covid-19 parrebbero essere influenzate dalla qualità dell'aria. La natura inizia finalmente a essere considerata uno dei pilastri dell'equilibrio urbano. La salute dell'uomo non riguarda solo quest'ultimo: nutrendoci di altre forme di vita, se queste non sono



appello ai sindaci per il patto verde: al via nuovi boschi urbani in tutt'Italia

Redazione - 9 Marzo 2021



Lombardia

Aeroporto di Bergamo, nuovo radiofaro: nella cintura verde a rischio oltre 600 alberi tra cui platani, olmi, pioppi neri e carpini

Redazione - 9 Marzo 2021



Slow life

Mascherine gratis sugli autobus per gli studenti, il caso di Verona: un'azienda ne regala 10mila

Redazione - 8 Marzo 2021



Redazione



ITALIAAMBIENTE24
L'AGENZIA D'INFORMAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ.
Non perderti niente,
ISCRIVITI!

Ricevi il notiziario ogni mattina nella tua casella di posta.
La tua biodiversità quotidiana!

Italiaambiente24: un luogo, la sintesi. Dal lunedì al venerdì.

E-mail *

Iscriviti!

Non ci piace lo spam.

portavoci di weTree chiedono a tutti i Sindaci di sottoscrivere questo patto, che è un vero e proprio impegno verso l'ambiente. I primi ad accogliere questo appello sono stati il sindaco di Milano Beppe Sala, la sindaca di Torino Chiara Appendino, il sindaco di Perugia Andrea Romizi e il sindaco di Palermo Leoluca Orlando.

Inoltre, weTree collabora con **AWorld**, la startup italiana che ha sviluppato l'omonima app scelta dalle Nazioni Unite per promuovere ActNow, la campagna per contrastare la crisi climatica con le azioni individuali. All'interno dell'app è stato creato un **team "Salute**

DIAMO VOCE ALL'AMBIENTE E ALLA SALUTE.
SIAMO ORGANO D'INFORMAZIONE UFFICIALE DI

Italiaambiente24,
l'agenzia d'informazione della biodiversità.

✕ notiziario ogni
mattina in casella di
posta.

Italiaambiente24: un luogo, la
sintesi. Dal lunedì al venerdì
10:00.

E-mail *

Iscriviti!

Circolare” che offre contenuti esclusivi, e una **sfida “weTree”** con l’obiettivo di coinvolgere più persone possibili. L’App offre infatti un’esperienza interattiva ricca di consigli e suggerisce azioni concrete e misurabili. Le iniziative personali si sommeranno alle piantumazioni di alberi weTree e moltiplicheranno l’impatto positivo dell’iniziativa, contribuendo attivamente alla salvaguardia del Pianeta.



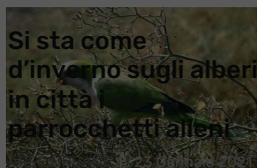
Articolo precedente

Aeroporto di Bergamo, nuovo radiofaro: nella cintura verde a rischio oltre 600 alberi tra cui platani, olmi, pioppi neri e carpini

Articolo successivo

Recovery, Cingolani: “La transizione ecologica sia anche burocratica o tutto potrebbe essere vano”

Forse ti può interessare anche



Si sta come d'inverno sugli alberi in città: i parrocchetti alieni



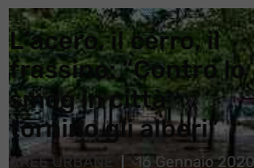
Isolamento da lockdown, CNR: “Agli italiani è mancato vivere il verde urbano”

AREE URBANE | 9 Dicembre 2020



Decreto sul verde urbano, arriva maggiore tutela per alberi, giardini e fauna di città

AREE URBANE | 10 Aprile 2020



L'arredo, il ferro, il resina: “Contro lo smog in città, con il verde urbano”

AREE URBANE | 16 Gennaio 2020



Il “green trend” del giardinaggio in crescita: in Italia vale quasi 7 miliardi

AREE URBANE | 26 Novembre 2019



Italiaambiente è il quotidiano della biodiversità. Testata registrata presso il Tribunale di Verona n° 1365 del 2013.

Direttore responsabile: Arrigo D'Armiento. Editore: Green News di Elena Livia Pennacchioni PI 04237900230.

Redazione: Verona, Via Olmo 46 37141.