

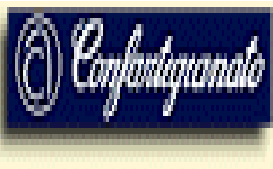
# "I GIORNI DELL'ENERGIA RINNOVABILE" MOSTRA CONVEGNO: ORARIO 9.30-19.30

[www.energydaysitalia.it](http://www.energydaysitalia.it)

**PATROCINIO DELLA COMMISSIONE EUROPEA**



ORDINE  
INGEGNERI  
COSENZA



# **CALABRIA EXPO ENERGIA 2010**

**TEATRO UMBERTO CORSO NUMISTRANO  
LAMEZIA TERME NICASTRO**

**ORARIO CONVEGNI E VISITA STAND 10.00-18.00**

**Inaugurano la Mostra Convegno**

**Sindaco di Lamezia Terme – Presidente Provincia di Catanzaro**

## PROGRAMMA

**20 Maggio 2010 Teatro Umberto-Chiostro S.Domenico**

**Ore 09.20 : inaugurazione dell'evento**

***Prima sessione.***

**“EDUCAZIONE AMBIENTALE E FORMAZIONE PER UN FUTURO SOSTENIBILE”**

**ore 09.30: registrazione dei partecipanti**

### ***Saluti delle Autorità***

Assessorati Regionali all'Istruzione ed alla Formazione Professionale  
Direttore Generale dell'U.S.R CALABRIA Dott.Francesco Mercurio  
Assessore Provinciale all'Istruzione di Catanzaro  
Assessore all'Istruzione del Comune di Lamezia Terme

### ***Interventi***

Ing. Giovanni De Paoli , ENEA Centro Ricerche Casaccia  
*Protocollo d'intesa tra il MPI e l' ENEA, “ Educarsi al Futuro ”*

Dirigente Scolastico dell'I.I.S. di Lamezia Terme Ing.Francesco Canino  
*Le esperienze dell'ITIS di Lamezia Terme per lo Sviluppo Sostenibile*

Prof.Giuseppe Gembillo ,Università di Messina,–Centro Studi Filosofia Edgar Morin  
*I sette saperi della conoscenza : l'identità terrestre*

Network di scuole del Progetto Enea “Educarsi al Futuro :

Consulta provinciale degli studenti

Esperienze di altre scuole per lo Sviluppo Sostenibile

**Nel Chiostro di S.Domenico sarà possibile visitare una mostra scientifica sull'energia e lo sviluppo sostenibile , realizzata dalle scuole .**

Chairman Ing.Nicola De Nardi

## **20 Maggio 2010 Teatro Umberto-Chiostro S.Domenico**

**Ore 15.00 : seconda sessione.**

### ***INCENTIVI E STRUMENTI FINANZIARI, CONNESSIONE ALLE RETI***

In. Nicola De Nardi, Commissione Energia del Consiglio Nazionale Ingegneri  
*Sistema di incentivi e strumenti finanziari in Italia, e problematiche connesse*

Ing. Francesco Belcastro – Federazione Italiana Uso Razionale dell’Energia  
*Impianti Fotovoltaici. Il Nuovo Conto Energia .*

Ing. Vitoantonio Morrone – Enel Calabria  
*Impianti di produzione: procedure di connessione alla rete di distribuzione -  
documentazione e regole tecnico/economiche*

Ing. Nicola Sorrentino - Consorzio Creta Università della Calabria  
*L’esperienza del Consorzio Creta*

Energy Service Companies : Omnia Energia  
*Strumenti finanziari ed incentivi in Italia: casi di studio di impianti realizzati*

Istituto di Credito della Provincia di Catanzaro  
*I pacchetti finanziari nel settore delle energie rinnovabili*

Chairman : Ing. Francesco Canino

## 21 Maggio 2010 Teatro Umberto-Chiostro S.Domenico

**Ore 09.30 : terza sessione.**

### IMPIANTI DI ENERGIA RINNOVABILE IN CALABRIA : OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO

ore 15.00: registrazione dei partecipanti

#### *Saluti delle Autorità*

Sindaco di Lamezia Terme

Presidente della Provincia di Catanzaro Dott.ssa Wanda Ferro

Governatore della Calabria Giuseppe Scopelliti

Confindustria Calabria

CNA Calabria

Confartigianato Calabria

Università di Reggio Calabria

#### *Interventi*

Assessorati Regionali Attività Produttive, Ambiente e Lavori Pubblici

Energy Manager del Comune di Lamezia Terme

*“Le iniziative nel settore dell’Energia presso il Comune di Lamezia Terme”*

Agenzia dell’Energia AEEC di Catanzaro e ALESSCO di Cosenza

*Le attività ed i progetti dell’Agenzia dell’Energia di Catanzaro*

Energy Manager della Provincia di Catanzaro e della Provincia di Cosenza

*Le attività della Provincia di Catanzaro nel settore dell’Energia*

Conclusioni e dibattito

Chairman Ing.Nicola De Nardi

## **21 Maggio 2010 Teatro Umberto-Chiostro S.Domenico**

**Ore 15.00 : quarta sessione**

### **AMBIENTE URBANO ED ENERGIA SOSTENIBILE**

Direttore Tecnico Società Sunova Fotovoltaica  
*Gli impianti fotovoltaici a film sottile:lo stato dell'arte*

Acca Software , Esperto di progettazione assistita da software  
*Esempi di progettazione di impianti fotovoltaici assistita da software*

Ing.Gianni Caruso-Solahart  
*Progettazione ed installazione di pannelli solari termici*

Ing.Natale Arcuri –Dipartimento di Meccanica , Università della Calabria  
*Edifici a basso consumo energetico :normativa e caso di studio*

Arch.Francesco Chirico , Energy Manager del Comune di Lamezia terme  
*La geotermia e le pompe di calore*

Case produttrici Fiat , Mercedes,Peugeot,Ford,etc  
*Mobilità in ambiente urbano :auto ibride ed auto bifuel*

Istituto di Credito della Provincia di Catanzaro  
*Pacchetti finanziari nel settore dell'energia rinnovabile*

Chairman Giornalista Emanuele Giacoia

**22 Maggio 2010 Teatro Umberto-Chiostro S.Domenico**

**Ore 09.30 : quinta sessione**

***Biomasse,agroenergie,aziende agroalimentari***

Saluti delle Autorità

Assessore all'Ambiente della Provincia di Catanzaro

Assessore all'Ambiente del Comune di Lamezia Terme

Amministrazione Provinciale di Crotone

*Il distretto energetico e l'utilizzo della biomassa per la produzione di energia*

Prof.Vincenza Calabrò –Dipartimento d'Ingegneria Chimica,Università Calabria

*Scarti agroalimentari e produzione di energia*

Ing.Alessandro Blasi –Centro Ricerche Enea Trisaia

*La tecnologia della gassificazione per le biomasse:processo ed emissioni*

Dott.Giovanni Misasi: esperto di processi ambientali

*Le procedure autorizzative per gli impianti da F.E.R*

Prof.Michele Monti ,VicePreside Facolta' di Agraria Università Reggio Calabria

*Produzione di Biomasse da sistemi agricoli e forestali in Calabria*

Chairman : Dott. Raffaele Perri