



Liceo Classico "Pilo Albertelli" – Roma

ROMA



Assessorato alla Crescita culturale



Comune di Modica



Comune di Catania



ANTICA DOLCERIA BONAUTO



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA



## Ettore Majorana: La Fisica oltre l'Etnos – I ragazzi di Via Panisperna –



Aula Magna

Liceo Classico Pilo Albertelli, Roma - 13 Maggio 2019

conclusione del progetto "Lampi di Albertelli"

**Ore 9.00 Saluti**

Prof.ssa Antonietta Corea

*Dirigente Scolastico del Liceo Classico "Pilo Albertelli" di Roma*

**Ore 9.30 Prof. Stefano Gianoglio**

*Docente di matematica e fisica del Liceo Classico "Pilo Albertelli" di Roma*

Enrico Fermi, gli anni giovanili al Regio Liceo Umberto I e la sconfinata passione scientifica

**Ore 10.00 Studenti della classe V B**

Lecture da "La scomparsa di Majorana" di Leonardo Sciascia e immagini dal film "Nessuno mi troverà"

**Ore 10.20 Antonino Belluaro**

*Autore della pubblicazione:*

"Ettore Majorana: La Fisica oltre l'Etnos – I ragazzi di Via Panisperna"

La lezione inaugurale del 13 gennaio 1938

**Ore 10.40 Studenti della classe V B**

Lecture da "La scomparsa di Majorana" di Leonardo Sciascia e immagini dal film "Nessuno mi troverà"

**Ore 11.10 Prof. Andrea Monda**

*Direttore dell'Osservatore Romano*

Il mistero della scomparsa di E. Majorana

**Ore 11.30 Hirya Lab**

*Partner nel progetto "Lampi di Albertelli"*

(Iniziativa realizzata nell'ambito del Piano Nazionale Cinema per la Scuola promosso da MIUR e MIBAC)

Le stelle dell'Albertelli: immagini dagli incontri del cineforum