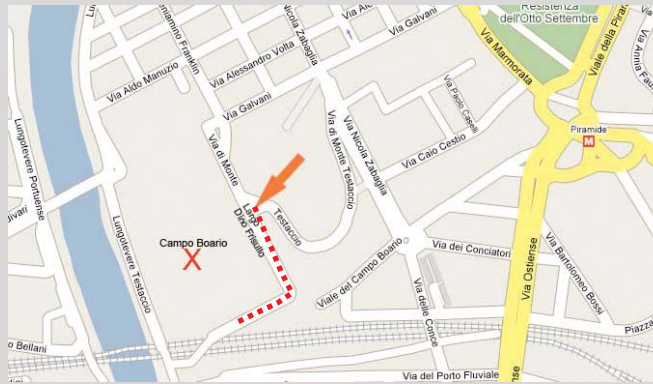


All'interno del Convegno ci sarà una sala adibita all'esposizione di vari progetti e materiale informativo.

- Risuonatore di Oudin
- Magnete di Leedskalnin
- Saldatrice Ossidrica ad acqua (mod. Vulcan2)
- Magneti Catalizzatori per abbattimento incombusti
- Cella di Joe
- Proietti Magnetic Motor
- Sistema Ecologico ad iniezione ad acqua per combustibili
- Oscillatore Meccanico a due stadi
- Applicazioni con Led ad alta Potenza
- Bobine di Tesla per trasmissione di Energia Elettrica wireless
- Cella a Fusione con plasma elettrolitico
- Modellino di Impianto Solare Termodinamico a Ipercritico
- Piante "Vetiver"
- Innovativo cellulare da polso



Organizzatori: Eugenio Martucci, Valeria Volpe
 Info: 349.35.74.141 - www.europeanconsumers.it
 Ufficio Stampa: Guido Petrangeli - Raffaella Rosa
press.euconsumers@gmail.com

SI RINGRAZIA



Free Energy

Mostra Convegno Internazionale

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



Roma 13 Febbraio 2010
 Ore 09.00 - 20.30

Città dell'Altra Economia
Campo Boario

Via di Monte Testaccio, 21
 (Largo Dino Frisullo)

INGRESSO LIBERO





Così come sui i passeggeri della corriera stravagante di Steinbeck, che viaggiavano tra le verdi vallate californiane, soffiava un vento di libertà e ribellione; sui passeggeri della corriera di European Consumers, che il 14 febbraio viaggeranno per il Lazio, soffia il vento delle energie libere e rinnovabili.

L'idea del tour nasce dall'esigenza di poter vedere e verificare come realmente il ricorso ad energie pulite e rinnovabili sia possibile sia a livello domestico sia di grande produzione industriale.

Durante le diverse tappe del Tour, tecnici e ricercatori spiegheranno i vantaggi sul consumo energetico e sulle emissioni di inquinanti dell'utilizzo del Gas di Brown.

Si verificheranno direttamente, con installatori e proprietari, i vantaggi di installazioni di fotovoltaico con il conto energia. Si capirà la differenza tra i piccoli impianti a basso impatto ambientale e paesaggistico di microeolico rispetto alle grandi pale che tanto fanno discutere. Si analizzeranno, con i piedi nel "fango" ed in presenza di agricoltori e agronomi, i vantaggi economici ed ambientali delle energie agro-forestali prodotte da piante erbacee ed arboree. Si visiterà la più grande centrale fotovoltaica d'Italia che a regime produrrà energia sufficiente per oltre 10.000 appartamenti.

L'appuntamento è alle ore 09.00 a Piazzale Ostiense ed il ritorno è previsto per le 18.30 circa.

Per il pranzo è prevista una breve sosta presso una azienda di agricoltura biologica.

NOME	LOCAZIONE	ENERGIA	H P	H A
1 Mauro Seria/Emiro Medda/	Piramide (Rm)	Gas di Brawn/Tesla	09.00	09.45
2 EnergEtica	Casal Palocco (Rm)	Fotovoltaico domestico	10.30	11.15
3 Castorina	Aprila (LT) via Savuto, 38	Biomasse (vetiver)	12.00	13.30
4 Libero Borra	Nettuno (Rm)	Solare Termodinamico	14.30	15.45
5 Solar Wind	Bracciano (Rm)	Micro eolico	16.00	16.45
6 Sunray Italia	Montalto di Castro (Vt)	Fotovoltaico industriale	17.30	18.15
		Arrivo a Roma	19.15	

Per il costo, è stato chiesto un contributo che, qualora ottenuto, renderà la gita gratis.

