

ECOBUILDING, RECYCLE E MOBILITYMED, ALLA MOSTRA D'OLTREMARE TUTTE LE NOVITÀ IN MATERIA DI RISPARMIO ENERGETICO

## Una tenda da sole fotovoltaica per abbattere le bollette

NAPOLI. La quarta edizione del Salone EnergyMed, mostra convegno dedicata alle Fonti Rinnovabili e l'Efficienza Energetica nel Mediterraneo, organizzata dall'Anea (Agenzia Napoletana Energia e Ambiente), scende in campo con un obiettivo ben preciso: promuovere la green economy e diffondere la cultura dello sviluppo ecosostenibile. L'esposizione, dedicata agli operatori del settore, ma aperta al pubblico, è dedicata a tre

sezioni: Ecobuilding, per l'edilizia efficiente, Recycle per il recupero di materia ed energia dai rifiuti e MobilityMed per la mobilità sostenibile. Nel padiglione dedicato alle fonti rinnovabili, Ecobuilding, l'azienda SolarWorld Sonepar espone il più potente modulo fotovoltaico esistente, il Sunmodule Plus, capace di fornire valore aggiunto alla prestazione energetica. Per gli edifici situati in aree soggette a

paesaggistici, la Tecnosolar promuove i Solyndra, moduli fotovoltaici a impatto ambientale zero, senza supporti aggiuntivi e senza fissaggi a pavimento, con una resa del 20% in più rispetto ai normali moduli a silicio cristallino. Ma la vera novità giunge dalla Neaheliopolis, un'azienda che realizza una tenda fotovoltaica per esterni che consente, grazie ad un sensore intelligente, di verificare la presenza del sole e del vento adattando l'estensione. In

particolare la tenda fotovoltaica Aurora consente di catturare i raggi anche riflessi, garantendo così l'acquisizione di 1 kwpc che genera energia elettrica utilizzabile per l'appartamento. Inoltre consente l'accesso al conto energia, potendo assorbire facilmente il costo di acquisto grazie al contributo statale rilasciato nei successivi 20 anni. Inoltre per la casa proposte, anche per il riscaldamento con caldaie-camini e termostufe adatte ogni tipo di arredamento.

La Famar espone infatti, tra le altre novità, la Termostufa H2O Fenix, che riscalda, arreda, alimenta l'impianto di riscaldamento e produce acqua calda sanitaria in grande quantità. MobilityMed, il salone della mobilità sostenibile, con le soluzioni innovative per i veicoli a basso impatto ambientale, evidenzia numerose offerte. Tra queste, la nuova Peugeot iOn (nella foto), l'automobile 100% elettrica, commercializzata già dalla fine del 2010, che