



O.N.N.E.



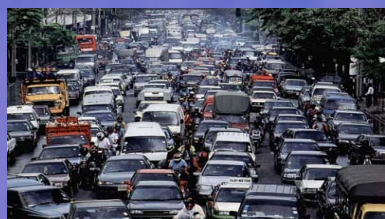
A.S.S.E.
<http://asse.altervista.org>

Energia, che fare?

Dalle nuove energie alla Free Energy:
una risposta per l'inquinamento delle città

Roma, 31 Marzo 2007, ore 9,30-19,45

Via Eudossiana n.18 - Facoltà d'Ingegneria Università "La Sapienza", Aula 7
(Metro B Colosseo)



Coordina

Vittorio Marinelli

Moderatore

Walter Radica



Programma

h. 9.30	Introduzione: Vittorio Marinelli, Walter Radica (Moderatore)
h.10.00	Eaco Cogliani, <i>Fisico</i> – Energia e Clima, Che Fare?
h.11.15	Vittorio Marchi, <i>Fisico</i> - Risorse Energetiche Alternative e Rinnovabili: Solare Termodinamico
h.12.00	Claudio Emiliozzi, <i>Ingegnere</i> - Termovalorizzatori: Falsi Miti e Alternative più Ecologiche
h.12.30	Emanuele Pascucci, <i>Perito Elettronico</i> - Possibilità Alternative per l'energia del XXI° secolo
h.13.00	PAUSA PRANZO
h.14.30	Roy Virgilio, <i>Ricercatore</i> – Biocarburanti, una Possibilità per Tutti
h.15.00	Giordano Mariani, <i>Ricercatore</i> – Dalla Benzina al Bioetanolo
h.15.30	Eugenio Martucci, <i>Tecnico Elettronico</i> – Fusione Fredda
h.16.15	Giuseppe Pezzella, <i>Fisico</i> – Energia dalle Stelle
h.17.00	Carlo Bertocchi, <i>Ricercatore</i> – Teoria e tecnica dei motori ad olio vegetale
h.17.45	Alessio Di Benedetto, <i>Ricercatore</i> – Scienza delle Vibrazioni e le Applicazioni Energetiche
h.18.30	Maurizio Vignati, <i>Fisico</i> – Riflessioni sulla potenza motrice del calore ambientale
h.19.15	Roberto Crosti, <i>Ricercatore</i> – Biomasse: come e quanto per una vera Sostenibilità
h.19.30	R. G. Martino, <i>Dir. Scientifico Metawin</i> – Il Linguaggio di Persuasione nella Comunicazione dell'Innovazione Scientifica e Tecnologica

Il duo Alfredo Rocca e Nicola Buffa eseguono la
"trilogia sull'Ambiente"

Durante il convegno, sarà dimostrata la fusione al plasma elettrolitico

Organizzato da Eugenio Martucci, Eugenio Odorifero, Valeria Volpe, Sirio Cardinale
Sponsor: Vittorio Marinelli (European Consumers)

