

[IL CASO]

Futuro "green" per il Sud focus di imprese ad Energy Med

NELLA DUE GIORNI DI QUESTO FINE SETTIMANA A NAPOLI PRINCIPALI PROTAGONISTI DEI MAGGIORI SETTORI, DA ENERGIA A TRASPORTI ED EDILIZIA, FANNO IL PUNTO SULLE POTENZIALITÀ DELLE TECNOLOGIE PULITE PER IL MEZZOGIORNO

Vito de Ceglia

Milano
Dal fotovoltaico all'eolico, passando per la geotermia, le biomasse, la mobilità sostenibile, il riciclo e la valorizzazione dei rifiuti, l'edilizia sostenibile e l'efficienza energetica: è attorno a queste tematiche *green* che si concentra la sesta edizione di Energy Med in programma, dall'11 al 12 aprile, presso la Mostra d'Oltremare di Napoli. Il piatto forte dell'evento - strutturato su 3 grandi saloni tematici (Mobility Med, Ecobuilding e Recycle) - sono i progetti innovativi che, nei rispettivi settori di competenza, presentano le circa 200 aziende espositrici. Nella sezione dedicata alla mobilità sostenibile, ad esempio si possono trovare gli ultimi modelli elettrici a due ruote di colossi come Piaggio e Zem. La nuova gamma Ing4Energy di scooter, biciclette a pedalata assistita e colonnine di ricarica. Gli scooter elettrici di Krc Motors, ricaricabili con una comunissima presa elettrica e in grado di percorrere fino ad oltre 100 chilometri. Le biciclette elettriche dell'azienda napoletana Mototecnica Isaia, con batterie estraibili e ricaricabili in sole due ore all'80%. Nella sezione dedicata all'edilizia sostenibile, le novità proposte puntano su progetti di costruzione e ristrutturazione finalizzati all'efficienza energetica. In questa direzione, si muovono le soluzioni di Desco e di Agrop Nova. A cui si aggiunge PromoEcoLiving, che ha progettato un nuovo modello di casa in legno antisismica. Infine, nella sezione dedicata al riciclo, spiccano le soluzioni di Fargeco, azienda specializzata nel ritiro a domicilio di rifiuti alimentari con autocisterne o cas-

soni ribaltabili presso le principali imprese di lavorazione del pesce e della carne su tutto il territorio dell'Italia centro-meridionale. Oppure quelle di Mi.Soc che si occupa del recupero di rifiuti di origine animale e vegetale. Altri esempi sono quelli di Proteg, GreenBatt e Deterfuso: aziende che si fanno carico di riciclare accumulatori al piombo, rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, pneumatici, oltre che oli, pile e svariati prodotti che non possono essere comunemente differenziati nelle pattumiere di casa.

«Quest'anno siamo convinti di raggiungere oltre 21 mila visitatori. L'obiettivo è di trasformare Energy Med in un volano di sviluppo per le tecnologie pulite e i servizi innovativi per l'energia e il riciclo», spiega Michele Macaluso, direttore dell'Anea (Agenzia Napoletana Energia e Ambiente), organizzatrice dell'evento. Tra le iniziative previste, vengono assegnati i premi Nino Alfano, per tesi di laurea e progetti esecutivi, ed Energy Med, destinato alla migliore installazione di un impianto fotovoltaico.

© RIPRODUZIONE RISERVATA