

Nell'ambito di

e2 forum
elevator + escalator
MILANO

Con il patrocinio di



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

Promosso da



ANIE
AssoAscensori

25 ottobre 2018

dalle 14 alle 18

Frigoriferi Milanesi

Via G. B. Piranesi, 10 Milano

PAYSAGE
TOPSCAPE

Rivista Internazionale di
Architettura del Paesaggio



messe frankfurt

Vi invitano a

SLOW LANDSCAPE

MOVING

2.0

Topic

Passerelle, scale mobili, ascensori e nuove forme di mobilità meccanizzata si fanno così spazio nel paesaggio contemporaneo offrendo nuovi e suggestivi obiettivi di sviluppo. La mobilità lenta all'interno delle aree urbanizzate rappresenta una vera occasione di paesaggio. Lo studio di forme alternative di percorsi dolci ha sviluppato la necessità di ripensare in maniera sostenibile le forme di mobilità a scala urbana, che unita alla crescente attenzione verso i paesaggi del quotidiano, costituisce una sfida importante per il paesaggio del futuro. Da entrambi emerge l'importanza di considerare, nel rapporto tra individui e ambiente, il ruolo delle pratiche e della dimensione collettiva. Diversi sono gli approcci teorici che affrontano la relazione tra percezione del territorio e forme di mobilità partendo da tre punti di vista differenti: spaziale, soggettivo e collettivo.

Patrocini



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

Richiesto

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA
DI VARESE



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Bergamo



Ordine
degli Ingegneri
provincia di Pavia



Richiesto

CONSIGLIO
DEGLI ORDINI
DEI PERITI, SCALFARI
E RISTORIATORI PUBBLICI

Ministero della Giustizia



FEDERAZIONE REGIONALE
ORDINI DOTTORI AGRONOMI
E DOTTORI FORESTALI
DELLA LOMBARDIA

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO
PROVINCE DI MILANO, LURE, SONDRIO E BRESCIA, PAVIA



Richiesto



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



Richiesto

COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO

Richiesto



INU
Istituto Nazionale
di Urbanistica



ANAPIC
ASSOCIAZIONE NAZIONALE PIANIFICATORI,
URBANISTI E ARCHITETTI
PROFESSIONISTI, INGEGNERI E GEOMETRI
BASE OPERATIVA VIA PIEMONTE 40/50 - 20134 - MILANO
PUBBLICITÀ: 02/76000000
WWW.ANAPIC.IT

Richiesto



14.00 Introduzione

Francesca Selva

Vice-Presidente Marketing and Event - Messe Frankfurt Italia Srl

Novella B. Cappelletti

Presidente PAYSAGE - Direttore Responsabile TOPSCAPE

Roberto Zappa

Presidente ANIE ASSOASCENSORI

Alessandro Marata

Dip. Ambiente Energia e Sostenibilità Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori

Stefano Rigoni

Consigliere Segretario Ordine Architetti PPC della Provincia di Milano

Bruno Finzi

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Giuseppe Croce

Presidente Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Milano

Stefano Maria Alfredo Marletta

Presidente Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Milano-Lodi-Monza Brianza

Cristiano Cremoli

Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati di Milano



**14.30 MOVING LANDSCAPE
NUOVE FORME DI MOBILITÀ
DA GRAMENET A BARCELONA**

Agata Buscemi, Architetto - B2B, BARCELONA

Negli ultimi vent'anni, nell'area metropolitana di Barcellona sono state programmate una serie di azioni strategiche con l'obiettivo di diagnosticare, proporre e condividere un consenso sui principali scopi di trasformazione urbana, verso una città sostenibile. Una centralità nella protezione degli spazi aperti e della biodiversità, con la visione di una città efficiente, razionale nell'uso delle risorse e solidale nella distribuzione dei benefici. In questo ambito la mobilità meccanizzata contribuisce a proporre inedite forme di pratica urbana a supporto della fruizione del paesaggio.



15.10 VERTICAL GREEN: PATRICK BLANC EXPERIENCE



Flavio Pollano, Agronomo e Architetto paesaggista - Installation supervisor per Patrick Blanc

Non solo coperture verdi e pareti verticali, ma nuovi sistemi di mitigazione vegetale delle infrastrutture sia residenziali che di trasporto. Una declinazione complessa del vertical green 2.0 che fa della conoscenza botanica il cuore pulsante per lo sviluppo di una norma forma di "vegetalizzazione urbana".

15.40 TAVOLA ROTONDA: IL CASO UMBRIA

Maria Luisa Guerrini, Presidente Ordine Architetti PPC di Perugia

**PAESAGGI DELLA MOBILITÀ SLOW
IN UMBRIA**

Andrea Pochini, Architetto e paesaggista



**PERUGIA: SCALE MOBILI
DELLA ROCCA PAOLINA E MINIMETRÒ**

Andrea Romizi - Sindaco Comune di Perugia
Leonardo Naldini - Ingegnere e Mobility Manager
Ermenegildo Zordan - Div. trasporti urbani Leitner Ro-

peways

A Jean Nouvel, il Comune di Perugia ha affidato la direzione artistica del progetto Minimetrò. Un progetto originale, che in connessione con il paesaggio conduce nel "ventre urbano" della città per aprirsi con spettacolari finestre verso il paesaggio umbro.



