

«ENERGIE DI CONFINE» IN SCENA A GROTTAMMARE DUE GIORNI DEDICATI ALLE RISORSE RINNOVABILI

— GROTTAMMARE —

E' DEDICATA alle «Energie di confine» la sesta edizione della conferenza nazionale dell'energia e della tecnologia in programma a Grottammare dal 25 al 27 aprile. Una edizione che reca importanti novità in campo scientifico e tecnologico, affrontando anche i temi dell'agroalimentare e del sistema turistico. L'edizione 2008 di Grottammare delle nuove energie, intelligentemente voluta e patrocinata dall'Amministrazione comunale, propone dibattiti e tematiche in linea con alcune delle sfide economiche globali: sviluppare fonti di energia alternative e garantire la massima efficienza energetica. Se infatti il pianeta ha bisogno più che mai di 'interventi correttivi' in materia energetica, questi sono resi necessari dalla domanda mondiale di energia destinata a salire del 50% entro il 2030. Nel presentare l'iniziativa è stato sottolineato come «in tema di energie rinnovabili, l'Italia rappresenti un faro di coda mentre la Provincia di Ascoli Piceno, tra Marche ed Abruzzo, si propone come un rilevante polo di aziende fortemente votate a soluzioni tecnologiche d'avanguardia». La sesta edizione si annuncia con novità rilevanti soprattutto sul versante internazionale. Si rafforza il rapporto tra Russia e Italia, grazie all'accordo tra la 'Russian House' ed il Consorzio Elmec finalizzato a trasferire nelle

Marche i risultati di ricerche condotte in Russia sulle energie rinnovabili. Venerdì 25 aprile ci sarà l'inaugurazione ufficiale della Mostra mercato «Energia, innovazione ed ambiente», dove per la prima volta, grazie alle aziende della Filieracorta Picena, sarà proposta un'isola del biologico. Nei tre giorni di esposizione, idee, proposte e soluzioni per una vita migliore, saranno sottoposte al giudizio dell'opinione pubblica. La seconda giornata proporrà il dibattito sul tema: «Creare sviluppo con le nuove energie. Come?». Si discuterà in particolare del nuovo distretto di filiera, che ha come centro Grottammare tra Marche ed Abruzzo, in un discorso che coinvolge non solo imprenditori, ma anche le istituzioni.

La giornata conclusiva, è dedicata a «Evidenze di una nuova scienza» momento atteso dagli addetti ai lavori coordinati da Onne, Organizzazione Nazionale Nuove Energie. C'è grande attesa per l'intervento dello scienziato russo, ed esponente dell'Accademia delle Scienze Russa, Jury Alexeevich Baurov. Come tradizione, per ricordare colui che ha delineato il primo esempio di Conferenza dell'energia e dell'innovazione, il Premio Claudio Ciavaro li verrà assegnato anche quest'anno al ricercatore più promettente e all'azienda più innovativa.