



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
LICEO SCIENTIFICO STATALE "ASCANIO LANDI"

Via Salvo D'Acquisto, 61 - 00049 Velletri (Roma) - Tel. 06121125780 - Fax 069626943 - C.F. 95018790584
Sito web: <http://www.liceolandi.gov.it> - E-mail: rmps320009@istruzione.it - P.E.C.: rmps320009@pec.istruzione.it
Succursale in via dei Lauri, 1 - 00049 Velletri (Roma)

Circ. n. 253

Velletri, 12/04/2018

AGLI STUDENTI
AI DOCENTI
ALLE FAMIGLIE
AL PERSONALE ATA
AL DSGA

OGGETTO: Conferenza a cura del prof. Battimelli: "Ottant'anni dopo. La partenza di Fermi, la scomparsa di Majorana"

Nell'ambito del progetto "Conferenze", il giorno 16 maggio 2018 in Biblioteca, dalle ore 14.30 alle 16.30, si svolgerà, a cura del prof. Giovanni Battimelli, storico della Fisica della "Sapienza" di Roma, una lezione dal titolo "Ottant'anni dopo. La partenza di Fermi, la scomparsa di Majorana", aperta a tutti gli studenti e a tutti i docenti.

Nel 1938 il nostro Paese perde i due più grandi studiosi che la Fisica italiana ricordi: Enrico Fermi (Roma 1901-Chicago 1954), fisico italiano tra i più conosciuti al mondo, a 37 anni si imbarca con la famiglia per Stoccolma, da dove, una volta ritirato il premio Nobel, si trasferirà per sempre negli Stati Uniti. Ettore Majorana (Catania 1906 - ?), dopo aver annunciato il suicidio, si imbarca dal porto di Napoli, diretto a Palermo, per poi lasciare intendere un ripensamento. Ma la destinazione del tormentato e controverso genio catanese rimane tuttora un mistero: della sua opera rimangono alcuni documenti affidati a un'allieva prima di scomparire, alcuni quaderni e solo una decina di articoli, capolavori di lungimirante sapienza in fisica teorica, tuttora attuali. Nell'Italia delle leggi razziali, del gruppo iniziale dei "ragazzi di Via Panisperna" che con la guida di Fermi aveva segnato la fisica per sempre, rimane soltanto Edoardo Amaldi, al quale toccherà il difficile compito di ricostruire la fisica italiana dopo la seconda guerra mondiale.

A 80 anni da quei drammatici eventi, nell'ambito del progetto "Conferenze", Il prof. Giovanni Battimelli, storico della Fisica della "Sapienza" di Roma e curatore tra l'altro dell'"Archivio Amaldi", analizza le vicende e la fisica di Fermi e Majorana alla luce degli studi più recenti.