

Conferenza del professor Francesco Calogero al Centro di fisica teorica

# Rischi del disarmo post-nucleare

Come controllare gli armamenti nell'area post-nucleare? Come evitare i rischi di una possibile «deregulation»? Sono questi alcuni dei temi della conferenza «Issues in arms control» che Francesco Calogero, del dipartimento di fisica dell'università di Roma «La Sapienza», terrà domani alle 18 (in lingua inglese) nell'aula magna del Centro internazionale di fisica teorica «Abdus Salam».

L'incontro, organizzato dal laboratorio interdisciplinare della Sissa, è a in-

gresso libero.

Il professor Calogero, al di là della sua attività di ricerca in fisica teorica e in fisica matematica, è uno dei maggiori esperti a livello mondiale sui temi del controllo degli armamenti e del disarmo.

Dal 1982 al 1992 ha fatto parte del direttivo del Sipro (l'Istituto internazionale di ricerca sulla pace che ha sede a Stoccolma) e dal 1989 al 1997 è stato segretario generale delle conferenze Pugwash sulla scienza e gli affari internazionali.

In tale veste Calogero ha ritirato a Oslo nel 1995 il premio Nobel per la pace assegnato al movimento Pugwash per la sua attività a favore della riduzione degli armamenti nucleari nel mondo.

Sorto nel 1955 sotto la spinta di personalità quali Bertrand Russell e Albert Einstein, il Pugwash prende il nome dall'omonima cittadina canadese che nel '57 ha ospitato il primo incontro tra scienziati ed esperti governativi in tema di controllo degli armamenti.