



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Liceo Ginnasio Statale "Pilo Albertelli"**

Via Daniele Manin, 72 - 00185 ROMA - Tel. 06121127520
IX Distretto - Cod. Mecc.RMPC17000D – C.F. 80209610585
e-mail: rmpc17000d@istruzione.it pec: rmpc17000d@pec.istruzione.it
sito web: piloalbertelli.it

Circolare n. 190

Roma, 1/03/2022

ai Docenti
agli Alunni del triennio
sito Web

OGGETTO: Conferenza celebrativa della figura di Enrico Fermi del 04-03-2022

In occasione della ricorrenza del 120° anno dalla nascita del fisico italiano Enrico Fermi, illustre studente del Liceo Albertelli, in collaborazione con il Museo Storico della Fisica e il Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi, nella mattinata

di venerdì 04 marzo 2022

dalle ore 09.40 alle ore 10.40 (3^ ora di lezione)

nell'ex Aula Magna del Liceo Albertelli di Roma (attuale classe IV C)

si terrà la Conferenza già programmata dal titolo "**Enrico Fermi e le interazioni fondamentali**" che per improvvisi impedimenti non si è potuta svolgere come da precedente programma.

Si confermano gli interventi delle relatrici la Dott.ssa Silvia Pisano e la Dott.ssa Miriam Focaccia, entrambe ricercatrici presso il Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi.

L'iniziativa, rivolta agli studenti del triennio del Liceo Albertelli quale presentazione e avvio del Progetto EEE - Extreme Energy Events - La Scienza nelle Scuole (valido anche come percorso PCTO), vedrà partecipare gli alunni di tutte le classi del triennio attraverso un collegamento di cui si fornisce di seguito il link

<https://meet.google.com/yax-rsdb-cze>

altrimenti,

per partecipare telefonicamente, comporre +1 646-653-2102 digitando il PIN: 676 180 386#.

Il collegamento, dalle rispettive classi, avverrà a cura del docente della 3^a ora connettendosi al link indicato dal computer in dotazione alla classe.

Per informazioni preventive sul progetto EEE, si riportano di seguito i link all'intervista alla Dott.ssa Pisano in occasione all'International Cosmic Day dello scorso novembre e ad un suo articolo in merito stilato per la Società Italiana di Fisica:

<https://www.civiltadellemacchine.it/it/news-and-stories-detail/-/detail/la-giornata-dei-raggi-cosmici-l-iniziazione-degli-adolescenti-alla-fisica-moderna?fbclid=IwAR3xfHFTJNPVsuidjEP8ILrxBLHgyFmPvysqSFTMRqQVEgAVVTHPfhSfTXY>

<https://www.primapagina.sif.it/article/1406/studenti-a-caccia-di-raggi-cosmici-con-eee-all-international-cosmic-day-2021?fbclid=IwAR0Wjr7jtHaYcL60WzXB4L23KWRIHb9kHAuqb5bXxs0pgkFkQjbPPSFMiOs#.YbL-cn3MJ0s>

Dott.ssa Silvia Pisano – Fisico nucleare. Ha svolto i suoi studi presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dove ha conseguito Laurea e Dottorato di Ricerca. Dopo il Dottorato, ha lavorato come PostDoc presso la "Karl Franzens" University di Graz (Austria), lo ITA-CTA di Sao José dos Campos (San Paolo, Brasile) e lo Institut du Physique Nucléaire (IN2P3) di Orsay (Parigi, Francia). Nel 2011 è rientrata in Italia iniziando la sua attività presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN. Il suo lavoro si rivolge allo studio della struttura del protone. In particolare, si dedica all'analisi dei meccanismi che, a partire dalla dinamica dei quark e dei gluoni - i costituenti elementari del protone - ne producono le proprietà macroscopiche (massa, spin etc).

Dott.ssa Miriam Focaccia – Storica della Fisica. Assegnista di Storia della Scienza presso il Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi di Roma e presso il Dipartimento di Filosofia e Comunicazione di Bologna, Miriam Focaccia si occupa soprattutto di biografie di scienziati italiani, di storia delle istituzioni scientifiche, dei rapporti tra donne e scienza e di storia della medicina tra Settecento e Novecento. È segretario della Società italiana di Storia della Scienza e coordinatore redazionale del sito web Scienza a due voci. Le donne nella scienza italiana dal Settecento al Novecento (<http://scienzaa2voci.unibo.it>).

Si ringrazia per la preziosa e attiva collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
(Prof. Antonio Volpe)
Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993