

Roma Sabato 16 Luglio 2011

# MOSTRA CONVEGNO

## FREE ENERGY

LE FREE ENERGY E LE ENERGIE RINNOVABILI

L'UNICA ALTERNATIVA

ORAIO 09:45 - 19:45

Città dell'altra economia - Largo Dino Frisullo ex mattatoio (Testaccio)

09:45 - Apertura lavori Vittorio A. Marinelli Dr. Bruno Commini, Rifiuti come risorsa energetica (Raffaella Rosa moderatrice)

10:00 - Vasile Droj (Antropologo, scienze antiche)

10:45 - Luigi Vantangoli (Tecnico, Free Bio Energy trattamento acque con la meccanica quantistica)

11:15 - Mauro Botarelli (Ingegnere ITS, CH- Energie e inquinamento)

12:00 - Angela Milena Ciacciulli (Arc., Energia Dell'acqua)

12:30 - Roberto Finesi (Dr. Chimico, solare termodinamico)

13:00 - Intervento con il pubblico

13.30 PAUSA PRANZO

14:30 - Giuseppe quartieri (Fisico Enerdia nucleare, dalla fissione alla fusione calda e fredda)

15:00 - Franco Proietti (Sperimentatore, motore Bedini, Keppe motor)

15:30 - Luigi Spreafico (Ingegnere meccanico Motore magnetico Perendev, prtototipo in visione)

16:15 - Antonio DE Marco (Ingegnere Meccanico, auto a ingnizione ad acqua)

16:45 - Asaro Maurizio (Ricerc. energie alternative, Motore per generatore di elettricità alimentato ad acqua)

17:30 - Renzo Mondaini (Perito elettronico, Presentazione Fusione al plasma elettrolitico)

18:00 - Francesco Moauro (Fisico, Lucia Stov)

18:30 - Dino D'Alessandro (Sperimentatore, L'energia del vortice e le sue applicazioni)

19:00 - Salvatore Santalucia (Open hadware e free energy)

19:15 - Dibattio con pubblico

INGRESSO A OFFERTA LIBERA

ORGANIZZATORI: EUGENIO MARTUCCI TEL. 3493574141 . RAFFAELLA ROSA

### SPONSOR:

Vittorio A. Marinelli (European Consumers)  
Valeria Volpe (Lux Terrae)

**Espositori:** Luigi Spreafico Mot. Magn. Perendev, Anonio Demarco ingnizione ad acqua, Franco Proietti, Bendini Keppe Motor, Giacomo Carlucci, sistemi innovativi di energia, Roberto Finesi, solare termodinamico, Renzo Mondaini, fusione al plasma elettrolitico, Alfredo Del signore, Trix Triciclo elettrico, Free bio-Energy, Full-Point

