



L'energia del futuro

►EnergyMed, al via la fiera su una transizione epocale ►Gli organizzatori: «La cultura dell'efficiamento al centro del confronto le cause dell'aumento dei costi è una necessità. Serve imparare a gestire i consumi»

**LA KERMESSE
PARTE IL 30 MARZO
ALLA MOSTRA
D'OLTREMARE
CON I VERTICI ANEA
«PRONTI ALLA SFIDA»
«IN PROGRAMMA
TRENTA CONVEGNI
GRANDE OCCASIONE
PER AGGIORNARCI
SULLE TECNOLOGIE
DEI PROSSIMI ANNI»**

L'APPUNTAMENTO

Valerio Iuliano

Il nuovo sprint delle fonti energetiche rinnovabili per le imprese, i servizi pubblici e le abitazioni. E, sullo sfondo, le tensioni internazionali e la crisi energetica. In questo scenario parte la XIV edizione di EnergyMed, alla Mostra d'Oltremare dal 30 marzo al 1° aprile, che offrirà ad imprenditori e istituzioni un'ampia panoramica sulle tecnologie del Sud Italia. EnergyMed è organizzato da Anea, l'Agenzia Napoletana Energia e Ambiente, con la Regione Campania, Comune e Città Metropolitana, SI Impresa - Azienda speciale della **Camera di commercio** ed alcuni operatori del settore. «Ormai è un appuntamento consolidato - spiega il nuovo presidente di Anea Gianfranco Cacace - e l'Agenzia può svolgere, in questo processo di transizione energetica, un ruolo fondamentale per accompagnare le istituzioni pubbliche, come Comune e Città metropolitana ed anche le aziende che gestiscono i servizi pubblici essenziali, nell'utilizzo delle risorse finanziarie per ridurre i costi e le emissioni legate all'energia».

I TEMI

Al centro della tre giorni saranno i temi della transizione ener-

getica e dell'economia circolare, un'opportunità per imprese, enti locali, centri di ricerca, associazioni e tecnici del settore per confrontarsi sulle tematiche green e perseguire un modello **sostenibile**. Il direttore di Anea Michele Macaluso sottolinea che «il caro-energia sarà il tema centrale: sarà possibile avere notizie sulle tecnologie che consentono di ridurre i costi in bolletta. È un appuntamento a cui non possono mancare professionisti e imprese per sviluppare il proprio business nei settori dell'efficienza energetica e delle rinnovabili, le cui tecnologie sono necessarie per liberarci dalla dipendenza dai combustibili fossili». L'esposizione supera gli 8 mila metri quadrati, con un programma congressuale che conta più di 30 workshop. Main partner di EnergyMed la Regione Campania che sarà presente nell'area espositiva e nella sessione congressuale di giovedì 30 marzo. La Regione intende promuovere il bando per la sostituzione degli obsoleti generatori a biomassa per il riscaldamento domestico, quali stufe, caldaie e camini a biomassa, con dispositivi di ultima generazione.

LE OPPORTUNITÀ

La kermesse offrirà anche delle opportunità di partnership con le imprese estere, grazie alla collaborazione con S.I. Impresa e **Unioncamere** Campania. Fabrizio Luongo, vicepresidente vicario della **Camera di Commercio** e presidente dell'Azienda Speciale SI Impresa, spiega: «S.I. Impresa, nell'ambito delle attività di Enterprise Europe Network, promuoverà incontri b2b internazionali con aziende del fotovoltaico. Si potranno prenotare uno o più appuntamenti con imprese spagnole, tedesche e portoghesi che sviluppano soluzioni per la generazione di energie rinnovabili attraverso il fotovoltaico ed il solare termico». Inoltre, S.I. Impresa sarà

presente con una collettiva di 11 imprese locali, selezionate con un bando pubblico, che offrono prodotti e servizi nel campo dell'edilizia **sostenibile** e dell'efficiamento energetico. «L'appuntamento - evidenzia il presidente regionale di **Unioncamere** **Ciro Fiola** - ci consente, ogni anno, di mettere a disposizione delle imprese risorse di conoscenza legate allo **sviluppo** delle tecnologie ecosostenibili. L'impatto sull'economia locale del caro energia e dei contraccolpi della pandemia è stato molto consistente. Bisogna guardare al futuro immaginando uno scenario completamente differente».

LE INNOVAZIONI

Hitachi Rail, Main partner dell'evento e player globale nel settore ferroviario, proporrà una vera e propria caccia al talento **sostenibile**, denominata "High speed green talent"; format creato dagli psicologi per selezionare talenti green. «Siamo di fatto green perché produciamo treni e sistemi di trasporto», spiega l'executive officer Ulderico Zona. E-mobility abilita la mobilità a emissioni zero in qualità di leader globale nelle soluzioni di ricarica per veicoli elettrici. In mostra anche Edison, che contribuisce allo **sviluppo** economico della regione con attività che vanno dalla generazione di energia elettrica alla vendita di luce e gas e servizi energetici ed ambientali. Mentre la presenza di Enel X Way Italia sarà utile ad esplorare il suo ruolo nello **sviluppo** della mobilità **sostenibile** nel Mezzogiorno.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Superficie 53 %





LA FIERA La presentazione di EnergyMed. A destra Michele Macaluso, direttore Anea NEWFOTOSUD

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 118 - L. 1979 - T. 1979