

Roma - Sabato 13 Febbraio 2010

Ore 09.00 - 20.30

Città dell'Altra Economia - Campo Boario

Via di Monte Testaccio, 21

(Largo Dino Frisullo)

Mostra Convegno Internazionale

Free Energy

INGRESSO LIBERO

Dalla teoria alla pratica, per l'Ecosostenibilità della Regione Lazio

- | | |
|---|--|
| <p>Ore 09.00 Apertura Lavori
Avv. Vittorio A. Marinelli (<i>presidente European Consumers</i>)
On. Claudio Bucci (<i>presidente commissione Ambiente Regione Lazio</i>)
Sono stati invitati gli On. Antonio di Pietro ed Emma Bonino
Andrea Rosetti (<i>Presidente ONNE</i>)
<i>Moderatori: Raffaella Rosa, giornalista e Vittorio A. Marinelli</i></p> <p>Stacchetto musicale "La Terra non si tocca"
Francesco Bolognesi (<i>Cantante</i>)</p> <p>Ore 09.30 Vetiver: una pianta inestinguibile fonte di energia e di benefici per l'ecosistema
Benito Castorina (<i>Docente di Economia Agraria dell'Agroindustriale Università di Cassino</i>)</p> <p>Ore 09.40 La necessità di una nuova politica energetica
Mariano Giustino (<i>direttore Diritto e Libertà</i>)</p> <p>Ore 10.00 Impianto Solare Dinamico. Ipercritico a combustione per oli esausti senza emissione di CO₂
Dott. Libero Borra, <i>ricercatore</i></p> <p>Ore 10.10 Magnete di Leedskalnin e Risuonatore di Oudin
Emiro Medda (<i>ricercatore e sperimentatore</i>)</p> <p>Ore 10.30 Considerazioni e nuove evidenze sul Gas di Brown e sue possibili applicazioni
Mauro Seria (<i>Ricercatore Zero Point Energy</i>)</p> <p>Ore 10.50 Energia distribuita e centralizzata, dalla Francia all'Italia
Mosi Christian (<i>Pres. Ass. "Culturambiente Toscana"</i>) - Antonio Frabotta (<i>Pres. Movimento Umanista Pistoia</i>) -</p> <p>Ore 11.10 Revisione del secondo principio della termodinamica e sua nuova applicazione
Dott. Maurizio Vignati (<i>ricercatore</i>)</p> <p>Ore 11.40 Costi di produzione dell'energia elettrica: confronto tra le varie fonti
Prof. Ezio Santini (<i>docente ingegneria elettrica università Sapienza di Roma</i>)</p> <p>Ore 12.20 Campi magnetici applicati ai grandi motori per l'abbattimento degli incombusti
Paolo Sasseti (<i>imprenditore</i>) Gandaf Technologies Ltd</p> <p>Ore 12.50 Stacchetto musicale "Succo di Dinosaurio"
Alfredo Rocca (<i>musicista</i>)</p> <p>Ore 13.20 Pausa Pranzo</p> | <p>Ore 14.30 Stacchetto musicale "La Locomotiva del Progresso"
Alfredo Rocca (<i>musicista</i>)</p> <p>Ore 14.35 I riflessi socio-economici della "Green economy"
Alessandro Nasi (<i>Giornalista</i>)</p> <p>Ore 14.50 Cella di Joe Pulsante
Luigi Spreafico (<i>progettista meccanico e ricercatore</i>)</p> <p>Ore 15.10 Proietti Magnetic Motor
Franco Proietti (<i>ricercatore</i>)</p> <p>Ore 15.25 Considerazioni fisiche sul Gas di Brown
Fabrizio Ferrante (<i>fisico ricercatore</i>)</p> <p>Ore 15.40 Sistema Ecologico per combustibili
Antonio De Marco (<i>Ingegnere meccanico</i>)</p> <p>Ore 16.00 Da dove viene fuori tutto ciò che esiste?
Dott. Massimo Corbucci</p> <p>Ore 16.30 Teoria e prassi di una nuova produzione energetica, da John Worrell Keely alla fisica vibrazionale
Alessio Di Benedetto (<i>Professore Musicologia</i>)</p> <p>Ore 17.10 Free Energy of Two-Stage Oscillations
Alen Panjkovic - Snezana Petrovic (<i>Veljko Milkovic Research & Development Center- Novi Sad (Serbia)</i>)</p> <p>Ore 18.40 Illuminazione ad alta efficienza con tecnologia a led ad alta potenza
Ing. Giuseppe Broccio - Ing. Carmelo Serraino</p> <p>Ore 19.10 La scienza perduta di Nikola Tesla
Marco Pizzuti (<i>ricercatore</i>)</p> <p>Ore 19.50 Fusione al Plasma Elettrolitico
Renzo Mondaini (<i>Perito Elettronico, Ricercatore</i>)</p> <p>Ore 20.15 Stacchetto musicale "I sogni"
Alfredo Rocca (<i>musicista</i>)</p> <p>Ore 20.20 Stacchetto musicale "Il Meccanismo"
Francesco Bolognesi (<i>Cantante</i>)</p> <p>Ore 20.30 Chiusura Lavori</p> |
|---|--|

DOMENICA 14 FEBBRAIO

"La corriera delle energie libere e rinnovabili"

Tour guidato in 6 tappe attraverso il Lazio



Partenza da Roma -Piramide Ore 09.00

Organizzatori: Eugenio Martucci, Valeria Volpe
Info: 349.35.74.141 - www.europeanconsumers.it

Ufficio Stampa: Guido Petrangeli - Raffaella Rosa
press.euconsumers@gmail.com



www.centroitalianoricerche.com

