

Calendario 2018
XI Edizione

EXHIBIT
CONVEGNI
RICERCA
EVENTI

Exhibit
da mercoledì 21 febbraio a giovedì 1° marzo | ore 9 – 13

mercoledì 21 febbraio

10 | Inaugurazione della manifestazione
Battiti di scienza... Science percussion
a cura di Eliana Danzi
Gruppo SudOrff della Scuola secondaria di 1° grado
Vittorio Emanuele III, Palermo

introduce

Carmelo Arena | Presidente dell'Associazione PALERMOSCIENZA

interviene

Fabrizio Micari | Rettore dell'Università degli studi di Palermo

10.30-11 | conferenza

Fonti documentali e ricerca nei percorsi di innovazione scientifica

Claudio Torrisi e Renata De Simone | Archivio di Stato di Palermo

11– 13 | laboratorio Gioco imparo (Scuola primaria)

Sulla linea del tempo geologico

Associazione PALERMOSCIENZA

11– 13 | laboratorio (Per tutti)

Navigare la scienza: esperienze di ricerca bibliografica in rete

Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

11-13 | conferenze

Racconti di scienza in lingua

a cura di Barbara Fedele, Viviana Ferlazzo, Anna Luisa Giuffrè, Daniela Morettino, Francesca Perrone,
Giada Riccobono e Antonia Terranova

Liceo linguistico statale Ninni Cassarà

11 – 13 | conferenza

Il clima nel tempo

EcoCampus Keystone srl

11– 13 | videoproiezioni

Human Brain Project

IBF - Istituto di biofisica - CNR - Area di Palermo

11 - 13 | spettacolo

Dalle sfere perfette agli esopianeti

a cura di Giuseppe Abbate e Paolo Mannina

IC Montegrappa - Sanzio

11 - 13 | spettacoli

Eppur si muove...

Matematrix: intervista ad Archimede

a cura di Anna Maria Ieola e Antonina Alagna

IC Luigi Pirandello, Mazara del Vallo (TP)

giovedì 22 febbraio

9-13 | laboratorio Gioco imparo (Scuola primaria)

Stonehenge

Associazione PALERMOSCIENZA

9-13 | laboratorio Scienza Lab (Secondaria secondo grado)

Il 3D ai nostri tempi

Associazione PALERMOSCIENZA

9–13| laboratorio (Per tutti)

Navigare la scienza: esperienze di ricerca bibliografica in rete

Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

9 – 13 | conferenza

Il clima nel tempo

EcoCampus Keystone srl

9-13 | conferenze

Racconti di scienza in lingua

a cura di Barbara Fedele, Viviana Ferlazzo, Anna Luisa Giuffrè, Daniela Morettino, Francesca Perrone, Giada Riccobono e Antonia Terranova, ,

Liceo linguistico statale Ninni Cassarà

9 – 13 | videoproiezioni

Human Brain Project

IBF - Istituto di biofisica – CNR – Area di Palermo

9 - 13 | spettacolo

Dalle sfere perfette agli esopianeti

a cura di Giuseppe Abbate e Paolo Mannina

IC Montegrappa - Sanzio

9 - 13 | spettacoli

Eppur si muove...

Matematrix: intervista ad Archimede

a cura di Anna Maria Ieola e Antonina Alagna

IC Luigi Pirandello, Mazara del Vallo (TP)

10.30 – 11.45 | spettacolo

Starlight

Davide Cardinale | IASF - Istituto di astrofisica spaziale e fisica cosmica di Palermo

Museo regionale Palazzo Mirto

11-12 | conferenza

Un viaggio nel tempo: la storia dell'Osservatorio astronomico di Palermo

Ileana Chinnici | INAF-OAPa

venerdì 23 febbraio

9– 13 | laboratorio Gioco imparo (Scuola primaria)

Sulla linea del tempo geologico

Associazione PALERMOSCIENZA

9 – 13 | laboratorio Fare per capire (Secondaria primo grado)

Dal frutto all'olio... distilliamo?

Associazione PALERMOSCIENZA

9-13 | laboratorio Scienza Lab (Secondaria secondo grado)

Il 3D ai nostri tempi

Associazione PALERMOSCIENZA

9-13 | laboratorio

Esperimenti in lingua

a cura di Agata Albanese, Susanna Carra, Barbara Fedele, Viviana Ferlazzo, Giada Riccobono e Antonia Terranova,

Liceo linguistico statale Ninni Cassarà

9 – 13 | laboratorio (Per tutti)

Navigare la scienza: esperienze di ricerca bibliografica in rete

Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

9 – 13 | conferenza

Il clima nel tempo

EcoCampus Keystone srl

9 – 13 | videoproiezioni

Human Brain Project

IBF - Istituto di biofisica – CNR – Area di Palermo

9 - 13 | spettacolo

Eppur si muove...

