

MOSTRA EVENTO

Architettura Sostenibile in Abruzzo

inaugurazione
domenica 22 marzo
ore 18,30

libreria Edison
via Carducci 102-104, Pescara
dal 22 marzo al 5 aprile



ISTITUTO NAZIONALE
BIOARCHITETTURA
SEZIONE DI PESCARA



ORDINE degli ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI e CONSERVATORI
della PROVINCIA di PESCARA

Con il patrocinio di:

In collaborazione con:



COMUNE
DI PESCARA



PROVINCIA
DI PESCARA



ORDINE degli ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI e CONSERVATORI
della PROVINCIA di TERAMO



ORDINE degli ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI e CONSERVATORI
della PROVINCIA dell'AQUILA



ORDINE degli ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI e CONSERVATORI
della PROVINCIA di CHIETI

MOSTRA EVENTO_Architettura Sostenibile in Abruzzo

E' stata organizzata dalla sezione INBAR di Pescara e dall'Ordine degli Architetti P. P. e C. della Provincia di Pescara **la prima mostra di progetti e realizzazioni di architettura sostenibile in Abruzzo**. La mostra, che sarà allestita presso la **libreria Edison** dal **22 Marzo al 5 Aprile**, sarà un'occasione di conoscenza diretta di nuovi progetti architettonici e di trasformazione territoriale in Abruzzo, in cui sono state impiegate tecnologie e soluzioni sostenibili.

Nell'intento di promuovere un nuovo approccio e una nuova sensibilità progettuale, la mostra sarà accompagnata da due incontri tecnici sul tema della sostenibilità con esperti di chiara fama e con i progettisti dei lavori esposti.

- domenica 22 Marzo, ore 18.30

Inaugurazione mostra

Giuseppe De Dominicis (*presidente della Provincia di Pescara*)

Camillo D'Angelo (*vice sindaco del Comune di Pescara*)

Marco Alessandrini (*assessore alle libere professioni del Comune di Pescara*)

Marco Volpe (*presidente Ordine degli Architetti P.P. e C. della Provincia di Pescara*)

Fabrizio Chella (*presidente sezione INBAR – Pescara*)

- mercoledì 25 Marzo, ore 17,30

arch. **Fabrizio TUCCI** - *Facoltà di Architettura L. Quaroni di Roma*

- mercoledì 1 Aprile, ore 17,30

arch. **Edoardo MILESI** - *Archos s.r.l. di Bergamo*