



Comunicato stampa

11 Marzo 2009

EDILIZIA E TUTELA DELL'AMBIENTE

APPUNTAMENTO CON LEED

Venerdì 13 marzo a Povo (Trento) il quarto seminario organizzato dall'Università di Trento, dal Distretto Tecnologico Trentino e dal GBC Italia.

(v.i.) “Tetti verdi” ricoperti di vegetali, per migliorare l'isolamento termico, sistemi per utilizzare l'acqua piovana, impianti che riducono l'inquinamento luminoso. Sono alcune delle caratteristiche che rendono un edificio più sostenibile dal punto di vista ambientale ed economico e che vengono prese in considerazione quando la progettazione segue i criteri di **LEED** (Leadership in Energy and Environmental Design), il sistema di certificazione per l'edilizia sostenibile nato negli Stati Uniti e diffuso in oltre 60 Paesi del mondo.

Se ne parlerà durante il seminario LEED “**Edilizia e tutela dell'ambiente. La conservazione delle risorse territoriali e ambientali e la sostenibilità dei siti**”, organizzato per **venerdì 13 marzo** 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 di certificazione edilizia.

Alle ore 14.30, nella sede della Fondazione Bruno Kessler a **Povo**, apriranno i lavori il presidente del GBC Italia, **Mario Zoccatelli**, e **Antonio Frattari** dell'Università di Trento. Dopo l'introduzione di **Michela Dalprà** e **Marina Venturi** dell'Università di Trento, sono previste le relazioni di **Dino Zardi** (Università di Trento), **Gian Carlo Tempera** (Università di Modena e Reggio Emilia) e **Matteo Fiori** (Politecnico di Milano).

Fra le tematiche affrontate dai relatori, i criteri di scelta dei siti per la realizzazione degli edifici, la conservazione delle risorse ambientali e anche i più recenti risultati nelle ricerche per misurare l'effetto "isola di calore", fenomeno che determina un microclima più caldo all'interno delle aree urbane cittadine, rispetto alle circostanti zone periferiche e rurali.

Si tratta del quarto seminario del ciclo "Appuntamento con LEED" iniziato nel 2008 e proseguito anche quest'anno con grande successo di pubblico. Come per i primi tre seminari, al centro dell'incontro di venerdì saranno 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