

città
tecnologia
mobilità
sostenibile

CITEMOS



RESTYLING VERDE

ZONA INDUSTRIALE VICENZA OVEST

26 OTTOBRE ORE 17

SEDE VIACQUA

VIALE DELL'INDUSTRIA 23 VICENZA

EVENTO CO-ORGANIZZATO DA:



COMUNE DI VICENZA


Confartigianato
VICENZA

CON IL CONTRIBUTO DI:



Camera di Commercio
Vicenza

EBAM ENTE
EUROPEO
ENTRANTE
VICENZA

CON IL SOSTEGNO DI:




cdem
Consorzio Energie e Mobilità

 **Dolomiti**
energia

WPA

CITEMOS.IT

FOLLOW US ON 



CITEMOS

RESTYLING VERDE

ZONA INDUSTRIALE
VICENZA OVEST

Milano sta costruendo, e ha costruito, palazzi destinati a diventare, secondo una definizione molto in voga, "boschi verticali" e "polmoni verdi" nella metropoli.

Vicenza, città dove i grattacieli non trovano spazio, propone un progetto ambizioso di diffusa riqualificazione verde della zona industriale, un contesto densamente edificato che oggettivamente necessita di essere migliorato in termini ambientali.

Si tratta, in definitiva, di un "restyling verde", con benefici di natura paesaggistica, energetica e microclimatica. Sarà necessario agire su diversi fronti, con interventi edili e a verde integrati secondo una logica ecosistemica, portando la vegetazione nei parcheggi, nelle pertinenze degli edifici, prevedendo interventi di verde verticale e pensile su fabbricati, garantendo la permeabilità del suolo.

PROGRAMMA

Saluti:

GIANLUCA CAVION

*Presidente provinciale
Confartigianato Imprese Vicenza
Sindaco del Comune di Vicenza
Presidente Edilcassa Veneto*

FRANCESCO RUCCO

ENRICO MASET

RELATORI

MATTIA IERARDI

*Assessore Infrastrutture e verde pubblico Comune di Vicenza.
Idea e progetto dell'Assessorato per una zona industriale green*

LUCIA BORTOLINI

*Dipartimento TESAF – Università degli studi di Padova
NBS (Nature based solutions) per il drenaggio sostenibile delle acque di pioggia in ambiente urbano: depaving, aree di bioritenzione, coperture vegetate*

ELISABETTA TESCARI

*Consulente Forestale
Funzioni, tipologie e modalità di inserimento del verde stradale nella mitigazione microclimatica*

MAURIZIO CRASSO

HARPO spa

Il verde pensile a norma UNI 11235: sistemi, nodi tecnici e performance. Esempio di una possibile applicazione sull'edificio dell'AMPCPS di Vicenza

Per accedere agli eventi in presenza del Festival è obbligatorio presentarsi ed esibire regolare GREEN PASS o documentazione sostitutiva secondo quanto previsto dalle norme vigenti.

CITEMOS.IT

FOLLOW US ON 