

IL PIANO CASA DELLA REGIONE LOMBARDIA

e tutti gli atti normativi collegati

RACCOLTI IN UN CD

allegato gratuitamente alla rivista **ilProgettoSostenibile®**



disponibile al **Bookshop EdicomEdizioni**
per tutta la durata del convegno

info e prenotazioni: clienti@edicomedizioni.com

GASBETON
GRUPPO HSB

CARLIEUKLIMA
ENERGY AND COMFORT

optima
Giardini Pensili

KLÖBER

Vardanega
COPY OF POSSESSION

SOLAVA

TOLIN
parquet
su sabbia

eracfit
progettare il benessere

NORDTEX

zintek

EdicomEdizioni



Abitare ecologico significa fornire adeguate risposte alle esigenze di biocompatibilità, per il benessere fisico, per la tutela della sicurezza e per rispondere a specifici criteri di ecosostenibilità in termini di riduzione di impatto ambientale. Quando si affronta il tema della bioedilizia molti sono gli aspetti di cui tener conto: impiego di materiali ecocompatibili e di fonti energetiche rinnovabili, qualità degli impianti di illuminazione e climatizzazione, utilizzo del verde per favorire un microclima confortevole. L'**edificio** deve quindi essere **progettato in modo integrato** considerando il fabbricato come un organismo unitario attraverso lo studio attento degli elementi architettonici, strutturali ed impiantistici. Si concretizza in tal modo un approccio sistemico in cui i materiali e le strutture dell'involucro devono essere coordinati con la parte impiantistica, individuando le tecnologie più innovative a bassa emissione di CO₂.

La **Regione Lombardia** si sta muovendo in questa direzione, promuovendo l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, la valorizzazione architettonica e paesaggistica del patrimonio edilizio privato (con vari programmi e incentivi tra cui le norme generalmente conosciute come **Piano Casa**) e non da ultimo la realizzazione di alcuni interventi dimostrativi di edilizia residenziale pubblica.

In tale contesto **EdicomEdizioni** ha ritenuto opportuno promuovere un **expomeeting** in cui, partendo da programmi ed interventi della Regione Lombardia, promuovere la conoscenza delle tecnologie e dei materiali per l'abitare ecologico disponibili sul mercato.

expomeeting

EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ

esposizione di materiali e tecnologie / seminari e convegni /
area consulenze / testi e riviste di approfondimento /

ideazione e coordinamento

EdicomEdizioni

segreteria organizzativa

tel 0481.722166 - fax 0481.485721

eventi@edicomedizioni.com

EdicomEdizioni expomeeting

EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ



REGIONE LOMBARDIA

ABITARE ECOLOGICO

PROGETTAZIONE INTEGRATA, STRUMENTI
NORMATIVI, INCENTIVI E CASI STUDIO

MILANO

21 APRILE 2010

ore 9.00_18.00

Centro Congressi Grand Hotel Barone di Sassj
via Padovani 38 - SESTO SAN GIOVANNI

MERCOLEDÌ 21 APRILE 2010
PROGRAMMA

ore 9.00

Registrazione partecipanti, distribuzione materiale tecnico-informativo, apertura corner espositivi

ore 9.30 **Saluti di apertura**

dott.ssa Anna Raspar, Relazioni Istituzionali EdicomEdizioni
ing. Vincenzo Loconsolo, Istituto Italiano del Rame
arch. Maria Luisa Berrini, Ordine Architetti PPC Milano

ore 9.45-11.15 **1° sessione**

La progettazione integrata del sistema involucro e l'utilizzo delle fonti rinnovabili

- Progettazione ambientalmente sostenibile: criteri e linee di indirizzo
- Utilizzo razionale delle risorse energetiche, promozione ed utilizzo delle FER in Lombardia
- Un approccio multi-disciplinare alla progettazione: soluzioni costruttive innovative per l'utilizzo di fonti energetiche passive e di risorse naturali nell'organismo edificio-impianto. Il caso studio del Palazzo Polivalente di Milano

relatori

prof. Gianni Scudo, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano / **dott.ssa Silvana Di Matteo**, Direzione Generale Reti, Progetti di Incentivazione e sviluppo delle rinnovabili, Regione Lombardia / **arch. Marco Cerri**, Archimi Studio

ore 11.30-13.00 **2° sessione**

Il sistema involucro: criteri e soluzioni costruttive

- Involucro edilizio: integrazione delle prestazioni per l'efficienza, il comfort e la sicurezza
- Il sistema tetto e i suoi componenti: ventilazione, traspirazione e risparmio energetico
- Materiali ecologici innovativi per la bioedilizia e il risparmio energetico

relatori

prof. Giovanni Zannoni, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara / **ing. Paolo Donelli**, Eraclit-Venier / **Marco Ferrari**, Nordtex

