

LINFA URBANA

è un'associazione no profit che vuole riflettere collettivamente sulla **Piacenza del futuro** attraverso l'individuazione di nuovi scenari sostenibili e lo sviluppo di pratiche condivise a favore dell'**ambiente**.

Sabato 27 e domenica 28 maggio 2017 si terrà l'iniziativa **Piacenza GreenCity**: un weekend ricco di appuntamenti per riflettere sul ruolo della natura all'interno dell'ecosistema urbano. Per l'occasione l'**ex chiesa di Sant'Agostino** (Stradone Farnese, Piacenza) si trasformerà in un suggestivo **giardino temporaneo** di 600 mq aperto al pubblico.

Main Sponsor: Con il patrocinio di :



In collaborazione con:



Comune di Piacenza



LEGAMBIENTE



FAI
Fondo Ambiente Italiano



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI DELLA PROVINCIA DI PIACENZA

Con il particolare contributo di:



Con il contributo di:



Official partner:



LINFA URBANA
organizza



PIACENZA GREENCITY
27-28 MAGGIO

L'EX CHIESA DI SANT'AGOSTINO
DIVENTERA' UN SUGGESTIVO

Giardino Temporaneo

Stradone Farnese ang. via Giordani, Pc



@Linfa Urbana



linfaurbana



www.linfaurbana.it

Rispetta l'ambiente non gettare a terra

NATURA IN CITTÀ

09:45



Inizio **Convegno**

"Natura in Città. Le infrastrutture verdi come strutture portanti dell'ecosistema urbano e i benefici collettivi dell'abitare in armonia con la natura"

9.15 | 9.45 Registrazione
9.45 | 10.00 Saluti di benvenuto

10.00 | 10.20 **Andreas Kipar**
Architetto paesaggista presidente e fondatore dello studio LAND Italia Srl

10.20 | 10.40 **Paolo Miglietta**
Dottore agronomo direttore del settore ambiente e servizio grandi opere del verde della Città di Torino

10.40 | 11.00 **Marina Trentin**
Cooperativa Eliante e WWF Lombardia

11.00 | 11.20 **Roberto Panzeri**
Dottore agronomo responsabile del premio "La Città per il Verde", Il Verde Editoriale, Milano

11.20 | 11.40 Pausa caffè

11.40 | 12.00 **Teodoro Georgiadis**
1° ricercatore dell'Istituto di biometeorologia del CNR-Ibimet Bologna

12.00 | 12.20 **Silvio Anderloni**
Dottore agronomo direttore del Centro Forestazione Urbana Italia Nostra

12.20 | 12.40 **Enrico Calvo**
Dottore forestale dirigente del Dipartimento dei Servizi al Territorio Rurale e alle Foreste ERSAF

12.40 | 13.00 **Cristina Mori**
Psicologa, Ecotuner e Guida Ambientale Escursionistica

13.00 | 13.30 Interventi dal pubblico

Evento **GRATUITO** CREDITI FORMATIVI ARCHITETTI 4 CFP | AGRONOMI 0,5 CFP

15:30 **Presentazione Campagna PEOPLE4SOIL**
a cura di Legambiente e FAI giovani Piacenza

15:45 "La tecnologia per il ripristino dei suoli degradati: il progetto **New Life a Borgotrebbeia**"
a cura di Dott. Paolo Manfredi - m.c.m Ecosistemi



ARTE E NATURA

16:00



Natura e Fotografia a cura di *Reparto Agitati-Alta Sorveglianza*
Inaugurazione della mostra "Natura in città" e premiazione degli scatti vincitori

16:30



Natura e Scrittura a cura di *Giovanni Battista Menzani*
Immagina un giardino meraviglioso: laboratorio di scrittura creativa

18:00



Natura e Cinema a cura di *Concerto Film Festival*
Travelling Planet: il cinema contemporaneo e i concetti di paesaggio | natura | pianeta



con **Aperitivo in giardino**

ESPLORA LA NATURA

10:00



Visite Culturali alla scoperta di **S. Agostino** e dello splendido **giardino di Palazzo Scotti di Sarmato**, di fronte all'ex chiesa.
a cura di Gruppo FAI Giovani Piacenza
Inizio visite **ore 10 | 11 | 12 e 15 | 16 | 17**
Non occorre la prenotazione

11:00



"Idee in movimento":
strategie per lo sviluppo sostenibile
a cura di Manifattura Urbana

16:30



Bike Park Tour: una bicicletata urbana alla scoperta dei parchi di Piacenza.
Punto di ritrovo presso Sant'Agostino.
a cura di Legambiente



ECOSISTEMI

- 1 Juglans spp.
germinato e cresciuto su suolo naturale
- 2 Juglans spp.
germinato e cresciuto su suolo forestale
- 3 Juglans spp.
germinato e cresciuto su suolo ricostituito

I tre esemplari, insieme ad altri, sono stati oggetto di studio sulla crescita e sull'attività fotosintetica; dagli studi realizzati è stato dimostrato il forte sviluppo nei terreni ricostituiti prodotti dalla tecnologia di Ecosistemi.

- 4 Esempio di *Ulmus minor* L. (Olmo carpapesto) cresciuto dai semi generati dall'Olmo di Villanova sull'Arda (PC) albero monumentale registrato con provvedimento di tutela DPGR 617/89 32-35 segnalato dall'Istituto per i Beni Artistici, Culturali e Naturali.

Un'iniziativa della società Ecosistemi, che porterà ad un progetto più vasto, è quella di realizzare una ricerca sul mantenimento del patrimonio genetico e storico degli alberi monumentali per la conservazione della biodiversità anche temporale.

La raccolta di semi e di tessuti delle piante di interesse verrà condotta nei laboratori di Ecosistemi.

- 5 Terreno naturale
- 6 Terreno forestale
- 7 Terreno ricostituito

8-9-10

Esempi di *Quercus robur* L. (Farnia) germinati e cresciuti in terre ricostituite.

11-12

Prunus Persica L. (Pescio) provenienti dal Banco Biodiversità di Peri (FR) germinati e cresciuti in terre ricostituite.

Località
Garga di

Incremento Produttività Agraria



INIZIATIVA DEL