



Published on *Liceo Scientifico Statale "Enrico Fermi" di Paternò* (<http://liceoscientificofermi.gov.it>)

Contenuto in:

- News

Tags:

- Progetto EEE

Anno scolastico:

2016-2017

Mese:

Ottobre

Nell'ambito del progetto EEE due nostri alunni, tra i tanti che vi partecipano, accompagnati dal referente prof. Di Mauro, hanno preso parte alle giornate di studio tenutesi a Bari il 13 e 14 ottobre. Iniziano così i lavori per il nuovo anno scolastico che coinvolgeranno i ragazzi del triennio in diverse attività con l'INFN di Catania la cui collaborazione si consolida sempre più.

Progetto Extreme Energy Events
"La Scienza nelle Scuole"

Giornate di studio
Istituti Scolastici delle Regioni del Sud Italia

Bari, 13-14 Ottobre 2016

Aula Magna "Aldo Cossu" – Palazzo Ateneo – Università di Bari

PROGETTO E.E.E

LA SCIENZA NELLE SCUOLE

• NOVEMBRE 2013

1° INCONTRO CON IL PROF. ZICAI

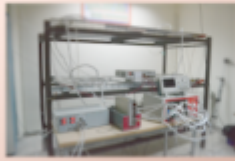


MARZO 2014 •

FIRMA CONVENZIONE CON IL CENTRO
FERMI DI ROMA

• OTTOBRE 2014:

CONSTRUZIONE CAMERE MRPC AL CERÀ DI GIÀVEVA



NOVEMBRE 2015 •

INAUGURAZIONE CAMERE

• MAGGIO 2016

SECONDO INCONTRO CON IL PROF. ZICAI



LICEO SCIENTIFICO "E. FERMI" PATERNO (CT) / PATE-02







PATERNÒ

Gli studenti del "Fermi" a Bari per incontrare... la scienza



Una delegazione di studenti del liceo scientifico "E. Fermi" di Paternò, nell'ambito del Progetto EEE, presieduto dallo scienziato Antonino Zichichi, volto alla rilevazione dei raggi cosmici, ha partecipato alle giornate di studio tenutesi a Bari e rivolte agli istituti scolastici del sud Italia che aderiscono all'iniziativa.

A presenziare sono stati gli studenti Marco Ceraldi e Andrea Scavo, accompagnati dal prof. Pietro Di Mauro, docente referente che hanno illustrato le attività connesse al Progetto EEE svolte nel liceo paternese. Il particolare la delegazione ha relazione in merito agli incontri avuti con il prof. Zichichi, fulcro dei quali svolsi nei le-

cali del liceo paternese lo scorso maggio: sulle attività didattiche sviluppate nel corso delle diverse edizioni della "Settimana scientifica" e sul "Peccato scientifico" proposto agli studenti degli istituti scolastici della provincia; sugli interessanti seminari e sui corsi di fisica organizzati in questi anni; nonché sulla costruzione di un telescopio volto alla rilevazione dei raggi cosmici, la cui gestione dei dati rilevati è curata dagli alunni del liceo "Fermi". «Questa di Bari - spiega il prof. Di Mauro - è stata l'occasione di un proficuo scambio di idee tra le scuole che partecipano al Progetto EEE, valutando aspetti e prospettive future. Le camere in dotazione al liceo sono

pronte per il Bari 3 (raccolta dei dati sui raggi cosmici contemporaneamente con gli altri telescopi del network presente in Italia) gestito dagli alunni, opportunamente instruiti in questo periodo dai docenti che seguono tale Progetto. I nostri studenti - conclude - sono costantemente impegnati nelle attività del Progetto EEE e in questi giorni protagonisti della "Settimana scientifica", in occasione della quale si potrà visitare un reattore al plasma, eccezionalmente installato nel liceo e frutto di una camera a nebulosa, per la rilevazione dei raggi cosmici, totalmente costruita dai nostri alunni.

GIORGIO CICCIARELLA

LA SICILIA 19/11/16 p. 40

Indicizzazione Robots:

SI

Publicato:

Publicato

Promosso in prima pagina:

Promosso in prima pagina

Sempre in cima agli elenchi:

Inviato da Maria Rita Caruso il Mar, 18/10/2016 - 19:09

Source URL (modified on 05/01/2017 - 20:47): <http://liceoscientificofermi.gov.it/articolo/progetto-eee-bari-incontro-studio>