



Dipartimento di Fisica
INFN Sezione di Milano



Incontro per il ciclo “Energia per il Futuro”



www.mi.infn.it/energiaperfuturo

L'opzione Nucleare in Italia: quali prospettive?

Vi è un rinato interesse nel mondo per la fonte elettronucleare, alternativa competitiva ai combustibili fossili e priva di emissioni climalteranti. L'Italia, uscita dal nucleare a seguito del referendum post-Chernobyl, vuole ora tornare a sfruttarne i vantaggi. Le peculiarità di questa fonte di energia

richiedono un'opportuna preparazione del contesto sociale e normativo ove la si intende sviluppare.

Solo a titolo di esempio, l'elevato investimento iniziale che questa tecnologia comporta, implica l'importanza che i tempi di realizzazione siano rispettati: iter autorizzativi precisi, informazione e coinvolgimento della popolazione sono quindi fondamentali. E' importante partire col piede giusto.

Come si sta preparando il nostro Paese?

E. Pedrocchi “Le peculiarità della tecnologia elettronucleare”

Politecnico di Milano, Ordinario di Energetica

Senatore G. Possa “I passi verso il grande rientro”

Presidente Commissione Istruzione Pubblica e Ricerca Scientifica del Senato

F. Groppi “Laboratorio Radon: i giovani incontrano la radioattività”

INFN e Università degli Studi di Milano

G. Ricco “L'INFN e la ricerca nel nucleare”

INFN e Università degli Studi di Genova, Ordinario di Fisica Nucleare

R. Adinolfi “Le capacità produttive nazionali”

Amministratore Delegato Ansaldo Nucleare

Lunedì 25 Maggio, ore 14:30

Aula A, Dipartimento di Fisica, v.Celoria 16

L'incontro avrà carattere scientifico-divulgativo: dopo le presentazioni è previsto uno spazio per domande ed approfondimento col pubblico