

ARCHITETTURA E DESIGN / Gli architetti Peter Erlacher a Mario Cucinella

Se la CASA diventa sostenibile

er gli esperti di architettura o semplicemente per gli appassionati, Maison&loisir anche quest'anno propone conferenze con architetti di livello assoluto.

Mercoledì 29 dalle 17.30 alle 18,30 nella sala piccola del padiglione l'architetto Danilo Marco terrà la conferenza "Architettura alpina in legno: conoscere le antiche tecniche per intervenire correttamente". Dalle 18 alle 21, nella sala grande, sarà la volta dell'architetto Peter Erlacher, il quale terrà la conferenza "Andare oltre: edilizia a basso consumo, mobilità sostenibile e prospet-

tive globali". Giovedì 30, dalle 14,30 alle 17, Andrea Ferretti di CasaClima network esporrà nella sala grande il tema della "Filiera legno-edilizia dai boschi alla case"

Dalle 17 alle 21, nella sala grande, appuntamento con l'architetto Mario Cucinella, dal tema: "Riuso della cit-tà fra trasformazione e sostenibilità".

Tour de force

Novità legata all'architettuta è il Tour de force. Si tratta di visite quidate in diverse località della Valle, alla scoperta di edifici e architetture sostenibili.

Giovedì 30 aprile alle 10 visita a Nus al condominio Perrinaz; alle 14,30 visita visita alla scuola dell'infanzia di Saint-Marcel; venerdì primo maggio alle 10 visita a una casa solare in legno a Vens di Saint-Nicolas; alle 14,30 visita ad Avise a "Vivre bioéco"; sabato 2 mag-gio alle 10,30 sarà replicata la visita a Nus; alle 14,30 visita alla scuola elementare di Courmayeur; domenica 3 maggio alle 14,30 visita all'edificio in paglia e macchina elettrica di Verrès.

THE SIGN, quando lo spazio è creativo

o spazio creativo a Maison&loisir è THE SIĠN.

Artisti e artigiani alla ricerca del segno - La natura ritorna protagonista. La ricerca nel design cresce senza confini ma necessita di radici. Prodotti e forme d'uso nascono dalla trasformazione dell'esistente, perciò alla creatività serve un terreno dove germogliare. Il segno, dunque, ovvero la lettura della realtà e la sua re-interpretazione, è la spinta iniziale. Con

questa visione, a Maison&loisir, si sperimentano idee di design in uno spazio evocativo, rinominato.



Sono artisti e artigiani provenienti da esperienze molteplici: fotografi, grafici, architetti, musicisti, falegnami, tappezzieri. Li unisce l'occasione di evadere da prigioni mentali, e incontrare il pubblicoin una zona di transito liberata dalle regole.

Data

27-04-2015

43 Pagina 2/2

Foglio



Focus 1 Chi è Peter Erlacher Docente universitario

Peter Erlacher proviene da una famiglia caratterizzata da una lun-



ga tradizione nella lavorazione del legno e risiede a Naturno, in provincia di Bolzano. Dall'inizio degli anni Novanta, dopo aver conse-guito un diploma in Bioe-dilizia IBN, inizia un'intensa attività didattica: inse-gnante di Fisica tecnica, Materiali e Edilizia sostenibile nei Corsi per Maestro artigiano della Prov. BZ nonchè relatore in vari convegni a livello nazionale; membro del gruppo di lavoro e certificatore del Sistema "Case in legno Südtiroler Holzhaus" dell'APA di Bolzano dal 1998; autore dei libri "Baubiologische Elektroinstallation" (Edizioni Ökobuch-Verlag, 1999) e "L'impianto elettri co nella casa sana" (Edizioni Edicom, 2000), nonché di una collana di opuscoli tecnici ("Il tetto in le-gno termoisolato", "Holz, der Weg in die Zukunft", "Il legno, la via nel futu-ro", "Vivere in mansarro", "Vivere in mansar-da", "Case in legno a re-gola d'arte", "Baufuchs", ecc.). Dal 2003 è relatore dei corsi "CasaClima" per imprese e progettisti e nel 2006 è docente presso l'Università de "La Sapienza" di Roma (Master Progettazione ambientale). Dal 2007 è docente presso l'Università di Bolzano (Master II CasaClima) sul tema "Riqualificazione energetica edifici esistenti". Nel 2009 nasce la collana "Le Guide Pratiche del Master CasaClima", attualmente composta da 8 fascicoli su diverse tematiche del Master. Nel 2009/10 escono i Quaderni tecnici "Riqualificazione energetica edi-fici esistenti" e "La Casa a basso consumo", che sono i primi due capitoli di una nuova collana tematica sul Costruire sostenibile. Nel 2011 esce il libro "Risanare l'esistente - Soluzioni per il comfort e l'efficienza energetica" dell'Università di BZ, del quale è responsabile per le stratigrafie e le verifiche termoigrometriche.

Focus 2 Chi è Mario Cucinella **Progettista** nella NUV

Mario Cucinella è particolarmente noto per la sua ricerca nei con-



fronti della sostenibilità ambientale degli edifici, dai cui esiti sono sorti edifici come il Sino Ita-lian Ecological Building (SIEEB) a Pechino e il Centre for Sustainable Energy Technologies a Ningbo (Cina). Con lo scopo di sviluppare e divulgare i principi di un'architettura rivolta al rispetto dell'ambiente, nel 2012 egli ha fondato il Building Green Futures, un'organizzazione no-profit che coniuga ricerche sull'ambiente e

sulla tecnologia. In 20 anni di attività, Mario Cucinella ha tenuto conferenze in tutto il mondo e ha insegnato in università prestigio-se. Dal 1998 al 2006 è professore a contratto del Laboratorio di Tecnologia dell'Architettu-ra della Facoltà di Architettura di Ferrara e dal 2004 è Honorary Pro-fessor presso la Univer-sità di Nottingham. Nel secondo semestre del 2013 è Guest Professor in Emerging Technologies presso la Te-chnische Universitat di Monaco di Baviera ed è attualmente Professore a Contratto presso la Facoltà di Architettura Federico II di Napoli. E' 'Keynote Speaker' nel comitato scientifico di PLEA (Passive and Low Energy Architectu-re), l'organizzazione internazionale impegnata a promuovere i principi di architettura sostenibile e progettazione urbana nel mondo attraverso conferenze, workshop e pubblicazioni. Ha progettato la trasfor-

mazione dell'ex caserma Testafochi

, uno spazio di oltre 56 mila metri quadrati a ridosso del centro torico di Aosta, nella Nuova Università Valdostana, rivoluzionando l'area per accogliere duemila studenti e aprirla alla città.



Codice abbonamento: