

Con il contributo dell'Associazione
degli Industriali di Trieste



Con il patrocinio dell'AREA Science Park



Con la collaborazione del Consorzio per la Fisica - Trieste



◆◆◆ **Informazioni**

prof. Renzo Rosei
Dipartimento di Fisica
tel. 040 558 3384
<renzo.rosei@elettra.trieste.it>

www.units.it



Presentazione del volume

La sfida del secolo Energia

200 domande sul futuro dei nostri figli

di **PIERO ANGELA** e **Lorenzo Pinna**

venerdì 23 marzo 2007
ore 17.00



Aula Magna - Edificio centrale
Campus di piazzale Europa - Trieste

I sistemi di produzione ed uso dell'energia sviluppati negli ultimi decenni stanno mostrando limiti imprevedibili e preoccupanti.

Da un lato infatti stiamo assistendo ad una rincorsa sempre più frenetica fra domanda ed offerta (in particolare di petrolio e gas naturale) con conseguenti *tensioni ricorrenti sui prezzi*.

Da un altro la *sicurezza* dell'approvvigionamento sta diventando sempre più problematica, stante la assai disuguale distribuzione geografica delle risorse, in larga parte concentrate in Paesi e regioni di relativamente incerta stabilità politica.

Infine l'uso preponderante di combustibili fossili (che comportano massicce emissioni di anidride carbonica nell'atmosfera), sta influenzando le condizioni climatiche del pianeta e l'“*Intergovernmental Panel on Climate Change*” (IPCC) ha recentemente redatto un documento ufficiale che esprime allarme sulle possibili future conseguenze correlate con i sempre crescenti livelli di emissioni.

Il noto giornalista scientifico Piero Angela ha scritto recentemente (insieme al suo collaboratore di sempre Lorenzo Pinna), un libro divulgativo di facile e piacevole lettura su queste problematiche, dal titolo “*La sfida del secolo. Energia. 200 domande sul futuro dei nostri figli*”.

L'Università di Trieste, da sempre attenta alle problematiche scientifiche socio-economiche e culturali della Città, della Regione e del Paese, organizza (in collaborazione con il Consorzio per la Fisica - Trieste) una presentazione di questo libro, con lo scopo precipuo di diffonderne i contenuti e renderli fruibili al pubblico più vasto possibile.

Programma

17.00 Introduzione

Renzo Rosei

Dipartimento di Fisica
Università degli Studi di Trieste

Indirizzi di salute

Francesco Peroni

Rettore dell'Università degli Studi di Trieste

Roberto Dipiazza

Sindaco di Trieste

Maria Teresa Bassa Propat

Presidente Provincia di Trieste

Roberto Cosolini

Assessore regionale al lavoro,
formazione, università e ricerca

Nicola Pangher

Vice Presidente
dell'Associazione Industriali di Trieste

Ettore Rosato

Sottosegretario di Stato agli Interni

17.30 Presentazione del libro

Giancarlo Michellone

Presidente di AREA Science Park
*Energie alternative dal 1976:
un sogno, un fallimento e le “lessons learned”*

Piero Angela

Giornalista e scrittore
Le sfide dell'Energia

18.15 Consegna a **Piero Angela**
del Sigillo trecentesco della città
da parte del Sindaco di Trieste
Roberto Dipiazza

18.30 Interventi del pubblico e discussione