Matematrix: intervista ad Archimede

a cura di Anna Maria Ieola e Antonina Alagna

IC Luigi Pirandello, Mazara del Vallo (TP)

9.30-10.30 | conferenza

Ricetta per fare una stella

Mario Guarcello | INAF-OAPa

9 - 13 | spettacolo

Dalle sfere perfette agli esopianeti

a cura di Giuseppe Abbate e Paolo Mannina

IC Montegrappa - Sanzio

10 e 11.30 | spettacolo

Il sole funziona così! Un secolo di idee folgoranti

Claudio Zeller Mayer | GAL Hassin Centro internazionale per le Scienze astronomiche Isnello

Museo regionale Palazzo Mirto

11.30-12.30 | conferenza

Rileggere i classici con occhi moderni: Maurolico e Archimede

Veronica Gavagna | Università degli studi di Firenze

sabato 24 febbraio

9 – 13 | laboratorio Gioco imparo e Fare per capire (Scuola primaria e secondaria di primo grado)

Misura per misura

Associazione PALERMOSCIENZA

9-13 | laboratorio Fare per capire (Scuola primaria e secondaria di primo grado)

La mano del futuro

Associazione PALERMOSCIENZA

9-13 | laboratorio Scienza Lab (Secondaria di secondo grado)

Il 3D ai nostri tempi

Associazione PALERMOSCIENZA

9 – 13 | conferenza

Il clima nel tempo

EcoCampus Keystone srl

9-13 | conferenze

Fiabe in lingua: The three little pigs, Caperucita roja

Viviana Ferlazzo, Giada Riccobono e Antonia Terranova

Liceo linguistico statale Ninni Cassarà

9 – 13 | videoproiezioni

Human Brain Project

IBF - Istituto di biofisica – CNR – Area di Palermo

9 - 13 | spettacoli

Eppur si muove...

Matematrix: intervista ad Archimede

a cura di Anna Maria Ieola e Antonina Alagna

IC Luigi Pirandello, Mazara del Vallo (TP)

9.30 e 11.30 | spettacolo

Ipazia e le altre

Associazione di volontariato Le Melarance

11 – 12 | conferenza

Scacchi e matematica

Giuliano D'Eredità | fisico

domenica 25 febbraio

9 – 13 | laboratori (Per tutti)

Domenica tra le scienze

Associazione PALERMOSCIENZA

9 -13 | conferenze

Fiabe in lingua: The three little pigs, Caperucita roja

Viviana Ferlazzo, Giada Riccobono e Antonia Terranova

Liceo linguistico statale Ninni Cassarà

9 – 13 | videoproiezioni

Human Brain Project

IBF - Istituto di biofisica – CNR – Area di Palermo

9 - 13 | spettacoli

Eppur si muove...

Matematrix: intervista ad Archimede

a cura di Anna Maria Ieola e Antonina Alagna

IC Luigi Pirandello, Mazara del Vallo (TP)

9-13 | torneo di scacchi

1° Rapid Esperienza inSegna,

Centro Scacchi Palermo

lunedì 26 febbraio

9-13 | laboratori Gioco imparo (Scuola Primaria)

Stonehenge

Sulla linea del tempo geologico

Associazione PALERMOSCIENZA

9-13 | laboratorio (Per tutti)

Navigare la scienza: esperienze di ricerca bibliografica in rete

Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

9-13 | laboratorio

Esperimenti in lingua

a cura di Agata Albanese, Susanna Carra, Barbara Fedele, Viviana Ferlazzo, Giada Riccobono e Antonia Terranova,

Liceo linguistico statale Ninni Cassarà

9 – 13 | conferenza

Il clima nel tempo

EcoCampus Keystone srl

9-13 | spettacolo

Journey around and inside our amazing body

a cura di Mirella Maggiordomo

Istituto comprensivo Colozza-Bonfiglio

9-13 | spettacolo

Le donne scienziate nella storia

a cura di Vittoria Sicurella | IIS Duca degli Abruzzi

9.30-10.30 | conferenza

Il Circolo matematico di Palermo: matematici e matematiche a confronto

Cinzia Cerroni | Università degli studi di Palermo

11-12 | conferenza

Il tempo della chimica

Michele A. Floriano | Università degli studi di Palermo

Anna Caronia | IIS Ettore Majorana

martedì 27 febbraio

9-13 | laboratorio Gioco imparo (Scuola primaria)

Stonehenge

Associazione PALERMOSCIENZA

9-13 | laboratorio Fare per capire (Scuola secondaria di primo grado)

Dal frutto all'olio... distilliamo?

