



Vi segnaliamo

<< indietro

MED-DESIRE PREMIA IL MIGLIOR VIDEO SUL TEMA DELL'ENERGIA SOSTENIBILE



MED-DESIRE (www.med-desire.eu), il progetto europeo sviluppato nell'ambito del Programma di Cooperazione Transnazionale CBC ENPI - Bacino del Mediterraneo, intende premiare gli studenti delle scuole di secondo grado pugliesi che parteciperanno all'Apulia Innovation Contest del Festival dell'innovazione 2015 e realizzeranno un video sul tema dell'energia sostenibile.

Il concorso si rivolge ai giovani e alla loro idea di innovazione. Una sfida a colpi di video in grado di esprimere un'idea o un progetto innovativo nell'ambito delle cinque sfide della Strategia di Specializzazione Intelligente della Regione Puglia SmartPuglia2020: città e territori

sostenibili; salute, benessere e dinamiche socioculturali; energia sostenibile; industria creativa e sviluppo culturale; sicurezza alimentare e agricoltura sostenibile.

Energia sostenibile, efficienza energetica e rinnovabili, in particolare energia solare, sono i temi cruciali del progetto MED-DESIRE, che ha deciso di farsi promotore e co-attuatore dell'iniziativa, assegnando una menzione speciale al miglior video sul tema dell'energia sostenibile.

I finalisti saranno invitati a presentare la propria proposta durante la finale del contest nel corso del Festival dell'Innovazione, in programma a Bari dal 21 al 23 maggio. A conclusione della presentazione sarà stilata una graduatoria per decretare il vincitore del contest e della menzione speciale "MED-DESIRE", cui sarà assegnata una solar power station.

C'è tempo fino alle ore **12.00 del 7 maggio 2015** per partecipare al contest compilando il form online disponibile all'indirizzo <http://www.festivalinnovazione.puglia.it/partecipa/apulia-innovation-contest-scheda-partecipazione-scuole>

MED-DESIRE ("MEDiterranean DEvelopment of Support schemes for solar Initiatives and Renewable Energies") è un progetto strategico sviluppato nell'ambito del Programma di Cooperazione Territoriale Europea CBC Enpi - Bacino del Mediterraneo. Coordinato dalla Regione Puglia - Assessorato allo Sviluppo Economico - Servizio Ricerca Industriale e Innovazione, il progetto è realizzato da un consorzio di nove partner da cinque nazioni (Italia, Spagna, Tunisia, Libano ed Egitto): per l'Italia, oltre al capofila, il Ministero Italiano dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, l'Enea (l'Agenzia nazionale italiana per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile); per la Spagna, l'Agenzia Andalus per l'Energia, l'Istituto Andaluso di Tecnologia, il Centro di Ricerche Energetiche, Ambientali e Tecnologiche - Piattaforma solare di Almeria; per la Tunisia, l'Agenzia Nazionale per la Conservazione dell'Energia; per il Libano, il Centro per la Conservazione dell'Energia; per l'Egitto, l'Autorità per l'Energia Nuova e Rinnovabile. L'ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione è ente coattuatore del progetto per la Regione Puglia.

13 aprile 2015

<< indietro

Archivio segnalazioni

ARGOMENTO:

- POLITICHE E STRATEGIE
- EDILIZIA
- INDUSTRIA
- TRASPORTI
- AGRICOLTURA
- GENERAZIONE DISTRIBUITA

TIPOLOGIA:

- BANDI
- BEST PRACTICES
- EVENTI
- FORMAZIONE
- INIZIATIVE
- MULTIMEDIA
- PROGETTI
- PUBBLICAZIONI
- VARIE

ANNO DI PUBBLICAZIONE:

2015 2014 2013 2012 2011

DESTINATARI:

- CITTADINI
- OPERATORI
- PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
- REGIONI

Cerca tra le segnalazioni




L'efficienza energetica



Per i cittadini



Per gli operatori del settore



Per la pubblica amministrazione