



Comitato Promotore

Associazione ARSPAT
Green Building Council Italia
Chapter Emilia-Romagna GBC Italia
Comune di Rimini

Comitato Scientifico

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 Rimini
Prog-Res Web Magazine
Provincia di Rimini

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

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



Organizzazione:



Associazione Assform
T: 0541 1796402 - F: 0541 1791818
www.assform.it - info@assform.it

Rimini 28 marzo 2012 | 9.30 - 13.30

Sala Convegni del Palazzo del Turismo - Palazzina Roma
Piazzale Fellini, 3 - Rimini

Segreteria Convegno

T: 0541 1796402 - F: 0541 1791818



Associazione ARSPAT
Corso Giovanni XXIII, 131 - 47921 Rimini
www.arspat.it - email: 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.



Mercoledì | 28 marzo 2012 | ore 09.15
Sala Convegni Palazzo del Turismo - Palazzina Roma
Piazzale Fellini, 3 - Rimini

Ore 09.15 | Registrazione
Ore 09.30 | Inizio dei Lavori

Saluti

Stefano Vitali - *Presidenta Provincia di Rimini*

Roberto Ricci - *Presidente Ordine Architetti PPC di Rimini*

Coordina: Debora Venturi - *Università di Bologna*

Introduzione: Sara Visintin - *Assessore Ambiente Comune di Rimini*

La sostenibilità strumento per la ripresa. L'esperienza della community: i protocolli Leed e GBC
Mario Zoccatelli - *Presidente GBC Italia*

Dal protocollo di Kyoto ai Piani Energetici. La sfida delle città intelligenti.

Salvatore Giordano - *Arspat*

Il protocollo GBC Home

Stefano Ferri - *Consiglio Direttivo GBC Italia*

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

Politiche di sostenibilità nella pubblica amministrazione:

- Approccio integrato delle trasformazioni da valutare in un contesto ampio di sostenibilità

Massimo Totti - *Direttore Infrastrutture, Mobilità ed Ambiente del Comune di Rimini*

- La Pianificazione Urbanistica in relazione ai Protocolli di Certificazione Ambientale

Alberto Fattori *Direttore Pianificazione e Gestione Territoriale del Comune di Rimini*

- Le strategie energetiche ambientali

Davide Frisoni - *Energy Manager del Comune di Rimini*

Considerazioni conclusive: Quali incentivi per la sostenibilità?

Antonella Grossi - *SAIE Bologna*

Aurelio Lucarelli - *Ordine Architetti PPC di Rimini*

Massimo Manduchi - *Eticredito - Banca Etica Adriatica SpA*

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.

Nell'attuale contesto del mercato, la sostenibilità, specialmente se certificata, diventa un possibile volano per la crescita e la ripresa. Ne è convinta l'Unione Europea che, recentemente, ha comunicato di avere avviato lo studio un Grande Piano per l'Edilizia a Basso Consumo per rilanciare l'economia dell'Eurozona, ridurre le emissioni di CO₂ e creare nuovi posti di lavoro. L'Europa ha quindi deciso di accelerare il raggiungimento degli obiettivi comunitari del 2020, mettendo a punto un piano che favorisca la ristrutturazione e la costruzione di edifici ad alto risparmio energetico. Questo piano sarebbe finanziato con fondi Bei, la Banca Europea degli investimenti, oltre che con l'utilizzo diverso dei fondi regionali, e con prestiti agevolati delle banche.

Creare nuova domanda senza indebitarsi per rimettere in moto la crescita - ha spiegato il Vicepresidente della Commissione Europea Antonio Tajani.

Anche l'Italia si sta muovendo: presso la Cassa Depositi e Prestiti, ai sensi della Legge Finanziaria 2007, è istituito un fondo rotativo, dell'ammontare complessivo di circa 600 mln di euro, per il finanziamento delle misure di riduzione delle emissioni dei gas a effetto serra, finalizzate all'attuazione del Protocollo di Kyoto.