

L'edilizia del futuro è dipinta di "verde"

PORDENONE - Tra le curiosità in mostra alla prima edizione del salone Ecocasa Energy, inaugurato ieri mattina alla Fiera di viale Treviso e dedicato ai temi dell'edilizia sostenibile e del risparmio energetico, c'è anche una "cucina solare", adatta per cucinare qualunque alimento con la sola energia del sole. La manifestazione, organizzata da Pordenone Fiere in collaborazione con l'Agenzia regionale per l'edilizia sostenibile, che accoglie un'ottantina di espositori e che ha fatto subito registrare una buona affluenza di pubblico e addetti ai lavori, proseguirà, oggi e domani, nei padiglioni 8 e 9 della Fiera (ingresso, gratuito, dalla biglietteria Nord, orario 10-19).

La Sala convegni del padiglione 8 ospiterà, oggi e domani, numerosi appuntamenti di approfondimento tecnico, sia per professionisti che per il pubblico.

Oggi - Alle 11 un incontro dedicato al tema "La strumentazione necessaria per effettuare una corretta valutazione dell'ef-

ficienza energetica" di un'abitazione, a cura di Silvio De Blasio.

Alle 14 si parlerà di urbanistica e di architettura nell'incontro dedicato ai "Quartieri sostenibili" (entrambi i workshop sono a cura dell'associazione "&co energie condivise").

Alle 14.30 convegno, a cura di Ares, sulle detrazioni fiscali per le ristrutturazioni edilizie (50%) e sull'ecobonus per le riqualificazioni energetiche (65%).

Alle 17 tre interventi del tecnico Paolo Calcaterra spiegheranno come il geoscambio sia la soluzione più economica, più pulita e con la più alta bio-compatibilità per riscaldamento e raffrescamento degli ambienti.

Domani - dalle 9.30 alle 13.30, nella sala superiore del Centro servizi, corso introduttivo "Valutazione della sostenibilità degli edifici con il protocollo Itaca".

Dalle 14 alle 17.30, nella sala congressi "Gianni Zuliani", convegno nazionale "La sostenibili-

tà e il protocollo Itaca: una opportunità per la filiera dell'edilizia".

ECOCASA ENERGY

Secondo giorno del salone in fiera



FRA GLI STAND

Visitatori esaminano nuovi materiali da costruzione in uno stand