

New Landscapes

Mostra e ciclo di conferenze sulla sostenibilità in architettura

Rassegna Stampa

Mailing List

Consiglio Nazionale degli Architetti - 50.000 iscritti

Ordine Architetti di Vicenza - 1.800 iscritti

Agave Venezia - 2.400 iscritti

Innovazione sostenibile - 250 iscritti

GiArch - Coordinamento Nazionale dei Giovani Architetti - 500 iscritti

Siti Web

Innovazione sostenibile.it

GiArch.it - Coordinamento Nazionale dei Giovani Architetti

Agavenezia.it

Vaga.info

Edilportale.it

Vicenzafiera.it

Professionearchitetto.it

Archiworld

Architecture.it

Teste giornalistiche

Ecodesign - magazine

Ecodesign - guida

EcoEnergia

Il_Gazzettino_Vicenza-Bassano

Italia oggi

Il corriere della sera - edizione veneto

Con la collaborazione di:





- GALLERIE IMMAGINI
- NETWORK
 - Ricerca Network
 - Archivio Network
- EVENTI
- INTERVISTE
- OSSERVATORI
- PREMI CNAPPC
- ICAR
- ARCHIMARCHETTI
- FORMAZIONE
- CONCORSI ON LINE
- FORUM

MANIFESTAZIONE: "NEW LANDSCAPE" - VICENZA



La Manifestazione che partirà il prossimo 9 ottobre, è stata patrocinata dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Vicenza.

L'evento racchiude in se una mostra itinerante abbinata ad un ciclo di conferenze che si terranno a Vicenza (all'interno della Fiera ENERGY PLANET) e quindi a Verona, Trieste e Venezia.

La mostra, **visitabile dal 9 al 10 ottobre all'interno della Fiera di Vicenza**, è una rassegna di venti progetti architettonici di trasformazione territoriale realizzati da progettisti di fama internazionale. L'apertura della mostra verrà accompagnata dalla conferenza "LA CASA A CONSUMO ZERO" il in programma alle ore 15.00.

Il programma del ciclo di conferenze legate a questa manifestazione prevede:

Edilizia residenziale pubblica
programmi e azioni per una nuova qualità dell'abitare
Verona _ 24 ottobre 2008

Edilizia residenziale pubblica
prototipi e progetti sostenibili per l'abitare contemporaneo
Verona _ 25 ottobre 2008

La sostenibilità e l'industria
processi produttivi, nuove tecnologie e materiali
Trieste _ novembre 2008

Ambiente e territorio sostenibile
esperienze e progetti recenti
Venezia _ novembre 2008

Comunicato (44 KB)

Locandina (796 KB)

Programma Convegni (189 KB)

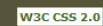
Informazioni

dal: 9-10-2008
al: 12-11-2008
regione: Veneto
città: Vicenza
sede: Fiera di Vicenza, Sala Trissino - Via dell'Oreficeria, 16
telefono: 0444 969111
web: > www.giarch.it

AREA RISERVATA

utente

password



home • mostre e convegni • New landscapes + La casa a consumo zero



New landscapes + La casa a consumo zero

mostra e ciclo di conferenze sulla sostenibilità in architettura

Vicenza, 9 ottobre 2008 ore 15.00

Inaugurazione della mostra dal titolo **NEW LANDSCAPES** e alla conferenza **LA CASA A CONSUMO ZERO** che si terrà presso la sala Trissino della Fiera di Vicenza in occasione della manifestazione Energy Planet.

Dopo l'importante partecipazione al Congresso Mondiale degli Architetti UIA a Torino nello scorso giugno, Giarch - Coordinamento Nazionale dei Giovani Architetti Italiani - prosegue il suo impegno con **NEW LANDSCAPES**, una mostra itinerante abbinata ad un ciclo di conferenze che si terranno a Vicenza (all'interno della Fiera ENERGY PLANET) e successivamente a Verona, Trieste e Venezia.

La mostra, allestita all'interno della Fiera di Vicenza dedicata a "Energie rinnovabili, Domotica, Edilizia per il risparmio energetico e Building automation", è una rassegna di venti progetti architettonici e di trasformazione territoriale realizzati da progettisti di fama internazionale che attraverso soluzioni architettoniche innovative, l'integrazione tecnologica e l'utilizzo di fonti energetiche alternative, propongono nuovi linguaggi estetici.

L'apertura della mostra verrà accompagnata dalla conferenza **LA CASA A CONSUMO ZERO** con i contributi di Italo Candoni (Regione Veneto), Mario Cucinella (Architetto), Carlo Romeo (Enea), PierCarlo Romagnoni (Università di Padova), con la quale verrà proposta una riflessione sull'edilizia residenziale e sul tentativo di fornire una risposta a domande di economicità, riduzione di emissioni inquinanti e comfort dell'abitare, così come affrontate nei progetti "La Casa da 100 k" (Mario Cucinella) e la "Casa Intelligente" (Enea).

