

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



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  
Tecco  
provincia di Pavia



Richiesto

CONSIGLIO  
DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



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



COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA  
DI MILANO

Richiesto



Ministero della Giustizia



INU  
Istituto Nazionale  
di Urbanistica



ASSOCIAZIONE  
ITALIANA DOTTORI  
E PERITI ARCHITETTI



ASSOCIAZIONE  
NAZIONALE VIVAIISTI  
ESPORTATORI



ANAPIC  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
PIANIFICATORI, URBANISTI  
E ARCHITETTI

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.*



### ASSISI: LE SCALE MOBILI

Stefania Proietti - Sindaco Comune di Assisi  
Massimo Lentischio - Ingegnere, Bastia Umbra  
Progetto realizzato con Carla Picciani, Hoang Nguyen e Edoardo Capezzali

*Le scale mobili sono un sistema di trasporto pubblico gratuito per gli utenti, che consentono di accedere alla parte alta del centro storico.*



### 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.*

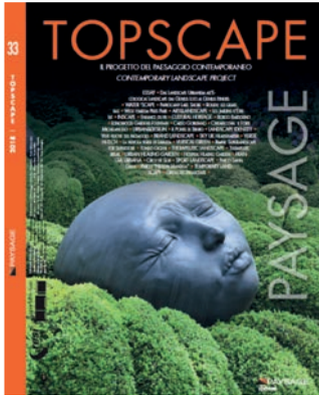


## 17.00 - 18.00 CONCLUSIONI

INIZIATIVA DI

NELL'AMBITO DI

TOPSCAPE



GIARDINO ITALIANO



PER INFORMAZIONI:

 **PAYSAGE**

[www.paysage.it](http://www.paysage.it)

Tel: +39 02.34.59.27.80 - Fax: +39 02.31.80.99.57

E-mail: [comunicazione@paysage.it](mailto: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**