



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
"L. GALVANI"

Venerdì 9 Aprile - ore 16.00
Aula Magna del Dipartimento di Fisica - Via Irnerio 46, Bologna

Incontri del Centro Galvani su
**ENERGIA NUCLEARE ED ENERGIE
RINNOVABILI A CONFRONTO**

L'incontro metterà a confronto diverse opinioni riguardo alle prospettive dell'energia nucleare e delle energie rinnovabili, alle quali si dovrà far ricorso quando l'utilizzo dei combustibili fossili diverrà insostenibile, sia dal punto di vista economico che da quello ambientale. Saranno inoltre proiettate, a cura di Cristina Piccinini, alcune scene di film che hanno affrontato questa tematica.

Tavola rotonda e dibattito con:

Vincenzo Balzani, *Energia per l'astronave Terra.*

Ugo Spezia, *Perché l'energia nucleare in Italia?*

Intervengono:

Franco Casali

Giovanni Pieretti

Marco Sumini

Giorgio Turchetti

Guido Fano, moderatore

Vincenzo Balzani, Professore di Chimica Generale, Accademico dei Lincei.
È autore del libro "Energia per l'astronave Terra".

Ugo Spezia, Segretario Generale dell'Associazione Italiana Nucleare.
Ha scritto il libro "Italia Nucleare. Dalla pila di Fermi al dissesto energetico".