L'invito al convegno di apertura della mostra che da diritto all'ingresso gratuito alla Fiera, previa registrazione.

Per maggiori informazioni visitate www.giarch.it

Giarch - Coordinamento Nazionale dei Giovani Architetti Italiani è stato costituito nel 2007 ed è un network indipendente tra le associazioni dei giovani architetti di Brescia, il Canavese, Catania, Enna, Ferrara, Firenze, Genova, Pordenone, Roma, Torino, Trieste, Venezia, Verona, e Vicenza. Lo scopo prioritario è di mettere in rete le singole realtà locali avviare scambi di esperienze tra giovani professionisti in Italia e all'estero, promuovendo la qualità dell'architettura e dell'ambiente attraverso la realizzazione di azioni concrete sul proprio territorio.

PAROLE CHIAVE

Giarch, progettazione sostenibile, risparmio energetico

pubblicato in data: 02/10/2008

cerca nel sito

46 mostre e convegni ↗

- **Il sodalizio di urbanistica e creatività**
Vicenza, sabato 4 ottobre 2008 dalle 10.00
- **New landscapes + La casa a consumo zero**
Vicenza, 9 ottobre 2008 ore 15.00
- **Trilogia d'Amore**
Milano, 2 / 9 / 16 ottobre 2008 ore 19.00
- **DETOUR. Architettura e design lungo 18 strade del turismo in Norvegia**
Bologna, 6 - 25 ottobre 2008
- **BlackWhite Cuba Libre**
Firenze, giovedì 2 ottobre 2008, ore 19.00
- **Forum dell'Architettura**
Milano, 3 ottobre 2008, ore 9.00
- **Omaggio a Palladio. 18 allestimenti per la Basilica Palladiana**
Caldogno (VI), 4 ottobre 2008 - 11 gennaio 2009
- **Pecha Kucha Night a Catania**
Catania, 7 ottobre 2008 ore 21.00

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

RESTA IN CONTATTO CON I FEEDER RSS

SEGNALA AD UN AMICO

LEGGILO SU P+R MOBILE

AGGIUNGILO AL CALENDARIO

eventi

path: home > eventi

eventi	ultimi	archivio	canali	risorse
collaboratorio	inserimenti			di rete

▼ eventi attivi

- ▶ concorsi e premiazioni
- ▶ convegni e cultura architettonica
- ▶ corsi, master e workshop
- ▶ internet, articoli e altre news
- ▶ mostre, esposizioni e fiere
- ▶ nuove architetture
- ▶ tecnologie e materiali costruttivi

cerca in eventi :

Non sono attivi l'AND e l'OR automatici. E' consigliata la ricerca di singoli termini.

tutti i canali:

▶ visualizza la lista completa dei canali, le directory della sezione eventi

▶ archivio degli eventi scaduti e delle news dei mesi scorsi

ultime news

09/10/2008 10:04

Il software 'democratico', l'evoluzione normativa e l'interoperabilità ****Italia Bologna
apertura: 18/10/2008

Perché il software 'democratico'? Perché il software è una risorsa comune che necessita di essere valorizzata, innovata e diffusa. Partendo da questo presupposto si sviluppa il 1° Convegno dedicato al software tecnico per l'edilizia che si terrà sabato 18 Ottobre 2008 a partire dalle ore 9:30 presso la Sala Convegni Rad. 15 del SAIE di Bologna. L'evento è organizzato da AIST, Associazione Italiana Software Tecnico, in collaborazione con il Capitolo Italiano I.A.I.

il programma del convegno [AIST](#) [Capitolo Italiano I.A.I.](#)

08/10/2008 12:34

Mostra e ciclo di conferenze "New Landscapes" alla fiera Energy Planet *****Italia Vicenza
apertura: 09/10/2008 chiusura: 12/10/2008

Avrà la sua prima tappa presso la fiera [Energy Planet](#) di Vicenza l'iniziativa [New Landscapes](#), ciclo di conferenze e mostra organizzati da Coordinamento Nazionale dei Giovani [Architetti](#) in collaborazione con [InnovazioneSostenibile.it](#). In programma, giovedì 9 Ottobre alle ore 15:00 presso la sala [Trissino](#), la conferenza sul tema "La casa a consumo zero" e a seguire, alle 18:00, l'inaugurazione della mostra "Nuove tecnologie e fonti energetiche rinnovabili in architettura".

Tra gli espositori, [Arup](#), [SOM](#), [Renzo Piano Building Workshop](#), [Behnisch architekten](#), [Werner Sobek](#).

il programma dell'evento [Energy Planet](#) |

07/10/2008 14:50

SAIE 08, energia al massimo per "Fare Futuro" *****Italia Bologna
apertura: 15/10/2008 chiusura: 18/10/2008

Mostre specializzate e convegni tecnici di approfondimento e aggiornamento dedicati all'efficienza energetica nell'edilizia e nelle costruzioni, per conoscere e utilizzare al meglio

newsletter?

