



**Comunicato stampa**

**21 Novembre 2008**

## **SI CHIUDE OGGI A BOSTON GREENBUILD 2008**

(v.l.) Ultimo giorno oggi per **Greenbuild 2008**, la conferenza di riferimento per i professionisti del “costruire verde” in corso a Boston da mercoledì 19 novembre.

A partecipare ai lavori anche la delegazione del **GBC Italia**, l'associazione non - profit di edilizia sostenibile promossa dal **Distretto Tecnologico Trentino** che sta introducendo nel nostro Paese il sistema **LEED** (*Leadership in Energy and Environmental Design*), una serie di criteri sviluppati negli Stati Uniti per costruire case, scuole e luoghi di lavoro sostenibili dal punto di vista economico, ambientale e della salute.

Molti gli incontri di lavoro che hanno posto le basi per far crescere aziende e progettisti italiani nella comunità mondiale di LEED, al fine di realizzare progetti sia a livello nazionale che all'estero. Sono state attivate tra l'altro relazioni con il **MIT di Boston** (foto in allegato) e l'**Università di Harvard** e mercoledì era stata organizzata **la prima presentazione in ambito internazionale del GBC Italia**, cui hanno partecipato oltre 150 professionisti provenienti da tutto il mondo.

“Durante l'evento dell'organizzazione mondiale per l'edilizia sostenibile **World GBC** seguito alla nostra presentazione”, comunica da Boston il presidente del GBC Italia, **Mario Zoccatelli**, “**Richard Fedrizzi**, vice chair del World GBC, oltre che presidente del GBC degli Stati Uniti, ha citato di fronte a tutte le delegazioni mondiali l'Italia come esempio e caso di successo, dedicando alla nostra esperienza gran parte dell'intervento”.

“L’Italia”, spiega Zoccatelli, “si pone come un punto di riferimento nel panorama occidentale. Facciamo da apripista nel processo di traduzione dei parametri LEED dalla realtà statunitense alla realtà di un altro paese. Grazie al lavoro di ricerca svolto dall’**Università di Trento**, presente a Boston con la delegazione del professor **Antonio Frattari**, avremo presto un sistema **LEED Italia**, specifico per il contesto del nostro Paese.”

Durante la presentazione del GBC Italia, **Zoccatelli** aveva illustrato agli esperti internazionali il percorso che ha portato alla nascita dell’associazione e i principali risultati raggiunti. L’amministratore delegato del Distretto Tecnologico Trentino, **Gianni Lazzari**, aveva invece presentato le prime esperienze di servizi per il supporto alla certificazione LEED di edifici progettati in Italia.

All’appuntamento erano intervenuti anche **John Boecker**, responsabile delle relazioni internazionali del GBC statunitense, **Tim Mrozowski**, professore alla Michigan State University (U.S.A.) e **Bruce Elenbass**, vicepresidente della società di consulenza americana FTC&H, partner del Distretto Tecnologico Trentino per i servizi di supporto alla certificazione LEED.

Promosso dal **GBC Italia** e sponsorizzato dal **Distretto Tecnologico Trentino**, da **Trentino Sprint** e da **FTC&H**, l’appuntamento era stato seguito da delegazioni di **Argentina, Brasile, Messico, Polonia, Romania, Spagna**, del **MIT di Boston** e del **Politecnico di Milano**.

Nato a Trento all’inizio di quest’anno, il GBC italiano conta oggi già **più di cento soci** ed è recentemente entrato a far parte dell’associazione mondiale per l’edilizia sostenibile **World GBC**. In questo periodo sono stati registrati per la certificazione **15 progetti LEED** proposti da soggetti italiani e sono stati accreditati **10 professionisti LEED (LEED AP)**.

La prossima tappa sarà la presentazione di uno specifico sistema **LEED Italia**, per tradurre i parametri LEED di edilizia sostenibile nel contesto ambientale, economico e normativo italiano, grazie al lavoro di ricerca svolto dall’**Università di Trento** e all’elaborazione del **Comitato scientifico** e del **Comitato Leed del GBC Italia**, un gruppo formato da circa 100 professionisti .

#### **Informazioni sul WEB:**

- sito del **GBC Italia**: [www.gbcitalia.org](http://www.gbcitalia.org)

- sito della Società consortile **Distretto Tecnologico Trentino**: [www.dttn.it](http://www.dttn.it)
- sito di **Greenbuild 2008**: [www.greenbuildexpo.org](http://www.greenbuildexpo.org)