

La scuola diMOSTRA la Scienza



MESE DELLA SCIENZA
2018
MUSIS

12 marzo -12 aprile

Programma del
Liceo Classico Statale
"Pilo Albertelli"

- **Lezione del prof. Federico Giove** 10 aprile 2018 - 15:00-18:00

15 marzo 2018 - 11:00-14:00

Enrico Fermi, studente dell'Albertelli:
dall'equazione delle onde alla
meccanica quantistica

Aula Magna

Tsutomu Yamaguchi e la sopravvivenza
- Il fardello della salvezza: convivere
con l'idea di essere scampato alla
catastrofe

Relatori: prof.ssa Elena Papadia,
prof. Wolfgang Plastino, dott. Giorgio
Antonelli

- **Ciclo di conferenze "L'uomo
dietro la bomba"**

20 marzo 2018 - 15:00-18:00

Aula Magna

Enrico Fermi e la perfezione - "L'ultimo
uomo che sapeva tutto"

Relatori: prof. Luigi De Luca,
prof. Francesco Guerra, prof. Massimo
Gubinelli

5 aprile 2018 - 15:00-18:00

Aula Magna

Hirohito, Truman e il potere - La storia
del Dio che si scoprì uomo e dell'uomo
che si illuse di essere Dio

Relatori: prof. Emmanuel Betta,
prof. Giovanni Battimelli, dott. Antonio
Dorella

- **Visita degli studenti del Liceo
Albertelli al Museo di Mineralogia**

10 aprile 2018 - 09.00-14:00

Museo di Mineralogia

Apertura straordinaria del Museo di
Mineralogia per gli studenti e i docenti
del Liceo Albertelli. La visita guidata
sarà condotta dagli studenti coinvolti
nel progetto di alternanza di
riqualificazione e valorizzazione del
patrimonio mineralogico svolto in
collaborazione con Roma3

- **Giornata conclusiva attività
MUSIS**

12 aprile 2018 - 10:00

Locali del Liceo Classico Albertelli

Workshop espositivi delle iniziative
svolte da scuole e associazioni del
MUSIS durante il mese della scienza

12 aprile 2018 - 11:00-12.30

Aula Magna

Seminario sulla sicurezza nei
Laboratori Scientifici "La cultura della
sicurezza parte dalla formazione nelle
scuole" - Organizzatori: Labozeta

12 aprile 2018 - 15:00-18:00

Aula Magna

Commemorazione di Enrico Fermi nel
100° anniversario dal diploma e 80°
anniversario dal Nobel

Relatori: D.S. Antonella Corea,
prof. Luigi Campanella, rappresentanti
istituzionali, prof. Giovanni Organtini -
"Il senso di Fermi per la Fisica", prof.
Federico Giove - "Fermi, studente
dell'Albertelli"



Con il patrocinio di

