



Circolare n. 179

Desio, 23.03.2018

ALLE CLASSI
AI DOCENTI
AL PERSONALE ATA

Oggetto: **Seminario conclusivo del progetto Skylab**

Martedì 27 Marzo in aula magna "Ambrosoli" si terrà il seminario conclusivo del progetto Skylab, tenuto dagli studenti che hanno aderito al progetto. Il tema trattato quest'anno sarà: il neutrino.

In allegato il programma della mattinata.

Le classi parteciperanno secondo il seguente orario:

Orario	Classi	Sorveglianza
8.10 – 10.05	5A - 5E – 5G – 5I 4D: solo gli studenti Arcolin, Benin, Di Palma 4^H: solo gli studenti Trezzi, Defendi, Crippa, Fumagalli	Crivellaro, Canali, Mariani, Tagliabue
10.15 – 12.10	5B – 5C – 5L – 4I – 4A	Canali, Ciceri, Maltinti, Marzolla, Proserpio

Si pregano le classi e i docenti accompagnatori del primo turno di raggiungere direttamente l'aula magna senza passare dalle classi e quelli del secondo turno di utilizzare l'intervallo per raggiungere l'aula magna, in modo da garantire l'inizio del seminario in orario.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Daniela Colombo

Firma autografa sostituita da indicazione a stampa del nominativo
del soggetto responsabile ai sensi dell'art. 3, c. 2, D. Lgs. 39/93



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