



www.futurebuild.it

Parma, 7/10 FEBBRAIO 2013

Parma, 7/10 FEBBRAIO 2013

CONTATTI

RESPONSABILE COMMERCIALE

Informazioni e contatti: Valentina Margini Tel. +39 328 4531731 Mail: valentina.margini@kmg.it

SEGRETERIA

Informazioni e contatti: Tel. +39 0522 521033 Fax. +39 0522 520696 Mail: info@futurebuild.it

INFO

PARTECIPAZIONE

Tutta la documentazione è reperibile sul sito web della manifestazione www.futurebuild.it

NEWSLETTER

Per mantenerti sempre aggiornato su tutte le novità inerenti alla manifestazione iscriviti su www.futurebuild.it

ORARI DI APERTURA

Glovedi	10-19
Venerdi	10-19
Sabato	10-19
Domenica	10-19



Società Organizzatrice KEYMEDIA GROUP srl Via Settembrini 12/1 42123 Reggio Emilia, Italia info@futurebulid.it | www.futurebulid.it

PATROCINI ISTITUZIONALI



PATROCINI TECNICO-SCIENTIFICI









SPONSOR









QUARTIERE FIERISTICO





www.futurebuild.it www.salonedellasostenibilita.it







ECOQUARTIERI

















A Parma il futuro del costruire e dell'abitare sostenibile

Smart cities, eco-quartieri, architettura sostenibile, social housing, riqualificazione energetica degli edifici esistenti, qualità, sicurezza, stili di vita responsabili, aree produttive eco-compatibili sono i temi principali di "Future Build - Salone della Sostenibilità".

Un appuntamento importante per Progettisti, Urbanisti, Imprese, Amministrazioni Pubbliche, Enti di Ricerca, Istituzioni e tutte le Aziende che detengono il know how di materiali e tecnologie finalizzati a uno sviluppo sostenibile.

Progettare il futuro per essere da subito protagonisti!



ARCHITETTURA, ENERGIA E **SICUREZZA:** progetto, metodi e tecniche

L'efficienza energetica e l'antisismica non sono più una scelta, ma una necessità

Il progetto dell'architettura, le metodologie e le tecniche costruttive innovative, la ricerca di materiali e di tecnologie, lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili sono fondamentali per costruire edifici sicuri e ad alta efficienza energetica.

Possiamo parlare allora di edifici passivi, ovvero che risparmiano energia, o di edifici attivi, capaci di produrre energia, per limitare i consumi energetici fossili non più sostenibili e ristabilire un equilibrio ambientale compromesso dall'elevata quantità di gas serra emessa in atmosfera.

"Future Build – Salone della Sostenibilità" si propone di diffondere la "cultura dell'efficienza energetica", della sicurezza, della qualità del costruire e di dare visibilità a tutti gli operatori che producono materiali o impianti rivolti all'architettura sostenibile oltre a Enti di ricerca e Istituzioni impegnati in questo ambito.





Gli stili di vita e le scelte deali individui collegate alla propria abitazione possono fortemente incidere sull'ecologia e i consumi energetici. Con maggiore attenzione alla proprie abitudini è possibile rispettare l'ambiente senza rinunciare al comfort. Occorrono però la consapevolezza e l'impegno per uno stile di vita responsabile.

Tra gli obiettivi della manifestazione vi è quello di fomire informazioni utili e sensibilizzare i cittadini affinché possano fare scelte orientate alla Sostenibilità.



Oltre al tema del costruire la manifestazione darà ampio spazio alla riqualificazione degli edifici esistenti. Il 65% del patrimonio edilizio in Italia è stato costruito prima del 1976 con standard energetici oggi insostenibili. Non possiamo pensare di conservare questi edifici così come sono perché rappresenterebbe la via più breve per la loro distruzione: la riqualificazione è invece la capacità della società di innovare senza distruggere le radici su cui si regae. La riqualificazione energetica deali edifici esistenti è un settore in costante evoluzione metodologica e tecnologica, dall'elevata valenza

SMART CITIES E **ECOQUARTIERI**

Tecnologiche e interconnesse, ma anche sostenibili, confortevoli, attrattive, sicure, in una sola parola "intelligenti": questo l'identikit ideale delle cosiddette smart cities, come sono state ribattezzate in questi anni, le città sulle quali, in Europa e nel mondo, si scommette per garantire uno sviluppo urbano equilibrato.

Città con Eco-quartieri ad alta densità per la rigenerazione urbana, a elevata qualità di vita nel rispetto della conservazione delle risorse disponibili. Densità, qualità, energia: sono i temi affrontati da "Future Build - Salone della Sostenibilità", per trasformare le nostre città in luoghi a elevato piacere di vita.

IMPRESE E AREE **PRODUTTIVE**

Il tema energetico, e più in generale della sostenibilità, assume una particolare rilevanza nelle attività produttive. I consumi energetici incidono sempre più sulla competitività aziendale. Un'attenta gestione non può prescindere dall'analisi dei propri consumi e dall'avviare un processo finalizzato a ottimizzare l'utilizzo delle risorse. Nell'ambito di "Future Build - Salone della Sostenibilità" si svilupperà il tema delle Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate (APEA), ovvero insediamenti produttivi che devono rispondere a precisi requisiti di qualità urbanistica, territoriale, ambientale ed essere dotati di specifiche forme di gestione, infrastrutture, sistemi tecnologici e servizi comuni.

DESIGN, BENESSERE E SALUBRITÀ DELL'ABITARE:

soluzioni ecologiche e innovative

Abitare in modo sano e confortevole non è un lusso

Ricercare il benessere della persona nella propria casa, nei luoghi di lavoro o di svago è un obiettivo primario per il futuro. È in questo contesto che si inseriscono il design sostenibile e l'eco-design. Ogni ambiente deve essere concepito con arredi e impianti che rispettino criteri quali: Salubrità: evitare elementi e componenti che contengano sostanze dannose per la persona; Ecologia: privilegiare l'utilizzo di materiali naturali nel rispetto e nella tutela dell'ambiente;

> Comfort: utilizzare soluzioni che contribuiscano al benessere della persona; Sostenibilità: fare scelte che privilegino l'equilibrio

delle risorse disponibili. "Future Build - Salone della Sostenibilità" si rivolge alle aziende e agli operatori impegnati su questo mercato, per dare loro un'importante opportunità di sviluppo.



CONVEGNI, SEMINARI, VISITE GUIDATE

in un vasto **PROGRAMMA** che coinvolge **Progettisti** e **Operatori** del settore