



Comunicato stampa

6 dicembre 2008

SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE NELL'EDILIZIA

APPUNTAMENTO CON LEED

Martedì 9 dicembre a Trento il secondo seminario organizzato dall'Università di Trento, dal Distretto Tecnologico Trentino e dal GBC Italia.

(v.l.) Dopo il grande successo del primo seminario, che lo scorso 7 novembre aveva registrato il tutto esaurito, proseguono gli appuntamenti per conoscere da vicino **LEED** (Leadership in Energy and Environmental Design), il sistema di certificazione di edilizia sostenibile sviluppato negli Stati Uniti e applicato in oltre 60 paesi del mondo.

Martedì 9 dicembre il secondo appuntamento del ciclo di seminari organizzato dall'**Università di Trento**, dal **Distretto Tecnologico Trentino** e dal **GBC Italia**, tre realtà che hanno un ruolo di primo piano per introdurre e contestualizzare nel nostro Paese il sistema LEED e quindi incoraggiare la trasformazione del mercato verso la progettazione di edifici sostenibili dal punto di vista ambientale, sociale, economico e della salute.

In occasione dell'incontro di martedì, in programma **dalle ore 9.00 alle 13.00** nella **sede di Povo della Fondazione Bruno Kessler**, si farà il punto sulle ricerche in atto per la traduzione nella realtà italiana del sistema, in particolare relativamente all'ambito dei **materiali utilizzati nelle costruzioni**. Questi ultimi dovranno avere caratteristiche tali da migliorare le prestazioni energetiche degli edifici, contribuire a sviluppare sistemi produttivi locali, aumentare la durabilità della struttura, ridurre i costi di manutenzione e contenere materiale di riciclo.

Dopo l'introduzione ai lavori dell'amministratore delegato del Distretto Tecnologico Trentino, **Gianni Lazzari** e di **Antonio Frattari** e **Alberto Molinari** dell'Università di Trento, sono previsti gli interventi di **Rosa di Maggio** (Università di Trento), **Raffaele Cioffi** (Università di Napoli), **Mukesh Limbachiya** (Kingston University London), **Antonio Telesca** (Università della Basilicata) e **Giorgio Moriconi** (Università Politecnica delle Marche).

Gli esperti presenteranno i più recenti risultati sperimentali delle ricerche nell'ambito della trasformazione di ceneri pesanti in leganti con buone proprietà idrauliche e del riutilizzo di residui di demolizione in calcestruzzi durevoli e resistenti. Ai partecipanti sarà quindi fornito un quadro preciso sullo stato dell'arte nelle ricerche dedicate allo sviluppo sostenibile di cementi e calcestruzzi in Italia e all'estero.

Nel corso dei prossimi incontri, in programma il **15 gennaio**, il **13 febbraio** e il **13 marzo** prossimi, si parlerà dei diversi aspetti da prendere in considerazione per progettare un edificio sostenibile secondo i parametri LEED: la qualità degli spazi interni, l'isolamento dell'edificio, i requisiti acustici, l'ottimizzazione dell'utilizzo dell'acqua, l'attenzione alla scelta dei siti e alla conservazione delle risorse ambientali.

Al centro dell'attenzione dei diversi appuntamenti, il lavoro di ricerca dell'Università di Trento per convertire il sistema LEED al contesto italiano e il ruolo del GBC Italia, l'associazione non-profit promossa dalla società consortile Distretto Tecnologico Trentino, che sta trasformando il mercato dell'edilizia in senso sostenibile nel nostro Paese.

ISCRIZIONI AL CICLO DEI SEMINARI:

seminarileed@ing.unitn.it

tel. 0461-882667

è gradita l'iscrizione

COMITATO TECNICO

SCIENTIFICO:

prof. ing. Antonio Frattari

prof. ing. Paolo Baggio

prof. dott. Rosa Di Maggio

prof. dott. Marco Ragazzi

dott. ing. Rossano Albatici

dott. ing. Michela Dalprà

dott. arch. Carlotta Cocco

SEDE DEI SEMINARI:

FBK

Fondazione Bruno Kessler
Via Sommarive, 18
38050 POVO - TRENTO

INFORMAZIONI:

www.ing.unitn.it

www.gbcitalia.org

www.dttm.it