



Legno&Edilizia
2013
Mostra internazionale
sull'impiego del legno nell'edilizia



pag 16-17



PMM **Tabloid**
www.prodottiemercato.it

Anno VI - n° 2 - Mar/Apr 2013

Prodotti&Mercato

Bimestrale per il settore Edilizia - Architettura - Costruzioni - Energia - Risparmio Energetico

L'Osservatorio Nazionale sui Regolamenti Edilizi, promosso da Cresme e Legambiente in partnership con Assotermica, CNA PPC, Federlegno-Arredo, PVC Forum Italia e UNCSAAL ha prodotto "1.000 regolamenti edilizi per il risparmio energetico - Rapporto ONRE 2013", che sarà presentato in anteprima alla stampa e agli operatori di mercato venerdì 8 marzo al Circolo della Stampa - Palazzo Bocconi - Corso Venezia 48 a Milano. I Regolamenti Edilizi ...

pag 4

Riqualficazione

per la ripresa del mercato delle costruzioni



TOWNHOUSE New York 45 East 74th Street



Arte e architettura si fondono perfettamente con lo stile e l'eleganza caratteristica dello storico Upper East Side di New York, nella Townhouse 45 East 74. L'edificio...

pag 12

OICE: più risorse per rilanciare le costruzioni



Rilanciare i settori delle costruzioni e della progettazione con riforme strutturali che siano in grado di ridefinire...

pag 10

Astonyshine è un progetto che si inserisce in una strategia didattico-formativa che la Facoltà di architettura...

pag 18



La casa in legno che produce energia



Inoltre, il verde deve essere fruibile e non ad esclusiva funzione estetica. L'abitante della città (e non solo) può usufruire del verde ...

pag 15



il primo magazine multimediale dedicato alle "case in legno" online su

www.comunicarelegno.com

Costruire intorno agli alberi



Casa Corallo a Città del Guatemala è caratterizzata dalla forte integrazione architettonica tra l'edificio e l'ambiente circostante

Situata su di una collina coperta da una fitta foresta nella zona di Santa Rosalia di Città del Guatemala, Casa Corallo integra al suo interno l'ambiente naturale esterno in modo che la natura si fonde perfettamente nell'intervento architettonico.

Il processo di progettazione è iniziato, infatti, con lo scopo di preservare gli alberi esistenti ed è approdato alla loro interazione diretta con lo spazio abitabile. Il pianterreno è privo di pilastri e le variazioni di livello si adattano alla topografia esistente.

Entrambe le facciate sono realizzate principalmente in vetro per collegare ulteriormente l'interno con l'esterno.

La componente strutturale principale è il cemento grezzo con le caratteristiche venature delle cassaforme in legno che consentono un dialogo tra l'elemento architettonico formale ed il tessuto naturale della foresta.

Pur non avendo una struttura in legno, dunque, l'edificio rappresenta un esempio perfetto di integrazione tra legno e cemento e tra lo spazio costruito e quello naturale.

L'ingresso della casa è al terzo piano dove un ponte di legno, incastonato tra due imponenti alberi, conduce alla porta in legno rigenerato.

Gli interni replicano la struttura esterna con pavimenti in legno scuro, scaffali in vetro, soffitti in cemento grezzo e un caminetto costruito su misura al centro del soggiorno.

Nel commentare il progetto l'architetto Alejandro Paz osserva che durante la costruzione della casa si è cercato di "integrare la

maggior parte dell'architettura d'interni con i vantaggi della natura circostante".

Questa idea di fondo è diventata la tabella di marcia per costruire l'intero edificio: invece di abbattere gli alberi, si è costruita la casa intorno agli alberi.

Così un tronco enorme si fa strada attraverso il soggiorno, mentre i rami si espandono nelle zone adiacenti della casa; il vetro è stato utilizzato per permettere ai residenti di esporsi alla natura, invece di chiuderla fuori dalla porta; e, infine, è stato realizzato uno splendido e ampio terrazzo.

SPECIFICHE TECNICHE DELL'EDIFICIO

Nome dell'opera: Casa Corallo

Anno di costruzione: 2010/2011

Ubicazione: Departamento de Guatemala

Area: 1.876 metri quadri

Progettista: Alejandro Paz (Paz Arquitectura)

Collaboratori: Axel Mendoza, Gabriel Rodríguez, Alex Tito, Mario Roberto Paz, Claudia Pezzarossi, Wolfgang Shoenbeck

Paesaggista: Pokorný y Valencia - Arquitectura del Paisaje

Impresa Costruttrice: Conarq, Paz Arquitectura

Link: www.pazarquitectura.com/proyectos/casa-santa-rosalia

Servizio Fotografico: Andrés Asturias



Rinaturalizzazione Urbana

A cura del Prof. Arch. Giuseppe Magistretti



Inoltre, il verde deve essere fruibile e non ad esclusiva funzione estetica. L'abitante della città (e non solo) può usufruire del verde rilassandosi, passeggiando e giocando. Rinaturalizzando sistematicamente la città, si riacquista soprattutto il contatto con la terra con la possibilità di poterla coltivare.

Questo modus operandi prevede nuovi scenari metropolitani che si caratterizzano progettando ambiti urbani (ad es. l'isolato) con un nuovo principio che prevede l'aumento di superfici a verde negli spazi collettivi (marciapiedi, strade, piazze,...) e la possibilità di coltivare anche nei parchi metropolitani e nei giardini, dando valore aggiunto e un sostanziale contributo al fabbisogno dei fruitori per una sana alimentazione.

E qui passiamo al secondo punto fondamentale: riqualificare il condominio urbano, privilegiando il verde verticale a protezione degli edifici, i tetti verdi e i giardini pensili (questi ultimi, per caratteristiche dimensionali, adatti anch'essi alla coltivazione di orti) e riprogettando anche parti di territorio già saturo con proposte naturalistiche.

Oggi in un ambiente metropolitano così fortemente urbanizzato si avverte il bisogno di cambiare tendenza ed è certamente utile occuparsi di natura perduta, ecco perché la nostra proposta cerca di riacquistare il rapporto con la natura, per una nuova qualità ambientale, nel quartiere e quindi nella città.

Tutto questo è in sintonia con quanto sostenne Ippocrate, già nel V sec. a.C.: «La Natura cura»!
PARTE SECONDA

Grande novità per la comunicazione >>> nel settore "case in legno"

Dal portale GuidaEdilizia.it e dal Magazine Multimediale interattivo **Comunicare Legno** nasce un'importante novità



Annuario Interattivo | 2013
Guida alle case in legno

> Aziende > Sistemi costruttivi
> Contatti > Protagonisti



comunicare
legno
INTERACTIVE MAGAZINE

INFO Ediservice Group srl
Tel. 0331 786911 - info@ediservicegroup.it

guida**edilizia**.it
Il portale dell'edilizia professionale