

SALA KURSAL GROTTAMMARE
17-18 APRILE 2004

GROTTAMMARE CITTA' DELLE NUOVE ENERGIE

UNA NUOVA SCIENZA
PER UNA NUOVA ENERGIA

2ª CONFERENZA NAZIONALE SULLE TECNOLOGIE ENERGETICHE ALTERNATIVE

SABATO: 17 - APRILE

>ORE 9,30
Apertura lavori

>ORE 10,00
Saluto Autorità

>ORE 10,30
Incontro e interventi sul tema:
Grottammare ed il Piceno al servizio delle Nuove
Energie: proposte concrete di sviluppo e
collaborazione fra il nostro territorio e la ricerca
Interventi di:

Claudio Ciavaroli (Osservatorio Nuove Energie)
- il percorso fatto fino ad oggi sul territorio

Laura Melloni -la Camera di commercio
e Lo studio di filiera

Giovanni Cimini - Il consorzio ELMEC come realtà
industriale concreta ed aperta alle novità

Cinzia Felici - Il rapporto fra l'università
- la ricerca - il territorio

Sandro Acciarri - Una proposta concreta di
comunicazione fra il territorio e la ricerca
non convenzionale

Basili Desiree - direttore CNA Ascoli Piceno
- L'interesse della piccola e media impresa
sulle energie Alternative.

Massimo Rossi - il comune di Grottammare
come territorio per le nuove energie

Algeo Marcozzi - Piceno Promozione
- esportare il modello verso altri distretti
Marco Amagliani - Ass. Regionale Ambiente -
Energia- L'impegno della regione
su questi temi.

>ORE 12,30
Pausa pranzo

>ORE 15,00
Riapertura lavori

>ORE 15,15
Tom Bosco editore Nexus
Nuovi scenari dalle Nuove Energie

>ORE 15,45
Giuseppe Pezzella Advanced Technologies
Biomagnetics - CNR
L'energia di punto Zero e le nuove prospettive
della scienza

>ORE 16,20
pausa

>ORE 16,45
Valerio Dallago Sistemi srl
Il sequex e le nuove frontiere della medicina

>ORE 17,15
Domenico De Simone - Economista
Una nuova economia è possibile con
le Nuove Energie

>ORE 18,30
chiusura lavori

DOMENICA 18 - APRILE

>ORE 9,30
riapertura lavori

>ORE 9,45
Enrico Valbonesi - ricercatore Anti Gravity
Una nuova visione della fisica dell'energia
e della gravità

>ORE 10,30
Carlo Bertocchi - ricercatore
Le Fuel Cells e la leggenda dell'idrogeno

>ORE 11,15
Roy Virgilio - Ricercatore del progetto Meg
La ricerca sul Meg: stato attuale e prospettive

>ORE 12,00
Giuseppe Pezzella Advanced Technologies
Biomagnetics - CNR
I campi elettrici ed esperienze al di là del secondo
principio della termodinamica

>ORE 12,45
pausa pranzo

>ORE 14,30
Arch. Guido Pelliccioni
Le falde freatiche e la creazione
di una diga invisibile

>ORE 15,00
Vincenzo Iorio, Alessandro Dattilo, Domenico Cirillo.
Simulazione dell'esperimento di fusione fredda

>ORE 16,30
pausa

>ORE 16,45
Andrea Rampado - ricercatore
- Il magnegas e le tecnologie possibili

>ORE 17,30
Claudio Ciavaroli - presidente ONNE
Nuove possibilità per la ricerca non convenzionale.

>ORE 18,15 - chiusura lavori