

www.futurebuild.it

Parma, 7/10 FEBBRAIO 2013

Parma, 7/10 FEBBRAIO 2013

## CONTATTI

### RESPONSABILE COMMERCIALE

Informazioni e contatti:

**Valentina Margni**  
Tel. +39 328 4531731  
Mail: valentina.margni@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](http://www.futurebuild.it)

### NEWSLETTER

Per mantenerli sempre aggiornati su tutte le novità inerenti alla manifestazione iscrivi su [www.futurebuild.it](http://www.futurebuild.it)

### ORARI DI APERTURA

Giovedì	10 - 19
Venerdì	10 - 19
Sabato	10 - 19
Domenica	10 - 19



Società Organizzatrice  
**ETEMSA GROUP** srl  
Via Sallustiana 12/1  
47123 Reggio Emilia, Italia  
Info@futurebuild.it | www.futurebuild.it

## PATROCINI ISTITUZIONALI



*Unione Parmense degli Industriali*



ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI



Comune di Parma



PROVINCIA  
DI PARMA

## PATROCINI TECNICO-SCIENTIFICI



## SPONSOR



## QUARTIERE FIERISTICO



ABITARE E VIVERE  
SOSTENIBILE

COSTRUIRE E  
RIQUALIFICARE

SMART CITIES E  
ECOQUARTIERI

IMPRESSE ED AREE  
PRODUTTIVE



**SALONE** della  
**SOSTENIBILITA'**

Parma  
7/10 FEBBRAIO 2013

www.futurebuild.it  
www.salonedellasostenibilita.it



# COSTRUIRE



**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!**



# ed ABITARE nel



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

**L'efficienza energetica e l'antismica 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 tecnologia, 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.



### ABITARE E VIVERE SOSTENIBILE

Gli stili di vita e le scelte degli 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 ai comfort. Occorrono però la consapevolezza e l'impegno per uno stile di vita responsabile.

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



### COSTRUIRE E RIQUALIFICARE

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 regge. La riqualificazione energetica degli edifici esistenti è un settore in costante evoluzione metodologica e tecnologica, dall'elevata valenza strategica.

### SMART CITIES E ECOQUARTIERI

**Tecnologiche e interconnesse**, ma anche sostenibili, confortevoli, attive, sicure, in una sola parola "intelligenti": questi i filoni ideali delle cosiddette **smart cities**, come sono state ribattezzate in questi anni, le città sane, qual, in Europa e nel mondo, si scommette per garantire uno sviluppo urbano equilibrato. Città con Eco-quartieri alti alla densità per la rigenerazione urbana, o 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.

### IMPRESSE E AREE PRODUTTIVE

Il tema energetico è, più in generale della sostenibilità, assume una particolare rilevanza nelle attività produttive. I consumi energetici incidono sempre più sulla competitività aziendale. Un attento 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**

Ricerca 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 a 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

