



**PIANO FORMATIVO LOCALE DEL PERSONALE  
dell' ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**



in collaborazione con l'Università degli Studi di Pavia

# “Il problema energetico : stato e prospettive”

*Il corso si propone di fornire una panoramica sulle principali fonti energetiche, con i relativi principi fisici di base e le prospettive di sviluppo future. Fornirà conoscenze di base quantitative per analizzare criticamente la rapida evoluzione del settore energetico in Italia e nel mondo*

**15-16 novembre 2011**

**Aula A102 “L.Giulotto” - Dipartimenti Fisici  
Via A. Bassi 6, Pavia**

## **Martedì, 15 novembre 2011:**

sessione del mattino

**- Energia e impatto climatico**

sessione pomeridiana

**- Fonti rinnovabili**



## **Mercoledì, 16 novembre 2011**

sessione del mattino

**- Energia Nucleare**

sessione pomeridiana

**- Efficienza energetica e distribuzione**



Comitato Organizzatore : L.C. Andreani

A. Borio di Tigliole

M. Livan

F. Piccinini

A. Rotondi

Segreteria del corso : M. Ventura

**Il programma sarà disponibile a breve**

**<http://www.pv.infn.it> e <http://fiscavolta.unipv.it>**