



### Comitato Promotore

Associazione ARSPAT  
Green Building Council Italia  
Chapter GBC Emilia-Romagna



### Comitato Scientifico

Andrea Boeri, Mauro Ciampa, Stefano Ferri,  
Salvatore Giordano, Antonella Grossi,  
Mario Paolo Semprini,  
Debora Venturi, Silvio Van Riel

### Patrocini

SAIE - Salone Internazionale dell'Edilizia Bologna  
Ordine degli Architetti PPC di Bologna  
Associazione Ingegneri e Architetti di Bologna  
Prog-Res Web Magazine

# IL GREEN BUILDING NELL'EDILIZIA RESIDENZIALE

Progettare, Costruire e Riquilificare

Il protocollo di sostenibilità architettonica, energetica ed ambientale GBC HOME: lo standard italiano di LEED FOR HOMES

La partecipazione alla Giornata di Studi è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione dal sito [www.arspat.it](http://www.arspat.it)

L'attestato di partecipazione, da scaricarsi assieme agli atti del seminario, verrà rilasciato esclusivamente a coloro che avranno effettuato l'iscrizione via web.

Crediti Formativi richiesti



architettibologna



### Organizzazione:



Associazione Assform  
T: 0541 1796402 - F: 0541 1791818  
[www.assform.it](http://www.assform.it) - [info@assform.it](mailto:info@assform.it)

**Bologna 18 aprile 2012 | 15.00 - 19.00**

Sala Sinfonia pad.36 – Ingresso Michelino Bologna Fiere  
Piazza Della Costituzione, 5 - Bologna



Associazione ARSPAT  
Corso Giovanni XXIII, 131 - 47921 Rimini  
[www.arspat.it](http://www.arspat.it) - email: [info@arspat.it](mailto:info@arspat.it)

Segreteria Convegno  
**T: +39 051 0548820 - F: +39 051 0544940**



La certificazione di sostenibilità ambientale dei sistemi di rating della famiglia LEED® e sistemi GBC Italia, favorisce il cambiamento delle normali pratiche edilizie, tramite scelte consapevoli che passano attraverso modalità progettuali, costruttive e di esercizio, capaci di ridurre i costi operativi, aumentare il valore di mercato ed il benessere degli utenti.

GBC HOME è un prodotto a marchio GBC Italia che ha assunto come base di partenza LEED® FOR HOMES, ma che è stato sviluppato considerando le caratteristiche costruttive peculiari e le specificità del modello abitativo proprie della realtà italiana.

L'architettura, il risparmio delle risorse e l'efficientamento energetico trovano in GBC HOME un percorso integrato la cui specificità viene misurata e valorizzata tramite la certificazione da parte di enti terzi, garantendo il raggiungimento di prestazioni superiori a quelle di legge.



**Mercoledì | 18 aprile 2012 | ore 15.00**

Sala Sinfonia pad. 36 - Ingresso Michelino - Bologna Fiere  
Via Michelino - Bologna

**Ore 14.45 | Registrazione**  
**Ore 15.00 | Inizio dei Lavori**

Saluti

Antonella Grossi, *SAIE Bologna*

Andrea Boeri - *Segretario Chapter GBC Emilia Romagna*

Pier Giorgio Giannelli - *Presidente Ordine Architetti Bologna*

Coordina: Debora Venturi - *Università di Bologna*

I sistemi ed i protocolli di certificazione  
Salvatore Giordano - *Arspat*

La sostenibilità strumento per la ripresa. L'esperienza della community: i proroghi Leed e GBC  
Marco Mari - *Vice Presidente GBC Italia*

Il protocollo GBC Home  
Stefano Ferri - *Consiglio Direttivo GBC Italia*

Un caso concreto: Welldom - Costruire GBC Home  
Giovanni Fabris - *Welldom*

Esempi di progettazione sostenibile a Bologna  
Cristina Tartari - *Studio Tasca*

Politiche di sostenibilità nella pubblica amministrazione:  
- Le azioni della provincia di Bologna per incentivare la sostenibilità  
*Alessandro Delpiano - Servizio pianificazione della mobilità e grandi infrastrutture Comune di Bologna*  
- Sostenibilità degli edifici a Bologna: dal PAES al RUE  
*Giovanni Fini - Dirigente Qualità Ambientale Comune di Bologna*

Considerazioni conclusive: Quali incentivi per la sostenibilità?  
*Alberto Piancastelli - Ordine Architetti Bologna*  
*Giovanni Semprini - Università di Bologna*  
*Riccardo Rigolli - Ordine Agronomi Bologna*

Il Green Building Council Italia (GBC Italia) è un'associazione no profit che fa parte della rete internazionale dei GBC presenti in molti altri paesi; è membro del World GBC e partner di USGBC. Con queste associazioni condivide gli obiettivi di:

favorire e accelerare la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile, guidando la trasformazione del mercato;  
sensibilizzare l'opinione pubblica e le istituzioni sull'impatto che le modalità di progettazione e costruzione degli edifici hanno sulla qualità della vita dei cittadini;  
fornire parametri di riferimento chiari agli operatori del settore;  
incentivare il confronto tra gli operatori del settore creando una community dell'edilizia sostenibile.

Grazie a un accordo di partenariato con USGBC, GBC Italia adatta alla realtà italiana e promuove il sistema di certificazione indipendente LEED® – Leadership in Energy and Environmental Design – i cui parametri stabiliscono precisi criteri di progettazione e realizzazione di edifici salubri, energeticamente efficienti e a impatto ambientale contenuto.

GBC Italia promuove un processo di trasformazione del mercato edile italiano: il sistema di certificazione legato al marchio LEED® stabilisce, infatti, un valore di mercato per i "green building", stimola la competizione tra le imprese sul tema delle performances ambientali degli edifici e incoraggia comportamenti di consumo consapevole anche tra gli utenti finali.





# IL GREEN BUILDING NELL'EDILIZIA RESIDENZIALE

Progettare, Costruire e Riqualficare

Il protocollo di sostenibilità architettonica,  
energetica ed ambientale GBC HOME:  
lo standard italiano di LEED FOR HOMES



**Rimini 28 marzo 2012 | 9.30 - 13.30**  
Sala Convegni del Palazzo del Turismo - Palazzina Roma  
Piazzale Fellini, 3 - Rimini