



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 Belluardo

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