Per ricevere le newsletter di [architecture.it](#) ed essere aggiornati sugli eventi, sui concorsi e sui nuovi siti in rete, inserite il vostro indirizzo email.

aziende e prodotti in evidenza:



MACE @ Biennale 2008:



MOSTRA

RISPARMIO ENERGETICO

new: landscapes

Mostra e ciclo di conferenze sulla sostenibilità in architettura

Mostra VICENZA, VERONA, VENEZIA, TRIESTE, dal 09/10/2008 al 12/10/2008

Il Coordinamento Nazionale dei Giovani Architetti Italiani in collaborazione con InnovazioneSostenibile.it ha organizzato e promosso la mostra e il ciclo di conferenze NEWLANDSCAPES. La mostra e le conferenze saranno realizzate nelle città di Vicenza, Verona, Venezia e Trieste e presenteranno innovativi progetti di architettura.

La mostra New Landscape è una rassegna di venti progetti realizzati da architetti e ingegneri di fama internazionale, finalizzata a diffondere la cultura della sostenibilità. I progetti esposti propongono nuove visioni attraverso l'utilizzo di soluzioni e sistemi per il risparmio energetico e l'uso di tecnologie di produzione energetica da fonti rinnovabili con una forte integrazione nella composizione architettonica degli elementi tecnologici per un nuovo approccio etico al progetto.

La mostra è affiancata da un ciclo di conferenze a tema: La casa a consumo zero, Progetti e prototipi per l'edilizia residenziale pubblica, Nuovi materiali e processi per l'industria, Ambiente e territorio.

La prima conferenza sarà realizzata a Vicenza giovedì 9 ottobre 2008 presso la sala Trissino della Fiera di Vicenza, in occasione della fiera ENERGY PLANET all'interno della quale sarà anche esposta la mostra.

Le conferenze e la mostra sono organizzate nell'ambito della campagna Energia Sostenibile per l'Europa - SEE coordinata a livello europeo dalla Commissione Europea (www.sustenergy.org) e a livello nazionale dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.campagnaseeitalia.it) e hanno ricevuto il patrocinio e il supporto della Regione Veneto - Assessorato alle politiche Economiche ed Istituzionali, Direzione Sviluppo Economico, Ricerca ed Innovazione.

Contatti

www.giarch.it
Arch. Valeria Marsaglia
cell 349 6641980
e-mail va.marsaglia@libero.it

www.innovazioneostenibile.it
Arch. Luca Paschini
tel. 041.2418145 cell. 335.6920373
info@innovazioneostenibile.it

Link

<http://www.giarch.it/>

Allegati

- Invito
- Programma

Calendario eventi

D	L	M	M	G	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
ottobre 2008 >>						

Cerca per parola chiave

Convegni

Fiere

Mostre

Cerca per categoria

Tutti gli eventi

Annunci Google

Fiera

Nuova Fiera di Roma presenta Romics Vieni a trovarci dal 2 al 5 Ottobre
www.romics.it

Hotel

Marmomacc

Monolocali, Bilocali e Trilocali
Offerta speciale per Marmomacc!
www.residencevillamair

Laboratorio

Chimico

Mostra, Convegni, Corsi, Workshop
Preregistrati gratis posti limitati
www.expofuturelab.com

Hotel "Alla Rocca" 4*

Albergo Storico con Ristorante, Congressi, Wifi Gratuito, Matrimoni
www.allarocca.com



- **Altre Mostre** in corso
- Altri eventi su [risparmio energetico](#)
- Tutti i prossimi [eventi](#)



Sito di informazione e aggiornamento sul progetto sostenibile di architettura e del paesaggio _ innovazione sostenibile.it è prodotto a scadenza mensile

> HOME

> NEWS

> PARTNERS

> news

> attività

> progetti e realizzazioni

> informazioni tecniche

> aziende

> consulenti

> leggi e contributi

> libri e bibliografia

> fiere

> link utili

> gruppo di lavoro

> contatti

> area riservata



NEW_LADSCAPES ALL' ENERGY PLANET

La prima tappa della mostra e del ciclo di conferenze NEW_LANDSCAPES sarà alla Fiera ENERGY PLANT di Vicenza...

> vai alla notizia



NEW_LADSCAPES

Mostra itinerante e ciclo di convegni su nuove tecnologie e fonti energetiche rinnovabili integrate al progetto architettonico...

> vai alla notizia



IL GI_ARCH AL XXIII UIA WORLD CONGRESS

Il Coordinamento Nazionale dei Giovani Architetti Italiani parteciperà con un proprio stand e forum al XXIII UIA...

> vai alla notizia



CONCORSO ENERGIA SOSTENIBILE NELLE CITTÀ'

Il concorso è rivolto ai soggetti, pubblici e privati, che si sono distinti nell'elaborazione di piani e progetti urbanistici ...

