

Rinnovaenergia, tutto pronto per il convegno

Ilaria Mirimin

Si chiama Rinnovaenergia, ed è una iniziativa del Parco Scientifico e Tecnologico del Lazio Meridionale. Due i giorni di convegno che mirano a favorire e sostenere la diffusione delle tecnologie in grado di produrre energia dalle risorse presenti in natura. L'appuntamento è in programma per il 22 e il 23 maggio a Tor Tre Ponti, a Latina scalo presso il Palmer. L'evento è organizzato nell'ambito del progetto Ceer Palmer nato grazie anche alla Regione Lazio e prevede, tra l'altro, percorsi didattici, seminari e corsi di formazione aperti a studenti, esposizioni di tecnologie, dimostrazioni tecnologiche, convegni, professionisti, amministratori locali e aziende. Nelle province di Latina e Frosinone la progettualità del Palmer ha suscitato un notevole interesse con 12 interventi progettuali: 10 riguardano la realizzazione di impianti mini eolico, biomasse fotovoltaici, solare termico, 4 sono pronti ad aggiungersi a questi. Tutti i progetti dovranno vedere la luce entro febbraio 2009, investimento complessivo pari a 1.200.000 euro con il 22% della somma di finanziamento per ogni impianto realizzato da Cee-Palmer, mentre la spesa rimanente resterà a carico delle imprese. "Il tema dell'energia rinnovabile - ha detto Fabio Mazzenga presidente di Confindustria di Latina spiegando il ruolo che l'ente gioca nel progetto - non ci interessa in prima battuta.



RICCI, DI RESTA E VIGO

Il nostro compito è raccogliere una rappresentanza di impresa in grado di incoraggiare gli enti competenti a legiferare, per convergere verso un obiettivo unico". "Questa due giorni - ha continuato Domenico Di Resta, presidente della commissione consiliare sviluppo economico, ricerca, innovazione e turismo della regione Lazio - si inserisce all'interno di una scelta strategica della Regione anche dal punto di vista degli investimenti: il Lazio rientra tra i territori di tutta Europa che dedicano maggiori risorse all'energia rinnovabile". Previste anche esposizioni di 10 imprese - 9 locali e una nazionale, che esporranno gli strumenti tecnici necessari a trasformare l'energia insieme a 5 espositori istituzionali.