Diversamente, è previsto un contributo di €10 a persona



Ore 09.00 Apertura Lavori
 Avv. Vittorio A. Marinelli (*presidente European Consumers*)
 On.Claudio Bucci (*presidente commissione Ambiente Regione Lazio*)
 Sono stai invitati gli On. Antonio di Pietro ed Emma Bonino
 Andrea Rosetti (*Presidente ONNE*)
 Moderatori: Raffaella Rosa, *giornalista* e Vittorio A. Marinelli

Ore 09.30 Stacchetto musicale "La Terra non si tocca"
 Francesco Bolognesi (*Cantante*)

Ore 09.40 Vetiver: una pianta inestinguibile fonte di energia e di benefici per l'ecosistema
 Benito Castorina (*Docente di Economia Agraria dell'Agroindustriale Università di Cassino*)

Ore 10.00 La necessità di una nuova politica energetica
 Mariano Giustino (*direttore Diritto e Libertà*)

Ore 10.10 Impianto Solare Dinamico. Ipercritico a combustione per oli esausti senza emissione di CO₂
 Dott.Libero Borra, *ricercatore*

Ore 10.30 Magnete di Leedskalnin e Risonatore di Oudin
 Emiro Medda (*ricercatore e sperimentatore*)

Ore 10.50 Considerazioni e nuove evidenze sul Gas di Brown e sue possibili applicazioni
 Mauro Seria (*Ricercatore Zero Point Energy*)

Ore 11.10 Energia distribuita e centralizzata, dalla Francia all'Italia
 Mosi Christian (*Pres. Ass. "Culturambiente Toscana"*) - Antonio Frabotta (*Pres. Movimento Umanista Pistoia*) -

Ore 11.40 Revisione del secondo principio della termodinamica e sua nuova applicazione
 Dott. Maurizio Vignati (*ricercatore*)

Ore 12.20 Costi di produzione dell'energia elettrica: confronto tra le varie fonti
 Prof. Ezio Santini (*docente ingegneria elettrica università Sapienza di Roma*)

Ore 12.50 Campi magnetici applicati ai grandi motori per l'abbattimento degli incombusti
 Paolo Sassetti (*imprenditore Gandaf Technologies Ltd*)

Ore 13.20 Stacchetto musicale "Succo di Dinosaurio"
 Alfredo Rocca (*musicista*)

Ore 13.30 Pausa Pranzo

Ore 14.30 Stacchetto musicale "La Locomotiva del Progresso"
 Alfredo Rocca (*musicista*)

Ore 14.35 I riflessi socio-economici della "Green economy"
 Alessandro Nasi (*Giornalista*)

Ore 14.50 Cella di Joe Pulsante
 Luigi Spreafico (*progettista meccanico e ricercatore*)

Ore 15.10 Proietti Magnetic Motor
 Franco Proietti (*ricercatore*)

Ore 15.25 Considerazioni fisiche sul Gas di Brown
 Fabrizio Ferrante (*fisico ricercatore*)

Ore 15.40 Sistema Ecologico per combustibili
 Antonio De Marco (*Ingegnere meccanico*)

Ore 16.00 Da dove viene fuori tutto ciò che esiste?
 Dott.Massimo Corbucci

Ore 16.30 Teoria e prassi di una nuova produzione energetica, da John Worrell Keely alla fisica vibrazionale
 Alessio Di Benedetto (*Professore Musicologia*)

Ore 17.10 Free Energy of Two-Stage Oscillations
 Alen Panjkovic - Snezana Petrovic (*Veljko Milkovic Research & Development Center- Novi Sad (Serbia)*)

Ore 18.40 Illuminazione ad alta efficienza con tecnologia a led ad alta potenza
 Ing. Giuseppe Broccio - Ing. Carmelo Serraino

Ore 19.10 La scienza perduta di Nikola Tesla
 Marco Pizzuti (*ricercatore*)

Ore 19.50 Fusione al Plasma Elettrolitico
 Renzo Mondaini (*Perito Elettronico, Ricercatore*)

Ore 20.15 Stacchetto musicale "I sogni"
 Alfredo Rocca (*musicista*)

Ore 20.20 Stacchetto musicale "Il Meccanismo"
 Francesco Bolognesi (*Cantante*)

Ore 20.30 Chiusura Lavori