> vai alla notizia



SUSTAINABLE ENERGY EUROPE 2005-2008

Innovazione sostenibile.it è stata accolta come partner ufficiale della Commissione Europea, Direzione Generale Energia e Trasporti, all'interno della Campagna Energia Sostenibile per L'Europa 2005-2008...

> vai alla notizia



TAVOLO TECNICO DELLA BIOARCHITETTURA

Due conferenze promosse dal Comune di Venezia sulle azioni di promozione della Bioarchitettura ed il risparmio Energetico...

> vai alla notizia



CONCORSO PRIMAVERA ENERGIA

IL TUO PROSSIMO CONCORSO
Prende il via l'iniziativa di abilità indetta da Rehau...

> vai alla notizia

SUSTAINABLE ENERGY EUROPE

2005-2008



Official Partner



le nuove energie per il clima



FARAM

RELCO GROUP



STUDIO3089

architecture | urban planning | design



COORDINAMENTO NAZIONALE DEI GIOVANI ARCHITETTI ITALIANI

WWW.GIARCH.IT

è aggiornato al 30.09.2008

new:landscapes mostra e ciclo di conferenze sulla sostenibilità in architettura

Il Coordinamento Nazionale dei Giovani Architetti Italiani in collaborazione con InnovazioneSostenibile.it ha organizzato e promosso la mostra e il ciclo di conferenze **new:landscapes**. La mostra e le conferenze saranno realizzate nelle città di Vicenza, Verona, Venezia e Trieste e presenteranno innovativi progetti di architettura.

La mostra **new:landscapes** è una rassegna di venti progetti realizzati da architetti e ingegneri di fama internazionale, finalizzata a diffondere la cultura della sostenibilità.

I progetti esposti propongono nuove visioni attraverso l'utilizzo di soluzioni e sistemi per il risparmio energetico e l'uso di tecnologie di produzione energetica da fonti rinnovabili con una forte integrazione nella composizione architettonica degli elementi tecnologici per un nuovo approccio etico al progetto.

La mostra è affiancata da un ciclo di conferenze a tema: La casa a consumo zero, Progetti e prototipi per l'edilizia residenziale pubblica, Nuovi materiali e processi per l'Industria, Ambiente e territorio.

La prima conferenza sarà realizzata a Vicenza Giovedì 9 ottobre 2008 presso la sala Trissino della Fiera di Vicenza, in occasione della fiera ENERGY PLANET all'interno della quale sarà anche esposta la mostra.

Le conferenze e la mostra sono organizzate nell'ambito della campagna Energia Sostenibile per l'Europa - SEE coordinata a livello europeo dalla Commissione Europea (www.sustenergy.org) e a livello nazionale dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.campagnaseeitalia.it) e hanno ricevuto il patrocinio e il supporto della Regione Veneto - Assessorato alle politiche Economiche ed Istituzionali, Direzione Sviluppo Economico, Ricerca ed Innovazione.

Per informazioni:

www.giarch.it
Arch. Valeria Marsaglia
cell 349.6641980
e-mail va.marsaglia@libero.it

www.innovazioneostenibile.it
Arch. Luca Paschini
tel 041.2418145
cell 335.6920373
info@innovazioneostenibile.it

Per approfondimenti apri il comunicato stampa, il programma dei convegni, l'invito alla mostra dal 9 al 12 ottobre a Vicenza.

Contenuti mostra, progettati e progettati:

- ARUP, Dong Tan City, Shanghai
- MARTINEZ LA PENA Y TORRES, Pensilina Fotovoltaica, Explanada Forum di Barcellona
- ECOSISTEMA URBANO ARQUITECTOS, Eco-boulevard of Vallecas, Madrid
- SOM_SKIDMORE_OWINGS & MERRILL LLP, Pearl River Tower, Guangzhou
- OPPENHEIM ARCHITECTURE + DESIGN, COR Tower, Miami
- ATKINS DESIGN STUDIO, Bahrain World Trade Center, Manala
- FRANCO PURINI & LAURA THERMES, Torre Eurosky, Eur Roma
- JOURDA & PERRAUDIN, Académie de formation, Nieme
- RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP, Jean-Marie Tjibacu Cultural Center, Noumea
- BEHNISCH ARCHITEKTEN, Ravenna Public Administration offices and ARPA Head Quarter
- MARIO CUCINELLA ARCHITECTS, SIEEB Sino-Italian Ecological and Efficient Building, Beijing
- TAM ASSOCIATI, Sede Banca Etica, Padova
- SAUERBUCH HUTTON ARCHITEKTEN, Federal Agency for the Environment, Dessau
- ARCHITEKTURBÜRO REINBERG ZT GMBH, Uffici e Laboratori Biotop, Weidling
- STUDIO 3089, Complesso residenziale, Padova
- QUERKRAFT ARCHITEKTEN ZT GmbH, Casa Pennauer, Vienna
- WERNER SOBCK, House R. 128, Stoccarda

