



cerca nel sito

Ricerca Avanzata

Calendario Eventi

Febbraio - 2015						
Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

Archivio Eventi

Eventi in programma

In Evidenza

Gara Festival dell'Innovazione 2015

26/01/15

Comunicazione seduta pubblica

Gara Festival dell'Innovazione 2015

20/01/15

Comunicazione seduta pubblica

Chiarimenti - Gara Festival Innovazione 2015

22/12/14

Pubblicate le risposte ai quesiti posti con riferimento alla Gara a procedura aperta, indetta al...

Green Entrepreneurship Excellence Award

09/12/14

ARTI Puglia istituisce il "Green Entrepreneurship Excellence Award", premio di eccellenza nel campo...

LABORATORI DAL BASSO

07/12/14

Riparte la stagione di apprendimento targata Laboratori dal Basso con una...

Tutte le News

I Bandi aperti

FESTIVAL DELL'INNOVAZIONE 2015

Esperto di gestione delle acque

Archivio Bandi

ALBO ESPERTI ARTI

Albo Esperti ARTI

Amministrazione Trasparente

Amministrazione Trasparente

Disposizioni generali

Organizzazione

Consulenti e collaboratori

Personale

Performance

Bandi di concorso

Enti controllati

Attività e procedimenti

Provvedimenti

Controlli sulle imprese

Bandi di gara e contratti

Sovvenzioni, contributi, sussidi, vantaggi economici

Bilanci

Beni immobili e gestione patrimonio

Controlli e rilievi

Home

Evento del 11/02/15

MED-DESIRE: al via il viaggio di studio dei tecnici tunisini ed egiziani nei laboratori dell'ENEA



Nell'ambito del progetto MED-DESIRE (di cui la Regione Puglia - Servizio Ricerca Industriale e Innovazione è capofila e l'ARTI è coattuatore) dall'11 al 13 febbraio si tiene il viaggio di studio dei tecnici tunisini ed egiziani nei laboratori dell'ENEA di Portici (Napoli) e Casaccia (Roma), per apprendere procedure, metodologie e tecniche per la valutazione della qualità e l'affidabilità dei componenti e sistemi per la produzione di energia solare: pannelli fotovoltaici e sistemi di energia solare a concentrazione.

Le giornate di studio sono state organizzate dall'ENEA, partner del progetto, per soddisfare la domanda dei paesi partner di portare i loro laboratori di prova - sia in termini di attrezzature e competenze - in linea con la normativa UE, rilevando che tali strutture costituiscono un fattore chiave per uno sviluppo positivo del mercato dell'energia solare nei loro paesi.

ENEA completerà l'azione di sostegno su questo tema, con la realizzazione di corsi di formazione per tecnici di laboratorio dei paesi partner, in programma per la primavera 2015, in Tunisia, Egitto e Libano.

Il progetto MED-DESIRE è realizzato con il sostegno finanziario dell'Unione Europea nell'ambito del Programma ENPI CBC Bacino del Mediterraneo.



ARTIEdu

MateFitness©

A Scuola di Ricerca & Innovazione

CambiaMenti

Start Cup Under 18

Verso il Festival dell'Innovazione

Reti di Laboratori

L'intervento regionale

Aeronautico, spaziale e avionico

Agroalimentare

Biotechnologie per la salute dell'uomo

Energia

Meccatronica

Nuovi materiali e nuove tecnologie

Innovazione e cittadini

Giovani Innovatori in azienda

Sentinelle d'Innovazione

La Scuola di Bollenti Spiriti

Beni Culturali

INNOVABILIA 2012

INSOLITA PUGLIA

INNOVABILIA 2009

Il Club dell'Innovazione

La Rete dei Talenti

Notte dei Ricercatori

Innovazione per l'Occupabilità

Il progetto

Laboratori dal Basso

Mappatura

Foresight Tecnologico

Ricognizione KET

START CUP PUGLIA

Start Cup Puglia 2014

Edizione 2013

Edizione 2012

Edizione 2011

Edizione 2010

Edizione 2009

Edizione 2008

PROGETTO ILO

Rete ILO per la Smart Puglia

Progetto ILO2

Le politiche per R&I

Le politiche regionali

Le politiche dell'Unione Europea

I progetti internazionali

AGRO-ENVIRONMED

AGRONET

ALTERENERGY

DEMOWARE

Green Business Innovation

IASMINE

INGRID

MED-DESIRE

MET3

NO-BLE Ideas

RAF Regions

RENEWAL

SCINNOPOLI

Water PIPP

YOUTH ADRINET

Segnalazioni ARTI

Bandi ed Opportunità