



LICEO STATALE SCIENTIFICO E CLASSICO
ETTORE MAJORANA
Desio (MB) - via Gaetana Agnesi 20
www.liceodesio.gov.it



LICEO SCIENTIFICO E CLASSICO
E. MAJORANA - DESIO

**IL NEUTRINO:
la particella fantasma**



Martedì 27 Marzo 2018
PROGETTO SKYLAB

— PRIMO TURNO —

8.10 – 8.25

L'ipotesi del neutrino e la sua scoperta

Giacomo Sangalli 5E

8.25 – 8.40

I neutrini non sono tutti uguali

Giulio Lieve 5E

8.40 – 8.55

Il problema dei neutrini solari

Marta Cerri 5E

8.55 – 9.10

L'oscillazione dei neutrini

Alessandro Oberti 5E

9.10 – 9.20 Intervallo

9.20 – 9.35

**Vedere l'oscillazione dei neutrini:
Superkamiokande**

Samuele Brunati 5E

9.35 – 9.50

Vedere l'oscillazione dei neutrini: Opera

Susanna Orsenigo 5E

9.50 – 10.05

Il futuro della fisica dei neutrini

Marco Galliani 4B

— SECONDO TURNO —

10.15 – 10.30

L'ipotesi del neutrino e la sua scoperta

Marco Lomasto 4A

10.30 – 10.45

I neutrini non sono tutti uguali

Andrea Scotti 4A

10.45 – 11.00

Il problema dei neutrini solari

Andrea Galimberti 4I

11.00 – 11.15

L'oscillazione dei neutrini

Filippo Beretta 4E

11.15 – 11.25 Intervallo

11.25 – 11.40

**Vedere l'oscillazione dei neutrini:
Superkamiokande**

Marco Lin 5B

11.40 – 11.55

Vedere l'oscillazione dei neutrini: Opera

Alessandro Paleari 5B

11.55 – 12.05

Il futuro della fisica dei neutrini

Moreno Biroli 5B