**Conferenza, Vicenza Fiera Energy Planet - 09 ottobre 2008
La casa a consumo zero, nuovi progetti sostenibili**

1. Introduzione

Valeria Marsaglia
VAGA - Associazione Giovani Architetti Provincia di Vicenza

2. Politiche e programmi della Regione Veneto

Italo Candoni, Direttore sviluppo economico, ricerca ed innovazione, Regione Veneto

3. More with Less

Mario Cucinella, Architetto, Bologna

4. L'integrazione architettonica delle tecnologie di produzione di energia da fonti rinnovabili

Luca Paschini, Architetto, Direttore di innovazione.sostenibile.it

5. Il progetto "Casa intelligente"

Carlo Romeo, ENEA Italia

6. Il progetto Ecodomus.Vi

Piercarlo Romagnoni, Università IUAV di Venezia

Eventi realizzati all'interno della Fiera specialistica ENERGY PLANET - Fiera di Vicenza



Con la collaborazione di:

Regione Veneto
Ordine Architetti P. P. e C. della Provincia di Vicenza
VAGA - Associazione Giovani Architetti Provincia di Vicenza

Con il contributo di:



Si ringrazia:



associazioni

consiglio

iniziative

link

news

segreteria

statuto

statuto

statuto

statuto

rassegna stampa



PER REALIZZARE SISTEMI EFFICIENTI DI REGOLAZIONE DEL CLIMA INTERNO DEGLI EDIFICI

Le forze della natura diventano una risorsa con i progetti di architettura "bioclimatica"

Progettare e costruire in edilizia con una forte attenzione alle problematiche energetiche degli edifici: è questo l'obiettivo dell'architettura "bioclimatica", focalizzata sul problema della regolazione del clima interno agli edifici e basata sul presupposto di lavorare con le forze della natura, non contro di esse, e sfruttare le loro potenzialità per creare migliori condizioni di vita.

Tutto questo è possibile infatti progettando opportunamente gli elementi di un edificio e utilizzandoli in modo tale da massimizzare i benefici del riscaldamento solare durante i mesi in-

vernali, senza ridurre i livelli di comfort desiderati, cercando allo stesso tempo di evitare i rischi di surriscaldamento durante l'estate.

Ponendo particolari attenzioni sull'orientamento e la forma dell'edificio, sulla disposizione delle superfici vetrate, sulle ombre nei vari periodi dell'anno, sul tipo di isolamento, è possibile realizzare un edificio caratterizzato da fabbisogni di energia drasticamente ridotti e allo stesso tempo elevati livelli di confort termico. Tutto questo con un ulteriore, importante punto di forza: progettare e realizzare un edificio in chiave bioclimatica

non necessariamente comporta incrementi rilevanti dei costi, per cui eventuali investimenti aggiuntivi possono essere ammortizzati in periodi assai brevi.

Più in dettaglio, le tecniche di progettazione Bioclimatica possono essere schematizzate in due famiglie: tecnologie passive o dirette e tecnologie attive o indirette. Le prime, senza l'uso di impianti tecnici, permettono in inverno lo sfruttamento diretto o la conservazione dell'energia termica e in estate la sua dissipazione. Ciò viene effettuato tramite isolamento, sfruttamento della massa e della convezione, orientamento e forma del-

l'edificio, disposizione delle superfici vetrate, ombreggiamento nei vari periodi dell'anno, ventilazione naturale, etc.

Le tecnologie attive o indirette, invece, operano una trasformazione dell'energia proveniente da fonti rinnovabili tramite l'utilizzo di apparecchiature quali ad esempio pannelli solari termici.

Un'altra importante opportunità per il risparmio energetico negli edifici viene inoltre da un'opportuna progettazione delle componenti impiantistiche, a condizione di considerare l'edificio e l'impianto come un sistema integrato.



In Fiera. Cinque giorni di convegni e incontri tra i padiglioni di viale dell'Oreficeria

Ambiente ed energie rinnovabili chiude i battenti Energy Planet

◉ Inumeri della seconda edizione: 108 espositori e la partecipazione di relatori di alto profilo

■ Si è conclusa ieri la cinque giorni di convegni ed incontri sul tema dell'imballaggio, dell'ambiente e dell'ecosostenibilità. Un bilancio positivo per la seconda edizione di Energy Planet, la manifestazione dedicata alle energie rinnovabili e alla bioedilizia, alla domotica e all'ecosostenibilità. Tra i padiglioni della Fiera, 108 espositori e relatori di alto profilo hanno contribuito a sviluppare un interessante momento di incontro per approfondire i temi caldi legati all'ambiente e alle strategie per raggiungere una migliore qualità di vita. La rassegna si è conclusa ieri con il convegno del climatologo Luca Mercalli, presidente della Società meteorologica italiana, conosciuto per il programma televisivo "Che tempo che fa". «Per ridurre gli sprechi - è



