



Piemonte

MADEexpo
Milano Architettura Design Edilizia
02_05 | 10 | 2013
Fiera Milano Rho

Venerdì 4 Ottobre ore 15.00

Cluster Legno Piemonte

Inaugurazione e conferenza stampa

Padiglione 2 - Il senso del legno - Stand U09/Z10



**POLITECNICO
DI TORINO**
Dipartimento di
Architettura e Design

«Cluster Legno Piemonte»

inaugurazione e conferenza stampa

4 ottobre 2013

Ore 15,00

Padiglione 2 - Il senso del legno - Stand U09/Z10



introduce

Sebastiano Cerullo, Segretario Generale Conlegno

intervengono

Paolo Fantoni, Presidente di Assopannelli

Emilio Vigolungo, Coordinatore gruppo compensati Assopannelli

Marco Balagna, Assessore a Agricoltura, Montagna, Provincia di Torino

Fabio Massimo Grimaldi, Amministratore delegato Environment Park

Claudio Germak, Vice Direttore - Dipartimento Architettura e Design Politecnico di Torino

Guido Callegari, Responsabile scientifico WoodLAB Politecnico di Torino DAD

con la partecipazione di **Regione Piemonte**

Promotori Cluster

Provincia di Torino, Environment Park, Politecnico di Torino DAD

in collaborazione con

Regione Piemonte

GAL Valli del Canavese

Associazione delle Piccole e Medie Imprese di Torino e provincia

Confartigianato Imprese Piemonte

Collegio Costruttori Edili e ANCE Torino

CNA Associazione Provinciale Torino

Fondazione dell'Ordine degli Architetti

Fondazione per l'Ambiente "T. Fenoglio" Onlus

Università degli Studi di Torino DISAFA

Aziende aderenti al Cluster

Artimestieri, Boves (CN)

ArteSpazio, Pertusio (TO)

Bottega Pitti, Borgofranco d'Ivrea (TO)

C.I.A.M., Boves (CN)

Cobola Falegnameria, Sanfront (CN)

EPRM, Torino (TO)

Galliano Habitat, Torino (TO)

La Falegnameria Broglio, Coggiola (BI)

Natural House, Castellamonte (TO)

Nordlegnami, San Mauro Torinese (TO)

Segheria Valle Sacra, Castellamonte (TO)

Sponsor tecnici progetto "il senso del legno MADEexpo 2013"

ArteSpazio, Environment Park, GAL Valli del Canavese, CIAM, Galliano

Habitat, Neodelis, Natural House, NordLegnami, Segheria Valle Sacra,

Strada Reale dei Vini Torinesi, WoodLAB Politecnico di Torino