Associazione PALERMOSCIENZA

9-13 | laboratorio Scienza Lab (Scuola secondaria di secondo grado)

Il 3D ai nostri tempi

Associazione PALERMOSCIENZA

9-13 | laboratorio (Per tutti)

Navigare la scienza: esperienze di ricerca bibliografica in rete

Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

9-13 | conferenza

Il clima nel tempo

EcoCampus Keystone srl

9-13 | spettacolo

Journey around and inside our amazing body

a cura di Mirella Maggiordomo

Istituto comprensivo Colozza-Bonfiglio

9-13 | spettacolo

...fatti foste per seguir virtute e anche scienza!

a cura di Gloria Calì

Scuola secondaria di 1° grado Cosmo Guastella - Misilmeri (PA)

9.30-11.30 | conferenza

Human Brain Project: ultima frontiera. La coscienza tra scienza e filosofia

gli studenti interrogano, rispondono Marcello Briguglia (Gruppo Storia della Fisica-AIF) e Michele Migliore (CNR-Area di Palermo), modera Patrizia Rizzuto (Liceo scientifico Stanislao Cannizzaro)

11-12 | conferenza

I grandi viaggi di esplorazione del Settecento: celebrare il passato per definire il futuro

Antonio Scannavino | biologo

15.30-17.30 | workshop

Scuole, musei, città della scienza e imprese: una rete nazionale per promuovere la cultura tecnico-scientifica attraverso l'uso didattico dei robot

Antonella D'Amico | Università degli studi di Palermo

Marco D'Arrigo | CNR-Area di Palermo

mercoledì 28 febbraio

9-13 | laboratori Gioco imparo (Scuola primaria)

Stonehenge

Sulla linea del tempo geologico

Associazione PALERMOSCIENZA

9-13 | laboratorio Fare per capire (Scuola secondaria di primo grado)

Protos, Vitamix e Rigat-One contro Alcooliz e Zuc-6 –

Elio Nello Meucci | biologo e comunicatore scientifico

Associazione PALERMOSCIENZA

9 – 13 | laboratorio (Per tutti)

Navigare la scienza: esperienze di ricerca bibliografica in rete

Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

9 – 13 | conferenza

Il clima nel tempo

EcoCampus Keystone srl

9-13 | laboratorio

Esperimenti in lingua

a cura di Agata Albanese, Susanna Carra, Barbara Fedele, Viviana Ferlazzo, Giada Riccobono e Antonia Terranova,

Liceo linguistico statale Ninni Cassarà

9 - 13 | spettacolo

... fatti foste per seguir virtute e anche scienza!

a cura di Gloria Calì

Scuola secondaria di 1° grado Cosmo Guastella - Misilmeri (PA)

9 - 13 | spettacolo

La luna: percorso diacronico tra scienza e letteratura

a cura di Giuliana Clemente | IIS Enrico Medi

9.30 – 10.30 | conferenza

Stanislao Cannizzaro e la Scuola chimica di Palermo

Roberto Zingales | Università degli studi di Palermo

11-12 | conferenza

I tempi sono maturi!

Sabrina Lo Brutto | Università degli studi di Palermo

15.30-17.30 | workshop

Scienza in classe, let's comics!

Elio Nello Meucci | biologo e comunicatore scientifico

Associazione PALERMOSCIENZA

giovedì 1° marzo

9-13 | laboratorio Gioco imparo e Fare per capire (Scuola primaria e secondaria di primo grado)

La mano del futuro

Associazione PALERMOSCIENZA

9-13 | laboratorio Fare per capire (Scuola primaria e secondaria di primo grado)

Teatro e figure geometriche

Associazione PALERMOSCIENZA 9 – 13 | laboratorio

9-13 | laboratorio Scienza Lab (Scuola secondaria di secondo grado)

Il 3D ai nostri tempi

Associazione PALERMOSCIENZA

9-13 | laboratorio (Per tutti)

Navigare la scienza: esperienze di ricerca bibliografica in rete

Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

9 -13 | conferenza

Il clima nel tempo

EcoCampus Keystone srl

9-13 | laboratorio

Esperimenti in lingua

a cura di Agata Albanese, Susanna Carra, Barbara Fedele , Viviana Ferlazzo, Giada Riccobono e Antonia Terranova,

