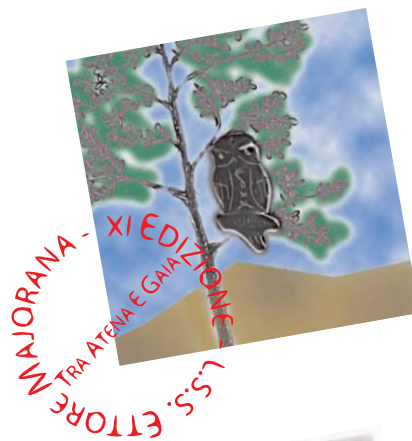


UNA TEORIA È TANTO PIÙ EMOZIONANTE QUANTO PIÙ SEMPLICI SONO LE SUE PREMESSE, PIÙ DIVERSE LE CATEGORIE DI FENOMENI A CUI SI RIFERISCE, PIÙ VASTO IL SUO CAMPO DI APPLICABILITÀ. ECCO PERCHÉ MI HA SEMPRE FATTO UNA PROFONDA IMPRESSIONE LA TERMODINAMICA CLASSICA, L'UNICA TEORIA FISICA DI CONTENUTO UNIVERSALE DI CUI SONO CONVINTO CHE, NEL CAMPO DI APPLICABILITÀ DEI SUOI CONCETTI BASILARI, NON VERRÀ MAI SUPERATA.

ALBERT EINSTEIN



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Liceo Scientifico Statale "Ettore Majorana"

POLO MUSIS - UNIROMA1 - LA SAPIENZA

Via C. Avolio, 111 - 00128 Roma

20° Distretto - XII Municipio

Tel. 06 5084274 - Fax 06 5085101

E-mail: rmeps37000a@istruzione.it

<http://www.majorana.eu>

Responsabile Organizzazione Scientifica:

Prof.ssa Francesca Marasini

Progetto Grafico: A. Alhaique - A. Caporale

LICEO SCIENTIFICO STATALE
ETTORE MAJORANA ROMA



XI EDIZIONE
TRA ATENA E GAIA
KOSMOS :
DAL CAOS ALL'ORDINE ,
DALL'ORDINE AL CAOS

28 marzo 2011

ORE 9,00 - AULA MAGNA

Prof.ssa Fausta Grassi
Apertura dei Lavori

ORE 9,20 - AULA MAGNA

Dott. Luca Valenziano
Energia Oscura

ORE 10,20 - AULA MAGNA

Classe IV G
Dall'Ordine... al Disordine

ORE 11,30 - AULA MAGNA

Dott. Amedeo Balbi
L'Evoluzione dell'Universo

29 marzo 2011

GIORNATA RELOADER - Patrocinio ENEA
Il valore del recupero: i RAEE da fattore entropico a fattore di sostenibilità

ORE 9,20 - AULA MAGNA

Classi IV C - IV D - IV G
Relazione degli Studenti

ORE 11,30 - AULA MAGNA

Tavola Rotonda e Question Time
Modera Paolo Serra, SGL Logistica
Interventi di

- Prof. Gianfranco Caprioli
- Dott.ssa Arcangela Galluzzo
- Prof.ssa Tina Santillo
- Prof. Ing. Roberto Vacca
- Prof. Stelio Venceslai
- Rappresentante ENEA

30 marzo 2011

ORE 9,20 - AULA MAGNA

Dott. Paolo Antonelli
Classi V C - V D
*Crescita e Decrescita:
Entropia del Benessere*

ORE 11,30 - AULA MAGNA

Prof. Giorgio Ricci
*La Vita:
un Rivolo di Ordine
da un Mare di Disordine*

31 marzo 2011

ORE 9,20 - AULA MAGNA

Prof. Andrea Fabbri
Dott. Luca Piantoni
*L'Uomo e il Cibo:
la Storia di una Eterna Lotta,
per la Carenza e fino all'Eccesso.
L'Entropia come Onorevole Equilibrio?*

ORE 9,20 - AULA MULTIMEDIALE

Prof. Massimo Bergamini
La Città o il Tappeto?

ORE 11,30 - AULA MAGNA

Prof. Marco Piantoni
*Efficienza Fisica:
per la Prestazione o per la Salute?*

ORE 12,30 - AULA MAGNA

Classe 3C
ATP e molecole intelligenti

1 aprile 2011

ORE 9,20 - AULA MAGNA

Classi V A - V G
*Determinismo ed Evoluzionismo
a Confronto*

ORE 10,20 - AULA MAGNA

Prof. Simone Zacchini
Armonia e Caos

ORE 11,30 - AULA MAGNA

Dott. Ettore Majorana
*Tempo al Tempo:
Pratiche e Riflessioni sul
Concetto di Tempo.*

ORE 11,30 - AULA MULTIMEDIALE

Dott.ssa Laura Bruno
*Dove c'è Luce, c'è Fotosintesi:
dai Templi Indiani alle
Catacombe Romane*

2 aprile 2011

ORE 9,20 - AULA MAGNA

Prof.ssa Luisa Castagnoli
Live and Let Die

ORE 10,30 - AULA MAGNA

Dott. Francesco Porcaro
*Nanoscienze e
Biotecnologie*

ORE 11,10 - AULA MAGNA

Prof.ssa Fausta Grassi
Chiusura dei Lavori