► L'esposizione in Fiera

emerso nell'incontro - è necessario dare una mano per preservare l'ambiente, e adottare nuove e semplici strategie». L'esempio arriva proprio da Mercalli che utilizza in prima persona un impianto fotovoltaico in ufficio che nella propria abitazione, oltre al solare termico, all'isolamento dei locali e al recupero di acqua piovana. A conferma dell'interesse di queste tematiche ambientali ed energetiche la grande partecipazione di visitatori ai convegni, da quello di apertura "Una mano al pianeta" con l'imprenditore Mario Alverà, direttore della sezione italiana di The Climate Project, la associazione

mondiale creata dall'ex vice presidente Usa Al Gore nata per far conoscere lo stato del pianeta e il futuro che ci aspetta. La presenza di realtà di altissimo rilievo hanno confermato quanto la bioedilizia e il risparmio energetico siano temi di grande e crescente attualità. A Vicenza è stata anche la volta di Impatec, il salone delle tecnologie e dell'imballaggio e dei materiali, una vetrina importante con i suoi sessanta espositori, un'ampia offerta commerciale e soprattutto un articolato ed interessante programma di convegnistica ed incontri di approfondimento per gli addetti ai lavori. ■

I dati

Tra i relatori Lia Sartori

■ Tra i seminari degni di rilevanza quello promosso dal Cpv con l'intervento di Amalia Sartori. Al centro dell'incontro c'è stata la relazione della

parlamentare europea sulle nuove normative in ambito comunitario per la classificazione e l'etichettatura delle sostanze pericolose.

VICENZA**Energy Planet, la rassegna sulle energie rinnovabili al primo posto per la bio edilizia**

La coscienza "verde" del pianeta è destinata ad aumentare. È in sintesi questo il messaggio emerso da Energy Planet, la mostra-convegno sulle energie rinnovabili che si è conclusa ieri in Fiera a Vicenza. Già il convegno di apertura, la presentazione del progetto di Al Gore sulla riduzione del consumo di idrocarburi, responsabili del devastante effetto serra, ha mostrato chiaramente che con l'ambiente non si può più scherzare. E Vicenza ha fatto la sua parte in un momento in cui la biodelizia e il risparmio energetico non sono più considerati esclusivi argomenti da salotti ambientalisti. La buona affluenza di addetti al settore e di pubblico ha quindi premiato una rassegna che, in un'Italia bocciata a livello europeo sui temi sopracitati, ha portato in Via Dell'Oreficeria una panoramica a 360 gradi delle tematiche, con annesse tecnologie, legate al delicato rapporto uomo ambiente. E così con questa seconda edizione Energy Planet ha centrato in pieno l'obiettivo, migliorando rispetto allo scorso anno e confermandosi come punto

di riferimento nazionale soprattutto per quanto riguarda la bio edilizia. Vicenza non è però solo luogo di appuntamenti fieristici, bensì anche sede di almeno due significative realtà - pure presenti alla rassegna - legate a quello che inevitabilmente sarà il nostro futuro.

LEGAMBIENTE

Il circolo di Vicenza si è costituito negli anni '80 e recentemente ha concluso l'iniziativa di recupero di una vasta area verde di proprietà comunale lungo il fiume Retrone. Qui sono stati piantati alberi e si è costituito un parco pubblico fruibile da tutta la popolazione. Dal 2002 in quest'area viene organizzata alla fine di giugno di ogni anno Festambiente e nel 2007 a cura del circolo sono stati installati nel parco 4 lampioni ad energia solare. Il circolo ha costantemente denunciato la grave situazione dell'inquinamento atmosferico e ha organizzato l'operazione "radiello" per la rilevazione del benzene.

GIOVANI ARCHITETTI ITALIANI

È denominato GiAch ed è costituito dalle associazioni ed i gruppi dei giovani archi-

tetti delle province di Brescia, Catania, Enna, Ferrara, Firenze, Genova, Pordenone, Roma, Torino, Trieste, Venezia, Verona e Vicenza e del Canavese. La sede vicentina è tra le più rappresentative a livello nazionale anche perché vicentina è la segretaria nazionale, Valeria Marsaglia. GiArch, assieme a VAGA - Associazione Giovani Architetti di Vicenza - ha presentato ad Energy Planet la mostra "New landscapes", 20 progetti di casi estremi di integrazione tra le nuove tecnologie e le abitazioni. E tra la "Pensilina Fotovoltaica" realizzata presso il Forum di Barcellona, che è una centrale che produce 500 kw/h in assoluto silenzio e senza alcuna produzione di emissioni inquinanti e la città di Don Tang in Cina, dove lo studio londinese Arup sta realizzando un nuovo complesso insediativo di oltre 100.000 abitanti che auto-produrrà il 98 per cento dell'energia necessaria al suo funzionamento, ha trovato posto la "Casa a consumo zero". Un progetto tutto vicentino sull'edilizia residenziale il cui nome già spiega tutto.

Pietro Rossi

ECO DESIGN

AS-i Village 08
Padiglione I
primo piano



Magazine

ottobre 2008

TECNOLOGIA AUTOMAZIONE DOMOTICA ED ENERGIA

FIERA DI VICENZA 9/12 OTTOBRE 2008

ENERGY
PLANET
08



A green future, now.

