



# ALVEARI URBANI

## PROGRAMMA MOSTRE ed EVENTI *Milano Design Week + Expo in Città 2015*

### **ECO TOUR CIRCOLARE:**

Il progetto **GREEN ISLAND 2015 'ALVEARI URBANI'** sarà realizzato a partire dalla zona di **Porta Garibaldi**, un'area di grande interesse cittadino che si sviluppa tra lo storico quartiere Isola, la Stazione Garibaldi luogo di grande mobilità urbana e l'area pedonale di Corso Como. Il percorso prosegue in un inedito **'sciame urbano'**, con installazioni ed eventi, seguendo l'anello delle principali Porte di Milano: cortile del Conservatorio di Musica (Zona Duomo); Giardino alla Rotonda della Besana (Zona Porta Romana); Giardino dello Spazio Lombardini22 (zona Porta Genova); Giardino Montanelli co/Museo di Storia Naturale (Zona Porta Venezia); Giardino del Terraggio (Zona Cadorna- 5VIE).

In programma **una serie di eventi articolati e di interventi sul territorio caratterizzati dalla tematica della biodiversità urbana:**

### **APRILE (Fuori Salone):**

**> MARTEDÌ 14 APRILE:** Atrio Stazione Garibaldi, Pza Freud (MM2 Pta Garibaldi)  
Inaugurazione della **prima mostra in Italia dedicata agli alveari urbani**

- **MIELI DAL MONDO:** Esposizione di originali progetti realizzati appositamente per l'Atrio della Stazione Garibaldi **da artisti e designer da tutto il mondo tra cui:** Atelier Van Lieshout (NL); Nadim Karam (Beirut); Katia Loher (CH); Simone Berti (ITA); Bee Collective (NL); Igor Sovilj (Bosnia Herzegovina); Polonca Lovsin (Slovenia); Daniel Gonzales (Mexico); Ton Matton (Germany); Andrea Bianconi (ITA); Domenec (SP); Paul Clemence (USA); Judith Cowan (UK); CRTLzak (ITA); Lois Weinberger (Austria); (altri...).

- Realizzazione di un'**area verde** a cura del gruppo **Atelier del Paesaggio** ([www.atelieldelpaesaggio.wordpress.com](http://www.atelieldelpaesaggio.wordpress.com)) in collaborazione con **PromoGiardinaggio**.

- Esposizione di un'arnia didattica con ape regina e operarie.

- Aperitivo BIO a base di mieli a cura di **CONAPI** (Consorzio Nazionale Apicoltori).

> **MERCOLEDÌ 15 APRILE:** Giardino del Terraggio, via Terraggio 5 (MM2 Cadorna)

- ore 17: **Installazione creativa degli Alveari Urbani di Bee Collective.**

**Laboratori per bambini e famiglie** sul tema delle api e degli insetti impollinatori, misuratori di biodiversità: assaggi di mieli e marmellate da gelsi antichi, ricette e uso in cucina, a cura dell'organizzazione Acchiappa Sogni (Facoltà di Agraria Milano).

- ore 18: inaugurazione percorso Arte & Design 5VIE.

> **GIOVEDÌ 16 APRILE:** Spazio Lombardini22, via Lombardini 22 (MM2 Pta Genova)

- ore 18: presentazione del **primo prototipo di ALVEARE SOLARE** e immagini legate al rapporto **Arnia/Architettura**. Distribuzione di semi per fiori utili agli impollinatori.

- A seguire aperitivo e musica.

> **WEEKEND:**

**Bike Tours** per gettare semi di creatività in città alla scoperta della Milano meno nota muovendosi **in bicicletta, con gli amici a 4 zampe**, in collaborazione con **BikeMI**.

**MAGGIO. EXPO IN CITTA':**

*GREEN ISLAND 2015. ALVEARI URBANI* per EXPO in CITTÀ realizza appositamente una serie di eventi sul tema delle api e del miele, cibo completo, energetico, naturale:

**Installazioni artistiche dedicate al Mondo delle Api co/:**

- Conservatorio Musicale Giuseppe Verdi
- Giardino della Rotonda Besana
- Giardini Pubblici di via Palestro (co/Museo Storia Naturale)

**Workshops:**

Laboratori Musicali e concerti dedicati al canto dell'Ape Regina, ai suoni della natura e degli insetti presso Conservatorio Musicale G.Verdi di Milano.

Laboratorio dedicato alla conoscenza delle api e apicoltura femminile presso Rotonda Besana, in collaborazione con MUBA (Museo Bambini), a cura di CONAPI (Consorzio Nazionale Apicoltori).

Laboratorio dedicato alla biodiversità e flora urbana utile per gli impollinatori, a cura del professore Enrico Banfi, in collaborazione con Museo di Storia Naturale di Milano.

**ORGANIZZAZIONE:**

**aMAZElab**

**Arte, Cultura, Paesaggio**

Via Cola Montano 8

20159 Milano

T / F: +39.02.6071623

info@amaze.it

www.amaze.it