**SPOLETO CITTÀ APERTA ALL'UOMO: SISTEMI
EETOMETRICI**

Umberto De Augustinis - Sindaco, Comune di Spoleto
Massimo Coccetta - Ingegnere e Dirigente progettazione ed interventi sul territorio, Comune di Spoleto

**LA SCALA MOBILE INTELLIGENTE DI CITTÀ DI
CASTELLO**

Luciano Bacchetta - Sindaco, Città di Castello
Maurizio Melini - Geometra, Città di Castello



LA FUNICOLARE DI ORVIETO



Andrea Vincenti - Avvocato, Assessore alla mobilità, Comune di Orvieto

La funicolare di Orvieto collega la stazione ferroviaria con il centro storico superando, in due minuti, un dislivello di 157 metri lungo 580 m di percorso di cui l'ultimo tratto in una galleria lunga 123 metri scavata nel masso tufaceo.

**16.15 VENEZIA
MOVING WALKWAY**

Ruben Verdi, Pooleng S.r.l.

Ispirato dalla High Line di New York, il Moving Walkway è il percorso pedonale sopraelevato che funge da collegamento tra l'aerostazione e la darsena dell'aeroporto Marco Polo di Venezia. La struttura si configura come una successione di pieni e vuoti che ospita giardini pensili in quota, un sistema verde intorno al nuovo edificio sulla darsena.



**16.30 IL CONTRIBUTO DEL VERDE TECNOLOGICO
ALLA RESILIENZA URBANA**

Matteo Fiori, Ingegnere, Politecnico di Milano



Le coperture a verde e il verde integrato sull'involucro degli edifici costituiscono un sistema complesso in grado di apportare significativi benefici. Questa tipologia di intervento rappresenta un ottimo sistema per la mitigazione ambientale della mobilità verticale e non solo.

16.45 BONUS VERDE: QUALI OPPORTUNITÀ?

Alessandro Grassetto, Dottore Commercialista, Ordine dei Commercialisti di Padova e Bernoni Grant Thornton



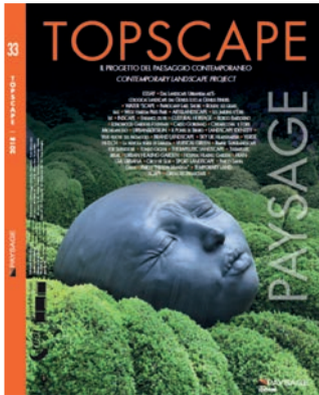
Anche per la mitigazione ambientale attraverso verde pensile o verticale delle infrastrutture di mobilità può valere, in quanto opera straordinaria per la costruzione del verde, la detrazione fiscale del 36% del cosiddetto bonus verde. Detrazione che diventa molto interessante nel caso dei condomini, poiché il valore è riferito a ciascun singolo proprietario.

17.00 - 18.00 CONCLUSIONI

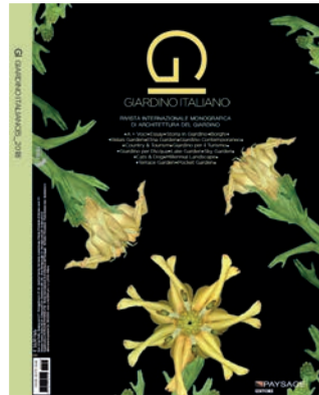
INIZIATIVA DI

NELL'AMBITO DI

TOPSCAPE



GIARDINO ITALIANO



PER INFORMAZIONI:

 **PAYSAGE**

www.paysage.it

Tel: +39 02.34.59.27.80 - Fax: +39 02.31.80.99.57

E-mail: comunicazione@paysage.it

Via Leon Battista Alberti, 10 ang 20149 Milano

e2 forum
elevator+escalator

Dal 2016 a Milano si svolge E2 Forum, organizzato da Messe Frankfurt Italia e promosso da

ANIE AssoAscensori, l'appuntamento biennale dedicato al settore degli ascensori, scale mobili e *building automation*. La mostra-convegno mette in relazione i costruttori, installatori e fornitori con il pubblico specializzato che opera in questo settore nell'ambito della progettazione, costruzione e manutenzione, attraverso un programma di sessioni tecniche-scientifiche fortemente orientate agli approfondimenti progettuali, alla sicurezza per utenti e tecnici, alla razionalizzazione del consumo energetico, all'accessibilità e fruibilità degli spazi per tutti, in raccordo con le nuove disposizioni legislative e regolamentari.

CREDITI FORMATIVI

4 CFP Agli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori saranno riconosciuti direttamente da PAYSAGE, **4 CFP** per la partecipazione all'evento.

* **CFP** Sono in fase di riconoscimento **CFP** per i partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri

0,5 CFP Ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali partecipanti sono riconosciuti **0,5 CFP** ai sensi del regolamento CONAF per la formazione continua n. 3/13

CFP Il Workshop è valido come riconoscimento di **CFP** per gli iscritti al Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati

* **CFP** Sono in fase di riconoscimento **CFP** per i partecipanti iscritti al Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati

* **CFP** Sono in fase di riconoscimento **CFP** per i partecipanti iscritti al Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati

SLOW LANDSCAPE • MOVING 2.0