Rassegna su Energia, Energie rinnovabili,
Domotica, Edilizia per il risparmio energetico
e Building automation.

orario: 9.30 - 18.00

www.energyplanetfiera.it



con il contributo di
CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA
VICENZA



**Speciale
Energy Planet 08**

L'impegno dei giovani progettisti per un ambiente sostenibile

Arch. Luca Paschini



Nel 2007 è stato costituito il Coordinamento Nazionale dei Giovani Architetti Italiani denominato "GiArch".

Il coordinamento è un network indipendente tra associazioni di giovani architetti ed ha come finalità quella di mettere in rete le singole realtà locali per realizzare azioni comuni ed avviare scambi di esperienze e conoscenze tra gli architetti e il mondo professionale in Italia.

I giovani professionisti delle province di Brescia, Catania, Enna, Ferrara, Firenze, Genova, Pordenone, Roma, Torino, Trieste, Venezia, Verona, Vicenza e del Canavese, attraverso questo network hanno deciso di avviare assieme una serie di iniziative atte alla promozione della qualità dell'architettura e dell'ambiente attraverso la realizzazione di azioni concrete sul proprio territorio.

Tra le tematiche identificate come prioritarie per lo svi-

luppo delle attività, la questione della sostenibilità nel progetto di architettura e del territorio è emersa come principale paradigma di riferimento. Molte associazioni hanno sentito la necessità di impegnarsi nella promozione della conoscenza dei principi di progettazione sostenibile e delle nuove tecnologie di produzione energetica da fonti rinnovabili al fine di dare un contributo attivo per la definizione di un nuovo approccio alle costruzioni, un approccio che tenga maggiormente conto delle esigenze ambientali, del risparmio energetico e dell'integrazione delle nuove tecnologie di produzione energetica nel progetto anche estetico degli edifici.

Tre azioni sono state programmate per il 2008: la mostra e il ciclo di conferenze NEW LANDSCAPES promosso in collaborazione con innovazione sostenibile, il progetto EDUARCH e la partecipazione al

Congresso Mondiale degli Architetti UIA a Torino.

NEW LANDSCAPES è una mostra itinerante abbinata ad un ciclo di conferenze che saranno realizzate a Vicenza (all'interno della Fiera ENERGY PLANET). Il progetto EDUARCH consiste invece in un ciclo di lezioni presso le scuole superiori finalizzate a informare i giovani sulle possibilità e le nuove soluzioni progettuali sostenibili. Al XXIII congresso mondiale UIA degli Architetti svoltosi a Torino lo scorso luglio il coordinamento ha realizzato un forum sui giovani architetti ed un padiglione realizzato con materiale riciclato e riciclabile. Il padiglione GiArch ha voluto essere un manifesto concreto di per illustrare un diverso approccio alla progettazione ed alla costruzione: l'idea progettuale nasce infatti dalla volontà di realizzare l'opera al cento per cento con materiale riciclato e nuovamente riciclabile che non lasci scarti al termine del suo uso. Il padiglione è stato progettato ipotizzando l'uso di elementi scatolari in cartone bianco riciclato, da riutilizzare dopo lo svolgimento del congresso. In questo modo l'oggetto effimero diventa esempio di "architettura a impatto zero" sia nel ciclo di produzione dei materiali che nella fase di smaltimento. Il concetto ed i principi di LCA Life Cycle Assessment sono stati presi come base

costitutiva del processo ideativo per la realizzazione di una struttura che si confronta in maniera estrema con i principi di sostenibilità. I box bianchi che formano le pareti sono composti ponendo gli elementi in traslazione per evidenziare un processo costruttivo che si basa sulla definizione geometrica e misurata dello spazio. L'utilizzo di singoli pezzi composti assieme intende raffigurare l'unità delle differenze che il Coordinamento Nazionale delle associazioni dei giovani Architetti rappresenta, mentre l'equilibrio dinamico delle pareti sottolinea l'energia di un Coordinamento di Giovani Professionisti che con le loro azioni aspirano ad essere parte attiva della società civile.

Anche alla Fiera di Vicenza l'allestimento della mostra NEW LANDSCAPES sarà realizzato con elementi riciclabili e riutilizzabili: se pur di modesto impatto nel settore, questi interventi di allestimento espositivo vogliono essere un segnale chiaro di possibilità, e soprattutto di necessità di ripensare al modo in cui progettiamo e costruiamo.

