

Zeitschrift: Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss review of architecture, engineering and urban planning

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

Band: - (2015)

Heft: 1: Vacanze sudalpine

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

MADE expo

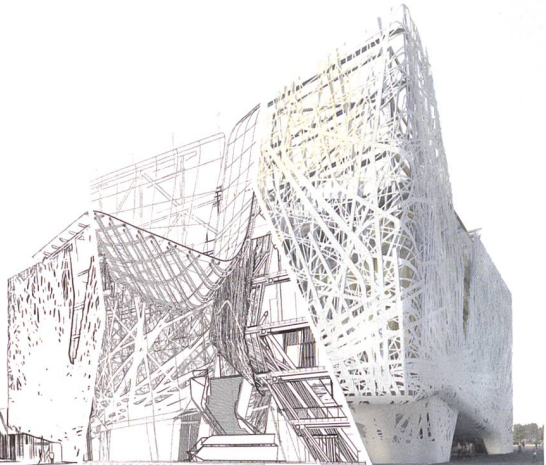
Milano Architettura Design Edilizia

Milano 18_21 | 03 | 2015

Richiedi online
il tuo
INVITO GRATUITO

INNOVAZIONE
BELLEZZA
sostenibilità

#rebuildthefuture



NEMESI&PARTNERS schizzo, sezione e modello del progetto architettonico vincitore del concorso internazionale per la progettazione di **Padiglione Italia EXPO Milano 2015**

La fiera biennale internazionale per il mondo delle Costruzioni

MADE Costruzioni Materiali

MADE Interni Finiture

MADE Involucro Serramenti

MADE Software Tecnologie&Servizi



www.madeexpo.it

+39 051 66 46 624 | made2015@madeexpo.it



Con il patrocinio di



oliva
FALEGNAMERIA SA
6721 Motto/Dongio
Tel 091 871 17 79
www.oliva.ch
info@oliva.ch

Scale in legno
Rivestimenti
Serramenti
Mobili

Livi Sergio SA

Impresa costruzioni / Baugeschäft

6875 Casima

E-mail: s.livi@bluewin.ch - Tel. 091 684 12 73

Impresa familiare attiva in Valle di Muggio dal 1981

Livi Rémy Impresario costruttore diplomato

IDROTERMICA TICINO SA
Via Riviera, 3
6900 Lugano
Telefono 091 923 11 23
Natel 079 651 06 12
e-mail idrotermica.ticino@gmail.com

Impianti di riscaldamento, idrico-sanitari, condizionamento ed energie alternative

La vetrina per le aziende ticinesi

espa **zium**
espaZium.ch/archi/company/news

B [UILD] SMART!

Costruire meglio grazie a build smart!

MADE expo Milano, 18 – 21 marzo

Prodotti, soluzioni e materiali per il mondo della costruzione e l'architettura

Grande attesa per il mega evento che a MADE expo 2015 affronterà i temi del costruire e del riquilibrare in maniera sostenibile e sicura. Un evento per confrontarsi e anticipare il futuro delle costruzioni.

MADE expo, in programma a Fiera Milano Rho dal 18 al 21 marzo 2015, è la manifestazione leader in Italia e tra le prime in Europa dedicata al mondo dell'architettura e delle costruzioni, il luogo di incontro per i professionisti del settore per approfondire e conoscere le ultime soluzioni in grado di rendere confortevoli e sostenibili le costruzioni nuove e quelle oggetto di ristrutturazione, grazie ai numerosi incontri tecnico-culturali che affrontano i temi

più caldi del settore. Nutrito anche il palinsesto tecnico-culturale di MADE expo 2015: in primo piano Build Smart!, il nuovo programma di eventi organizzato da MADE expo in collaborazione con Agorà. Forte dell'esperienza di successo delle ultime edizioni, l'iniziativa intende diffondere conoscenze e contribuire alla sensibilizzazione verso l'innovazione tecnologica dell'industria delle costruzioni.

Build Smart! garantirà una ricca panoramica su prodotti, materiali, sistemi e tecnologie per progettare, costruire e rinnovare edifici sostenibili, sicuri, antismistici e performanti. Il tutto caratterizzato da una forte capacità attrattiva nei confronti di visitatori altamente qualificati.

MADE expo e Interni insieme per far conoscere il futuro dell'architettura con «architecture work in progress worldwide 2014 and beyond».

Per la prima volta consultabili online i progetti in programma da oggi al 2018. Una delle più complete panoramiche sui grandi studi di architettura e i loro progetti internazionali da questa settimana sarà consultabile online grazie alla collaborazione fra la rivista Interni e MADE expo.

Biglietti gratuiti: www.madeexpo.it e cliccate su «Ottieni online il tuo biglietto gratuito»



Denz

La ditta svizzera per mobili da ufficio Denz, punta tutto sulla capacità di adattamento e sulle possibilità combinatorie dei suoi sistemi che comprendono mobili da ufficio e tavoli da conferenze. Gli arredi della linea D3, ad esempio, si compongono a propria discrezione e in un secondo tempo si possono facilmente e velocemente smontare e rimontare con una diversa disposizione, senza che sia necessario utilizzare nessun tipo di arnese.

La costruzione dei mobili avviene secondo la modalità «sandwich»: lo zoccolo e le coperture in alluminio anodizzato servono da pannelli strutturali orizzontali, tra i quali possono essere introdotti gli elementi in legno: moduli di diversa estensibilità con coperchio ribaltabile per l'archiviazione della posta o dei cataloghi, moduli aperti nonché elementi passacavi. Sono tutti ottenibili in una grande varietà di colori e di materiali: legno massiccio, compensato, nonché

osb impiantati in legno o rivestiti in resina sintetica in 1950 colori NCS. Tipiche dei mobili contenitore della linea D3 sono le maniglie da incasso. I tavoli abbinati possono essere rettangolari o quadrati, di altezza regolabile e offrono il posto per i cavi e per l'apparecchiatura elettronica. I tavoli della linea D1, utilizzabili sia stando in piedi che da seduti, sono in grado di reagire a sollecitazioni diverse: l'altezza, regolabile elettricamente, va da 65 cm a 125 cm – una funzione utilissima anche per problematiche ergonomiche e di salute.

www.denz.ch



JAKEM SA
Via Pradello
CH-6934 Bioggio

T +41 91 605 23 42
F +41 91 604 65 21
www.jakem.ch



Carpenteria metallica
Rivestimenti

POLICENTRO.CH

ONLINE SPAZIOPROGETTO ONLINE PLOT SERVICE

La nuova frontiera per la stampa di documenti e plottaggio di piani.

SPAZIOPROGETTO è un nuovissimo strumento WEB di gestione dei progetti pensato per le funzioni principali che si sviluppano durante lo svolgimento di una realizzazione edile.

Volete saperne di più ? Registratevi gratuitamente: policentro.ch

Prenderemo contatto con la persona indicata e vi informeremo dettagliatamente!

