

ottobre

28 ottobre

ALESSANDRO AMATO

Sismologo, Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Il terremoto tra scienza, storia e comunicazione

• Liceo scientifico statale Galeazzo Alessi
via Ruggero D'Andreatto 19, Perugia

MARCELLO D'AMELIO

Director of Molecular Neuroscience Unit Università Campus Bio-medico Roma

Le ultime scoperte sulla malattia di Alzheimer: un appello per la ricerca

• Istituto d'Istruzione Superiore Statale Blaise Pascal
Via Pietro Nenni 48, Pomezia (RM)

29 ottobre

ALESSANDRO AMATO

Sismologo, Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Il terremoto tra scienza, storia e comunicazione

• Liceo Scientifico Guglielmo Marconi
via Isola Bella 1, Foligno (PG)

30 ottobre

GIOVANNI AMELINO-CAMELIA

Fisico, Università di Roma La Sapienza

Relatività e onde gravitazionali

• Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei
via Carlo Manuali 12, Perugia
• Convitto Nazionale Principe di Napoli
piazza G. Matteotti 67, Assisi

MARCELLO D'AMELIO

Director of Molecular Neuroscience Unit Università Campus Bio-medico Roma

Le ultime scoperte sulla malattia di Alzheimer: un appello per la ricerca

• I.I.S. "Eduardo Amaldi"- Liceo Scientifico Linguistico Classico
via Domenico Parascaschi 21, Roma

SILVIA SERRANTI

Professore Ordinario di Ingegneria delle Materie Prime, Università di Roma La Sapienza

Le città miniere del futuro: come ricavare materie prime dai rifiuti

• Liceo Scientifico Morgagni
via Fonteleina 125, Roma

novembre

4 novembre

FRANCESCO SCIORTINO

Fisico, Università di Roma La Sapienza

Costruire con il DNA

• Liceo Scientifico Statale Antonio Labriola
via Capo Sperone 50, Roma

5 novembre

AMEDEO BALBI

Astrofisico, Università di Roma Tor Vergata

Esistono altri mondi abitabili?

• Liceo Statale James Joyce
via Alcide De Gasperi 20, Anicia (RM)

GIANLUCA VALENSISE

Geologo, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Roma

Il terremoto in Italia: vivere in un paese sismico

• Liceo Tasso
via Sicilia 178, Roma

6 novembre

ALESSANDRO AMATO

Sismologo, Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Il terremoto tra scienza, storia e comunicazione

• Liceo Scientifico Statale Vito Volterra
via Dell'Acqua Acetosa 8a, Ciampino (RM)

GIANLUCA VALENSISE

Geologo, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Roma

Il terremoto in Italia: vivere in un paese sismico

• Liceo Scientifico Statale Stanislao Cannizzaro - sede succursale
viale Oceano Indiano 31, Roma

7 novembre

ALESSANDRO AMATO

Sismologo, Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Il terremoto tra scienza, storia e comunicazione

• Liceo Statale Classico - Linguistico "I. Kant"
piazza F. Zambecchi 19, Roma

GIANLUCA VALENSISE

Geologo, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Roma

Il terremoto in Italia: vivere in un paese sismico

• Polo Liceale Mazzatini
piazza Leopardi 3, Gubbio (PG)

8 novembre

GIANLUCA VALENSISE

Geologo, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Roma

Il terremoto in Italia: vivere in un paese sismico

• Liceo Statale Plinio Il Giovane
viale Armando Diaz 2, Città di Castello (PG)

11 novembre

AMEDEO BALBI

Astrofisico, Università di Roma Tor Vergata

Esistono altri mondi abitabili?

• Liceo Scientifico Statale Nomentano
via Della Bufalotta 229, Roma

GIUSEPPE SACCONI

Genetista, Università Federico II di Napoli

Bioteecnologie: dall'agricoltura ed entomologia alla medicina

• Convitto Nazionale Principe di Napoli
piazza G. Matteotti 67, Assisi
• Liceo Scientifico Guglielmo Marconi
via Isola Bella 1, Foligno (PG)



La scienza a scuola

Ricerca e sviluppo sostenibile

100 incontri con scienziati e insegnanti



FRANCESCO SCIORTINO

Fisico, Università di Roma La Sapienza

Costruire con il DNA

• Liceo Ginnasio Statale Virgilio
via Giulia 38, Roma

12 novembre

AMEDEO BALBI

Astrofisico, Università di Roma Tor Vergata

Esistono altri mondi abitabili?