Una nuova estetica del paesaggio

Arch. Luca Paschini



L'utilizzo sempre maggiore nel settore dell'edilizia dei sistemi di produzione energetica da fonti rinnovabili, favorita dalle continue innovazioni tecnologiche e dagli incentivi statali, si propone come un evento significativo per una radicale trasformazione del mondo delle costruzioni e dell'architettura. La necessità di contenere i consumi degli edifici ed abbassare le emissioni inquinanti ha determinato una forte spinta al rinnovamento del modo di pensare e progettare un edificio. L'utilizzo di nuove tecnologie impone oggi di ripensare la progettazione architettonica nella sua fondamentale e diventa anche occasione di riflessione e sviluppo di nuove estetiche a forte valenza etica. L'utilizzo dei nuovi elementi impiantistici, come i pannelli solari termici e i pannelli fotovoltaici, oltre ad essere vista come un'importante miglioria tecnologica, deve essere valutata nel complesso delle trasformazioni che comporta, nell'uso, nell'economia e nell'impatto visivo-ambientale. Dai grandi impianti

eolici per la produzione di energia elettrica, al pannello solare per la produzione domestica, l'impiego delle nuove tecnologie sta trasformando velocemente l'immagine del paesaggio che ci circonda. Emerge quindi la necessità di cercare forme di integrazione e di rapporto non conflittuali tra l'esistente e le nuove presenze, forme complementari che contribuiscano alla definizione di una nuova dimensione del vivere, sia a scala territoriale che architettonica. Nel passato l'estetica del paesaggio ha dovuto piegarsi alle numerose dinamiche di crescita che la società ha vissuto (quelle edilizie, industriali, infrastrutturali etc.), inerte o incapace di individuare o costruire un equilibrio tra le diverse necessità. Oggi nuovamente si apre una dimensione di confronto sulla quale bisogna riflettere prima che lo sviluppo incontrollato produca danni ad un ambiente già in difficile equilibrio. Come giovani architetti non possiamo esimerci dall'affrontare questa sfida ed i primi passi da

affrontare sono quelli di stimolare una discussione che coinvolga nel modo più ampio i tecnici, gli amministratori, gli esperti, gli operatori del settore, ed i fruitori. La mostra NEW LANDSCAPES vuole essere proprio occasione di riflessione su questi sviluppi, attraverso l'esposizione di una rassegna di venti progetti significativi, realizzati da progettisti di fama internazionale, che attraverso soluzioni innovative propongono nuovi linguaggi estetici legati all'uso di tecnologie di risparmio energetico o produzione di energia da fonti rinnovabili. I 20 progetti selezionati presentano casi estremi di integrazione tra le nuove tecnologie gli edifici sperimentando diverse possibilità di ambientazione. Esempio significativo di questo nuovo approccio al costruito e alla città è la "Pensilina Fotovoltaica" realizzata presso il Forum di Barcellona dagli architetti José Antonio Martínez Lapeña e Elias Torres Tur. La pensilina, elemento caratterizzante del grande complesso del Forum, è una centrale che produce 500 kw/h in assoluto silenzio, oltrechè senza alcuna produzione di emissioni inquinanti. Ma la struttura non viene percepita come elemento tecnologico ma si evidenzia come piacevole luogo di sosta al riparo dal sole, per godere della vista del mare e delle sue brezze alla fine della passeggiata a mare. Significativi sono anche gli interventi della città di Don Tang in Cina,

dove lo studio londinese Arup sta realizzando un nuovo complesso insediato di oltre 100.000 abitanti che auto-produrrà il 98 per cento dell'energia necessaria al suo funzionamento. Ma anche i progetti per i nuovi uffici realizzati da Sauerbruch-Hutton e Behnisch Architekten o i progetti di edilizia residenziale sono modelli di utile riferimento per uno sviluppo sostenibile del territorio.

La rassegna itinerante verrà presentata per la prima volta presso la Fiera ENERGY PLANET di VICENZA, per tutto il periodo di apertura, e seguirà poi nei mesi successivi nelle città di Verona, Trieste e Venezia. In occasione della giornata di inaugurazione della mostra, in ogni città, è stato anche organizzato un convegno con tema specifico all'interno del filone della sostenibilità. Il convegno di apertura, presso la Fiera ENERGY PLANET il giorno 9 ottobre p.v. alle ore 15.00, affronterà la tematica della "CASA A CONSUMO ZERO". Con il contributo di Italo Candoni (Regione Veneto), Mario Cucinella, Gaetano Fasano (Enea), Francesco Tagliapietra (Vi.Energia), verrà proposta una riflessione sull'edilizia residenziale e sul tentativo di restituire una risposta a domande di economicità, riduzione di emissioni inquinanti e senso di piacere dell'abitazione, così come affrontate dai progetti "La Casa da 100 k _" e la "Casa Intelligente".

New Landscapes

Mostra e ciclo di conferenze sulla sostenibilità in architettura



Con la collaborazione di:





Con la collaborazione di:



New Landscapes

Mostra e ciclo di conferenze sulla sostenibilità in architettura



Con la collaborazione di:



New Landscapes

Mostra e ciclo di conferenze sulla sostenibilità in architettura



Con la collaborazione di:



New Landscapes

Mostra e ciclo di conferenze sulla sostenibilità in architettura



Con la collaborazione di:

