

Cerca

MISSION REDAZIONE ARCHIVIO LINK VIDEO DICONO DI NOI GALLERY LA RADIO



MED-DESIRE partecipa alla terza edizione di EcOrient, a Beirut

Diffondere l'efficienza energetica e, in particolar modo, l'energia solare in tutta l'area del Mediterraneo, attraverso ...

Diffondere l'**efficienza energetica**
e, in particolar modo, l'**energia solare** in tutta l'area del
Mediterraneo, attraverso lo studio di

piani di finanziamento innovativi e di strumenti d'incentivazione del mercato. Avviato nel febbraio 2013, il progetto **MED-DESIRE**, MEDiterranean DEvelopment of Support schemes for solar Initiatives and Renewable Energies, partecipa alla terza edizione di **EcOrient**, la Conferenza internazionale sulle Tecnologie Ambientali, la Sostenibilità e le Energie Pulite in programma il prossimo 4 e 5 giugno al **BIEL** di Beirut (Libano).

Target specifici di MED-DESIRE sono le amministrazioni centrali e locali, istituzioni e agenzie dei Paesi partner, le piccole e medie imprese locali, tecnici e professionisti, gli istituti finanziari, le associazioni imprenditoriali e i distretti industriali. I beneficiari finali, che potranno usufruire dell'impatto a lungo termine del progetto, sono le comunità locali, i consumatori di energia e i centri di ricerca e le università. Il budget totale di **4.470.463,70 €** è stato finanziato al 90% dall'**Unione Europea** attraverso lo Strumento europeo di Vicinato e Partenariato.

Desertec la prima centrale a concentrazione solare nel deserto del Sahara

Obiettivo della conferenza è promuovere lo sviluppo sostenibile e le tecnologie verdi nelle regioni del **Medio Oriente e Nord Africa**,

incoraggiando il trasferimento tecnologico dall'Europa e contribuendo alla sensibilizzazione del largo pubblico nei confronti dei problemi ambientali e delle possibili soluzioni. Organizzato da IFP in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri e Architetti di Beirut, il Centro Libanese per la Conservazione dell'Energia (L.C.E.C), la Società Libanese per l'Energia Solare (L.S.E.S) con il supporto del Consiglio dell'Edilizia Sostenibile libanese (L.G.B.C), EcOrient rappresenta un punto di incontro tra esperti nazionali ed internazionali nel campo dell'energia, della sostenibilità e dell'ambiente e i policy maker.

Partner dell'iniziativa sono Regione Puglia – Servizio Ricerca Industriale e Innovazione (Italia) – capofila, ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (Italia), Enea – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (Italia), Agenzia Andalus per l'Energia (Spagna), Istituto Andaluso di Tecnologia (Spagna), Centro di Ricerche Energetiche, Ambientali e Tecnologiche – Piattaforma solare di Almeria (Spagna), Agenzia Nazionale per la Conservazione dell'Energia (Tunisia), Centro per la Conservazione dell'Energia (Libano), Autorità per l'Energia Nuova e Rinnovabile (Egitto).

La due giorni libanese sarà un'ottima occasione per far conoscere il progetto ad un pubblico variegato, composto da rappresentanti istituzionali, esperti ed aziende che operano nell'ambito delle rinnovabili, professionisti e studenti.

Post correlati:

Forestazione metropolitana

Il biomattone per un futuro sostenibile