• Liceo Ginnasio Statale Orazio
via Alberto Savinio 18, Roma

GIUSEPPE SACCONI

Genetista, Università Federico II di Napoli

Bioteecnologie: dall'agricoltura ed entomologia alla medicina

• IIS Giordano Bruno
via Mario Angelucci 1, Perugia

13 novembre

ALBERTO BATTISTELLI

Agronomo e fisiologo vegetale del CNR - IRET (Istituto Ricerca Ecosistemi Terrestri)

Piante, scienza e tecnologia: ecosistemi spaziali per una Terra più sostenibile

• Liceo Scientifico Augusto Righi
via Campania 63, Roma

MATTEO CERRI

Neurofisiologo, Università degli Studi di Bologna

Le meraviglie dell'ibernazione: dalla fisiologia di base ai viaggi interplanetari

• Liceo Scientifico, Linguistico e Musicale Galileo Galilei
via dell'Immacolata 4, Civitavecchia (RM)

MARCELLO D'AMELIO

Director of Molecular Neuroscience Unit Università Campus Bio-medico Roma

Le ultime scoperte sulla malattia di Alzheimer: un appello per la ricerca

• Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei
via Carlo Manuali 12, Perugia

14 novembre

ALBERTO BATTISTELLI

Agronomo e fisiologo vegetale del CNR - IRET (Istituto Ricerca Ecosistemi Terrestri)

Piante, scienza e tecnologia: ecosistemi spaziali per una Terra più sostenibile

• Liceo Ginnasio Statale Francesco Vivona
via della Fisica 14, Roma

15 novembre

ALESSANDRO AMATO

Sismologo, Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Il terremoto tra scienza, storia e comunicazione

• Liceo Scientifico Statale Democrito
viale Prassilla 79, Roma

18 novembre

STEFANO GIOVANARDI

Astronomo, Planetario di Roma

Ecologia cosmica: figli delle stelle, custodi della Terra

• IIS Paolo Borsellino e Giovanni Falcone
sede Liceo Scientifico
via Colle dei Frati 5, Zagarolo (RM)

19 novembre

GIUSEPPE SACCONI

Genetista, Università Federico II di Napoli

Bioteecnologie: dall'agricoltura ed entomologia alla medicina

• Liceo Scientifico Statale Giuseppe Peano
via Francesco Morandini 38, Roma

20 novembre

GIUSEPPE SACCONI

Genetista, Università Federico II di Napoli

Bioteecnologie: dall'agricoltura ed entomologia alla medicina

• Liceo Scientifico Statale Farnesina
via Dei Giuochi Istmici 64, Roma

21 novembre

GIOVANNI AMELINO-CAMELIA

Fisico, Università di Roma La Sapienza

Relatività e onde gravitazionali

• Liceo Scientifico Statale Ettore Majorana
via Carlo Avolio 111, Roma

SILVIA SERRANTI

Professore Ordinario di Ingegneria delle Materie Prime, Università di Roma La Sapienza

Le città miniere del futuro: come ricavare materie prime dai rifiuti

• V Municipio C/O Teatro Biblioteca Quarticcio
via Ostuni 8, Roma

22 novembre

GIOVANNI AMELINO-CAMELIA

Fisico, Università di Roma La Sapienza

Relatività e onde gravitazionali

• Liceo Scientifico e Linguistico Innocenzo XII
viale Nerone snc, Anzio (RM)

25 novembre

ALBERTO BATTISTELLI

Agronomo e fisiologo vegetale del CNR - IRET (Istituto Ricerca Ecosistemi Terrestri)

Piante, scienza e tecnologia: ecosistemi spaziali per una Terra più sostenibile

• Liceo Scientifico Ettore Majorana
via Roma 298, Guidonia Montecelio (RM)

SILVIA SERRANTI

Professore Ordinario di Ingegneria delle Materie Prime, Università di Roma La Sapienza

Le città miniere del futuro: come ricavare materie prime dai rifiuti

• Liceo Scientifico Statale Primo Levi
via Francesco Morandini 64, Roma

28 novembre

SILVIA SERRANTI

Professore Ordinario di Ingegneria delle Materie Prime, Università di Roma La Sapienza

Le città miniere del futuro: come ricavare materie prime dai rifiuti

• Liceo Scientifico Galileo Galilei
via 1° Maggio 78, Terni

• Liceo Scientifico R. Donatelli
via della Vittoria 35, Terni

dicembre

2 dicembre

STEFANO GIOVANARDI

Astronomo, Planetario di Roma

Ecologia cosmica: figli delle stelle, custodi della Terra

• Liceo Scientifico Lazzaro Spallanzani
via Rivellese snc, Tivoli (RM)

4 dicembre

MARCELLO D'AMELIO

Director of Molecular Neuroscience Unit Università Campus Bio-medico Roma

Le ultime scoperte sulla malattia di Alzheimer: un appello per la ricerca

• Liceo Scientifico Statale Louis Pasteur
via Giuseppe Barelli 30, Roma

5 dicembre

GIOVANNI AMELINO-CAMELIA

Fisico, Università di Roma La Sapienza

Relatività e onde gravitazionali

• Liceo Scientifico Bruno Touschek
viale Kennedy snc, Grottaferrata (RM)

6 dicembre

GIOVANNI AMELINO-CAMELIA

Fisico, Università di Roma La Sapienza

Relatività e onde gravitazionali

• IIS Gaetano De Sanctis
via Cassia 931, Roma

11 dicembre

NICOLA ARMAROLI

Chimico, Consiglio Nazionale delle Ricerche

Energia per l'astronave Terra

• Liceo Scientifico Statale Taletta
via Gabriele Camozzi 2, Roma

Collaborazione e media partnership

Le Scienze

edizione italiana di Scientific American



BIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

FORMAZIONE



ZANICHELLI

idee per insegnare, idee per imparare