



ASSOCIAZIONE PER L'INSEGNAMENTO DELLA FISICA

ESPLORAZIONI SCIENTIFICHE

Caltanissetta 5 - 6 settembre 2019
Liceo Scientifico Statale "A. Volta" Caltanissetta

PROGRAMMA

Giovedì 5 settembre

11:00 - 13:00
14:30 - 15:00
15:00 - 16:00

Registrazione dei partecipanti
Apertura lavori - Saluti delle autorità
Conferenza Plenaria
Prof. Dennis Luigi Censi - Dirigente Scolastico del Liceo Classico "Stelluti", Fabriano (AN)
Il pensiero scientifico nella scuola dell'infanzia e nella scuola dell'obbligo

16:30 - 17:00
17:00 - 18:30
19:30 - 21:00
21:30 - 22:30

Pausa caffè
Laboratori per gruppi in parallelo (1° turno)
Cena con degustazione dei prodotti tipici del territorio
Spettacolo serale
Prof. Giorgio Häusermann
L'Orchestra di Einstein
Dal battito del cuore al concerto dell'orchestra

Venerdì 6 settembre

09:00 - 9:30

Relazione plenaria
Dott.ssa Cristina Banfi - Presidente ADMaiores - Società di Servizi Educativi
OSSERVARE, DEDURRE, APPRENDERE: come coinvolgere e sentirsi coinvolti?

09:30 - 11:00
11:00 - 11:30
11:30 - 13:00

Laboratori per gruppi in parallelo (2° turno)
Pausa caffè
Laboratori per gruppi in parallelo (3° turno)

Pausa pranzo

14:30 - 16:00

Conferenza plenaria
Prof.ssa Giuliana Cavagioni - Responsabile italiana Science Under 17
Osservare ed indagare il mondo fisico intorno a noi: strumenti per apprendere e capire.

16:00 - 16:30
17:00 - 20:00
20:00

Chiusura lavori.
Visita guidata
Cena presso trattoria tipica a pagamento dei partecipanti.

Con il patrocinio di



Con la collaborazione di



Rizzoli
EDUCATION

ZANICHELLI

edooc.com

CARTONET



LABORATORI

Dall'osservazione dei satelliti artificiali alla scoperta delle leggi di Keplero
Lucia Dragotto, Alessandro Iscra, Maria Serra

Scienza in cucina
Alessia Broggi, Donata Cirone, Maria Grazia Furinghetti, Giorgio Häusermann

Equilibrio e leve
Laura Francesio, Niviana Grizi, Romana Romagnoli

La magia del magnetismo
Ernesta De Masi, Tamara Arseni

informazioni:
ernesta.demasi@gmail.com
iscrizioni:
<http://aifscuoladibase.altervista.org>