



Serie di Seminari sulle attività dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) è l'ente pubblico nazionale di ricerca, vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), dedicato allo studio dei costituenti fondamentali della materia e delle leggi che li governano. Svolge attività di ricerca, teorica e sperimentale, nei campi della fisica subnucleare, nucleare e astroparticellare. Le attività di ricerca dell'INFN si svolgono tutte in un ambito di competizione internazionale e in stretta collaborazione con il mondo universitario italiano, sulla base di consolidati e pluridecennali rapporti. La ricerca fondamentale in questi settori richiede l'uso di tecnologie e strumenti di ricerca d'avanguardia che l'INFN sviluppa sia nei propri laboratori sia in collaborazione con il mondo dell'industria. Dal 7 maggio inizia una serie di seminari, rivolti a studenti e docenti universitari e liceali, al fine di far conoscere le principali infrastrutture e collaborazioni di ricerca dell'INFN in ambito Nazionale e Internazionale. In questa prima serie di incontri parteciperanno i Direttori dei quattro laboratori nazionali dell'INFN e i rappresentanti del Management responsabili di alcune delle principali attività di ricerca dell'ENTE.

A cura di:

Prof. Claudio Fazio

Prof. Giovanni Marsella

Supporto tecnico

Dott.ssa Cecilia Macaluso

Con la collaborazione dell'ufficio comunicazione INFN