



LICEO SCIENTIFICO STATALE "Enrico Fermi" – PATERNÒ (CT)

SETTIMANA SCIENTIFICA

DAL 23 AL 28 novembre 2015

LUNEDI' 23 novembre, ore 16,00

INAUGURAZIONE DELLE CAMERE MRPC E DEL "PERCORSO SCIENTIFICO AL FERMI" CONFERENZA INAUGURALE

"PROGETTO LA SCIENZA NELLE SCUOLE"

EEE – Extreme Energy Events (Presidente Prof. A. Zichichi)

Prof. F. Riggi, Referente regionale Progetto EEE, Dipartimento di Fisica, Catania.

Dott.ssa P. La Rocca, Dipartimento di Fisica, Catania.

"RAGGI COSMICI DI ALTISSIMA ENERGIA A 100 ANNI DALLA SCOPERTA: LO STATO DELL'ARTE."

Prof. A. Insolia, Direttore Sezione INFN (Catania), Dipartimento di Fisica, Catania.

Interverranno le Autorità locali.

Visita del "Percorso Scientifico al Fermi".

MARTEDI' 24 novembre, ore 15,00 – 17.00

"LABORATORI APERTI" PER GLI ALUNNI DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO.

Incontro dei docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica del Liceo Scientifico e dei docenti di matematica e scienza della scuola secondaria di primo grado.

MERCOLEDI' 25 novembre, ore 16,00

SEMINARIO DI FISICA

"LA RICERCA IN FISICA NUCLEARE, ASTROPARTICELLARE E LE SUE APPLICAZIONI:
I LABORATORI NAZIONALE DEL SUD DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE"

Dr. G. Cuttone, Direttore INFN – LNS (Catania)

GIOVEDI' 26 novembre, ore 15,00 – 17.00

"LABORATORI APERTI" PER GLI ALUNNI DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO.

Incontro dei docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica del Liceo Scientifico e dei docenti di matematica e scienza della scuola secondaria di primo grado.

VENERDI' 27 novembre, ore 16,00

SEMINARIO DI FISICA

"DA LAPLACE AD HEISENBERG:

DAL DETERMINISMO CLASSICO ALLA FISICA QUANTISTICA"

Dr. A. Pagano, Dirigente di ricerca INFN (Catania)

Da martedì 24 a sabato 28 novembre 2015, dalle 9.00 alle 13.00,
VISITE GUIDATE del "Percorso scientifico al Fermi".