

Le reti nell'edilizia sostenibile - un modo per crescere insieme

EXPLORE-Infoday

Venerdì, 10 giugno 2011
Centro Culturale Grand Hotel Dobbiaco

Una giornata per esaminare alcuni network per artigiani e liberi professionisti del settore edilizio del Veneto, Friuli, della Carinzia e dell'Alto Adige.

La consapevolezza che l'epoca delle energie a basso costo è finita e che soprattutto nell'edilizia bisogna fare degli sforzi grandissimi per promuovere l'efficienza energetica, si è ormai affermata ovunque. Tutti sappiamo che d'ora in poi dobbiamo costruire in modo diverso, più sostenibile. Negli ultimi anni si sono affermati anche nell'area in cui si svolge questo progetto (Veneto, Friuli, Carinzia, Alto Adige) diversi modelli di certificazione energetica degli immobili. Questi sono il frutto di nuove normative europee, nazionali, regionali ma anche comunali, oppure sono stati promossi da enti, associazioni o aziende operanti nel settore. A grandi linee la certificazione è chiara eppure le modalità di certificazione sono divergenti, disorientano il committente o il consumatore e rendono difficile, soprattutto per le aziende piccole e medie, l'informazione su prodotti e servizi. Il piccolo e medio imprenditore spesso si rende conto che non sempre dispone delle risorse personali e finanziarie necessarie per stare al passo con i tempi per quanto riguarda la formazione e l'acquisizione di innovazione. I network, le reti di cooperazione e comunicazione, nonché gli strumenti che ne derivano da questi diventano, quindi, uno strumento importantissimo per il piccolo artigiano o commerciante al fine di poter seguire gli sviluppi del mercato.

Nell'ambito dell'Info-Day EXPLORE che si svolge a Dobbiaco il 10 giugno, verranno presentate alcune delle reti che si sono create nel mondo dell'edilizia. Sono dei network, uno diverso dall'altro, nati intorno all'idea della sostenibilità, reti per la tutela del consumatore, reti che rappresentano aziende o interessi specifici di aziende oppure si tratta di reti sorte casualmente grazie a competenze specifiche di singoli attori. Nel corso di questa giornata gli organizzatori intendono esaminare alcune realtà per sensibilizzare i piccoli operatori del settore edilizio, per approfondire le loro competenze nell'ambito della sostenibilità e per promuovere e incrementare il loro ruolo commerciale. Per potenziare la filiera transfrontaliera dell'Eco-Building nei territori coinvolti è stato promosso il network EXPLORE, un network creato esplicitamente nell'ambito di questo progetto Interreg che ha lo scopo di favorire la comunicazione tra aziende e liberi professionisti nell'ambito dell'edilizia sostenibile nelle grandi aree del Nordest e della Carinzia.

Iscrizione all'Info-day entro mercoledì, 8 giugno 2011
Accademia dei Colloqui di Dobbiaco
Tel. 0039 0474 976 151 | info@colloqui-dobbiaco.it

Programma Info-Day

08:45	Registrazione dei partecipanti
09:00	Saluto da parte di <i>Bernhard Mair, presidente dell'Accademia dei Colloqui di Dobbiaco</i>
09:15	EXPLORE: un progetto per il supporto dell'edilizia sostenibile tra Italia e Austria <i>Unioncamere Veneto, Venezia</i>
09:30	Esperienze di un progettista CasaClima che porta l'idea di CasaClima in altre regioni: una nuova rete di sostenibilità. <i>Manuel Benedikter, architetto</i>
10:00	„Una rete sostiene l'edilizia sostenibile - ANAB“ <i>Siegfried Camana, Presidente ANAB</i>
10:30	discussione
10:45	pausa caffè
11:15	Costruttori CasaClima Südtirol – un'approccio che esprime la professionalità di un territorio. <i>Gottlieb Meraner, Costruttori CasaClima, Bolzano</i>
11:45	La piattaforma EXPLORE, uno strumento di lavoro per creare reti che accompagnano iniziative di qualità nel settore dell'edilizia <i>Daniel Hermann, Wirtschaftskammer Kärnten - act2win</i>
12:15	Casa Concept: polo attrattivo di sviluppo di iniziative sulla sostenibilità e il risparmio energetico in Provincia di Belluno <i>Stafano Balbinot, Centro Consorzi Belluno - CasaConcept</i>
13.00	buffet
14:30 – 18:30	Escursione in bicicletta per visitare alcune particolarità dell'Alta Pusteria che si incammina verso la seconda era solare Centrale a Biomassa, Azienda del settore legno che costruisce CasaClima, Costruzioni CasaClima, iniziative nel settore della mobilità e dell'agricoltura