



#### Comitato Promotore

Associazione ARSPAT  
Green Building Council Italia  
Chapter GBC Toscana

#### Comitato Scientifico

Giovanna Bellizzi, Mari Cristina Brignani,  
Mauro Ciampa, Stefano Ferri, Salvatore Giordano,  
Andrea Lucioni, Beatrice Gentili,  
Mario Paolo Semprini, Silvio Van Riel

#### Patrocini

SAIE - Salone Internazionale dell'Edilizia Bologna  
Ordine degli Architetti PPC di Pisa  
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

## Iscrizioni [www.arspat..it](http://www.arspat..it)

#### Organizzazione:



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



**Pisa 18 maggio 2012 | 09.30 - 13.30**

Sala Convegni Soprintendenza di Pisa  
Lungarno Pacinotti, 46 Pisa

Segreteria Convegno  
T. +39 050 0986740 - F. +39 050 3869009



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



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.



**Venerdì | 18 maggio 2012 | ore 09.30**  
Soprintendenza di Pisa - Lungarno Pacinotti, 46

**Ore 09.15 | Registrazione**  
**Ore 09.30 | Inizio dei Lavori**

Saluti

*Andrea Pieroni - Presidente Provincia di Pisa*  
*Ylenia Zambito - Assessore Edilizia Residenziale Pubblica e Sociale*  
*Andrea Lucioni - Segretario Chapter GBC Toscana*  
*Jacopo Danielli - Presidente ANCE Pisa*

Coordina: Riccardo Lorenzi - Arspat

I sistemi ed i protocolli di certificazione  
*Giovanna Bellizzi - Chapter GBC Toscana*

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  
*Andrea Lucioni - GBC Italia*

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

Politiche di sostenibilità nella pubblica amministrazione:

- Energie rinnovabili e Pianificazione  
*Dario Franchini - Dirigente Settore Urbanistica Provincia di Pisa*
- Pisa città che cammina  
*Gabriele Berti - Dirigente Settore Urbanistica Comune di Pisa*
- Regolamento dell'edilizia sostenibile  
*Mario Pasqualetti - Dirigente Sviluppo e Innovazione*  
*Suap - Attività produttive - Cultura e Turismo Comune di Pisa*

Considerazioni conclusive: Quali incentivi per la sostenibilità?  
*Giuliano Colombini - Presidente Ordine Architetti PPC Pisa*  
*Giuseppe Barsotti - ANCE Pisa*  
*Patrizia Vianello - Ambiente SC*  
*Mauro Ciampa - Arspat*

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.