Liceo linguistico statale Ninni Cassarà

9 - 13 | spettacolo

La luna: percorso diacronico tra scienza e letteratura

a cura di Giuliana Clemente | IIS Enrico Medi

9 - 13 | spettacolo

Le donne scienziate nella storia

a cura di Vittoria Sicurella | IIS Duca degli Abruzzi

9 – 13 | conferenza

Il clima nel tempo

EcoCampus Keystone srl

9.30 – 10.30 | conferenza

Scienza, sapienza e conoscenza nell'Islam

Patrizia Spallino | Università degli studi di Palermo

12.00 – 13.00 |

Consegna degli attestati di partecipazione alle scuole espositrici

15.00 - 17.00 | conferenza

Sviluppo storico degli strumenti di acustica: aspetti didattici

Aurelio Agliolo Gallito | Università degli studi di Palermo

Dipartimento di Fisica e Chimica, via Archirafi 36, Palermo

Inoltre, visite guidate su prenotazione
Musei scientifici d'Ateneo, Musei d'Arte, Musei delle Scuole e non solo...

Laboratorio di misure nucleari

Dipartimento Energia, Ingegneria dell'informazione e modelli matematici - Viale delle Scienze - Edificio 6
lunedì 26 - mercoledì 28 febbraio, ore 10-13

Museo storico dei motori e dei meccanismi

Dipartimento dell'Innovazione industriale e digitale - Viale delle Scienze - Edificio 8
mercoledì 21, giovedì 22, domenica 25 febbraio - giovedì 1° marzo, ore 9-13.30; venerdì 23 e sabato 24
febbraio, ore 9-18.

Simulatore di volo in realtà virtuale

a cura dell'Ufficio storico dell'Aeronautica militare
Museo storico dei motori e dei meccanismi
Dipartimento dell'Innovazione industriale e digitale - Viale delle Scienze - Edificio 8
sabato 24 - lunedì 26 febbraio, ore 9-13

Museo di Chimica

Dipartimento di Fisica e Chimica, viale delle Scienze - Edificio 17
venerdì 23, lunedì 26, martedì 27 febbraio e giovedì 1° marzo, ore 9-12.30

Collezione didattica di Entomologia

Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e forestali - Viale delle Scienze - Edificio 4
mercoledì 21 e mercoledì 28 febbraio, ore 9-12 e 15-17; giovedì 22, venerdì 23, lunedì 26, martedì 27
febbraio e giovedì 1° marzo, ore 9-12

Museo di Zoologia Pietro Doderlein

Via Archirafi, 16
mercoledì 21 febbraio - giovedì 1° marzo, ore 9-17

Museo di Mineralogia

Dipartimento di Fisica e Chimica, Via Archirafi, 36 - Secondo piano
mercoledì 21, giovedì 22 e mercoledì 28 febbraio, ore 9-13 e 15-17; venerdì 23, lunedì 26, martedì 27
febbraio e giovedì 1° marzo, ore 9-13

Museo della Radiologia

Dipartimento di scienze radiologiche - Policlinico - Via del Vespro, 127
mercoledì 21, venerdì 23, lunedì 26 febbraio - giovedì 1° marzo, ore 9-13

Collezione di Anatomia umana

Istituto di Anatomia umana - Policlinico - Via del Vespro, 129
mercoledì 21 e mercoledì 28 febbraio, ore 9-12 e 15-16; giovedì 22, venerdì 23, lunedì 26, martedì 27
febbraio e giovedì 1° marzo, ore 9-12

Museo geologico G. G. Gemmellaro

Corso Tukory, 131

mercoledì 21- venerdì 23, lunedì 26 febbraio - giovedì 1° marzo, ore 9-13 e 15-17; sabato 24 febbraio, ore 9 -13

Museo regionale Palazzo Mirto

Via Merlo, 2

mercoledì 21 - sabato 24, martedì 27 febbraio - giovedì 1° marzo, ore 9-18; domenica 25 febbraio, ore 9 - 13

Pinacoteca del Liceo artistico V. Ragusa - O. Kiyohara

Piazza Generale Turba, 71

mercoledì 21 -venerdì 23, lunedì 26 febbraio - giovedì 1° marzo, ore 9-13

Collezione di strumenti scientifici antichi dell'Istituto tecnico Filippo Parlatore

Piazzetta Montevergini, 8

mercoledì 21 - venerdì 23 febbraio, lunedì 26 febbraio - giovedì 1° marzo, ore 9-13

Museo delle scienze Margherita Hack

Istituto di Istruzione Superiore Damiani Almeyda - Crispi - Largo Mineo, 4

mercoledì 21 febbraio – giovedì 1° marzo, ore 9–13.