14-10-2009

17 Pagina

Foalio

Corsi di formazione e aggiornamento tecnico sulla domotica

Lezioni di progettazione per gli edifici intelligenti

rosegue con successo l'attività formativa di aggiornamento tecnico disciplinare, rivolta ad architetti e ingegneri, che Vimar, in collaborazione con Ala-Assoarchitetti, ha avviato sull'intero territorio nazionale per diffondere la cultura della Home & Building automation come elemento qualificante di una progettazione che, per rispon-dere alle crescenti esigenze di fruibilità degli spazi, di comfort abitativo e risparmio energetico, tenga conto fin dalla sua fase iniziale non solo degli aspetti strut-

turali ma anche di quelli tecnologici ed impiantistici in grado di offrire ambienti in cui è possibile vivere o lavorare meglio.

energia Il primo corso formativo, tenutosi a Salerno il 1 ottobre a fianco della mostra del premio Dedalo Minosse, ha infatti messo in evidenza, davanti ad un folto pubblico di professionisti della progettazione, come la domotica possa valorizzare gli edifici fin dalla fase progettuale e assicurare al contempo funzionalità, benessere, risparmio energetico e integrazione estetica ed architetto-

Con la domotica l'impianto positiva elettrico assume la connotazione di «Sistema» consentendo l'inte-

grazione tra le varie funzioni quali: sicurezza (di beni, di persone e ambientale), comfort, risparmio energetico, controllo e comunicazione. Ciò contribuisce a creare ambienti confortevoli. sicuri, fruibili e accessibili da tutti ed in particolare anche da persone con ridotte capacità

I prossimi appuntamenti sono previsti a L'Aquila (11 novembre) e ad Aosta (26 novembre).

Pagina a cura di Ala Assoarchitetti Via Giovanni Caselli, 34 - Roma Ufficio di presidenza Vicenza, tel. 0444/235476 www.assoarchitetti.it info@assoarchitetti.it

nica con la costruzione.