MERCOLEDÌ 21 APRILE 2010
PROGRAMMA

ore 13.00

Visita ai corner espositivi e all'area consulenza

ore 14.00-15.15 **3° sessione**

Abitare ecologico. Programmi, iniziative e interventi della Regione Lombardia

- La riqualificazione territoriale e paesaggistica del patrimonio edilizio: politiche e programmi della Regione
- Casi studio ed interventi in corso di realizzazione: il progetto ERP Grumello (BG), l'intervento Bird a Brescia e l'intervento in Comune di Somaglia

relatori

Arch. Carmela Melzi, Direzione generale Casa e Opere Pubbliche, Regione Lombardia

ore 15.15-17.30 **4° sessione**

Abitare ecologico. Tecnologie e materiali per la qualità energetica e abitativa

- Murature monostrato ecosostenibili per l'involucro e le partizioni / **ing. Paolo Galante** RDB
- Verde pensile e verde pensile verticale / **arch. Luca Rogora** Optima® Giardini Pensili
- Le coperture in laterizio: ventilazione e innovazione / **arch. Davide Boggian** Fornace Vardanega Isidoro
- Il rame nell'architettura sostenibile: caratteristiche e applicazioni / **ing. Marco Crespi**, Istituto Italiano del Rame

moderatore

Lara Bassi EdicomEdizioni

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
Collegio Geometri e Geometri Laureati Provincia di Milano

Consulenza tecnica e corner espositivi

ore 9.00-18.00

Durante tutta la giornata sarà possibile ottenere consulenze tecniche sulle tecnologie e i materiali per l'edilizia sostenibile e visionare i prodotti e le soluzioni più innovative per l'efficienza energetica.

EXPOMEETING
SCHEDE DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro lunedì 19 aprile (salvo esaurimento dei posti disponibili)

✉ via internet **www.edicomedizioni.com/eventi**

✉ via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda

Il sottoscritto *compilare in stampatello*

cognome.....

nome.....

arch. ing. geom. p.i. altro.....

ente azienda studio.....

libero professionista collaboratore dipendente

per i dati seguenti, specificare se: casa ufficio

indirizzo.....

comune.....cap.....

tel.....fax

email.....

comunica di voler partecipare a:

expomeeting **Efficienza energetica e sostenibilità**

MILANO 21 aprile 2010

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 "Codice in materia di trattamento dei dati personali". Il consenso al trattamento dei Suoi dati personali è raccolto al fine di informarLa su possibili collaborazioni, iniziative culturali, nuove pubblicazioni e promozioni editoriali, ricerche di mercato, novità tecnologiche e di prodotto. I Suoi dati personali sono trattati ai sensi dell'art. 11, con l'ausilio di sistemi informatici da personale Edicom all'uopo addestrato. I Suoi dati saranno comunicati ad aziende operanti nel settore della architettura-edilizia sostenibile per le medesime finalità. Non è previsto il trattamento della "diffusione". Il conferimento dei dati è di natura facoltativa. Qualora non intendesse sottoscrivere la presente informativa, potrà partecipare all'evento ma non riceverà materiale informativo, attestati di partecipazione e ulteriori comunicazioni su successive iniziative. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7, tra cui ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei propri dati, l'indicazione dell'origine, la finalità e modalità di trattamento, la logica informatica applicata, i soggetti ai quali i dati possono essere comunicati, l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione, la cancellazione o il blocco dei dati. Titolare del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via I Maggio 117, 34074 Monfalcone (Go); responsabile del trattamento dott. Fabrizio Marusig - tel. 0481484488, fax 0481485721

Data..... Firma.....