

**Calendario 2023  
XIV Edizione**

**EXHIBIT | CONVEGNI | RICERCA | EVENTI | WORKSHOP**

**Exhibit**

**da martedì 14 febbraio a domenica 19 febbraio | ore 9 - 13**

**Martedì 14 febbraio**

9.30-11.00 | inaugurazione della manifestazione **(Tutti)**

*Introduce* Valeria Greco | Presidente dell'Associazione PALERMOSCIENZA

*Intervengono* Massimo Midiri | Rettore dell'Università di Palermo

Col. Daniele Donati | Comandante del 37° Stormo dell'aeronautica Militare

9 - 13 | gioco-spettacolo

**Il mondo sottosopra (Infanzia e primaria)**

Scuola Infanzia Comunale Galileo Galilei - Palermo

9 - 13 | laboratorio-spettacolo

**A spasso con Marcovaldo (Secondaria I grado e biennio II grado)**

IC Margherita di Navarra- Monreale (PA)

9 - 13 | seminario

**Sostenibilità? 4 chiacchiere con il naturalista (Tutti)**

EcoCampus Keystone srl - A.M.P Isola di Ustica

9 - 13 | spettacoli e laboratorio **(Primaria e secondaria di I grado)**

**I figli di Babbo Natale**

**La follia di Orlando**

**La città che vorrei**

**Stendere i pianeti al Sole** (Su licenza di Stefano Sandrelli)

Liceo Classico G. Meli - Palermo

9 - 13 | laboratorio

**Sulle tracce di Italo Calvino:**

**un'esperienza di ricerca bibliografica (Secondaria di I e II grado)**

Sistema Bibliotecario e Archivio Storico di Ateneo

9 - 13 | laboratorio **(Terza Secondaria di I e secondaria di II grado)**

**RobotLab**

Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Palermo

9 - 13 | laboratorio

**Cody Maze astrofisico (Secondaria di I e II grado)**

INAF - Osservatorio astronomico di Palermo

**Associazione PALERMOSCIENZA**

Via Venezia 61, 90133 Palermo

tel. Cell +39. 347 3969480, +39. 373 8377167

[info@palermoscienza.it](mailto:info@palermoscienza.it) | C.F. 97238930826 | P.I. 05907940828

15 - 18 | Workshop

**Corso di coding e robotica educativa per insegnanti**

Maura Sandri, Laura Leonardi, Rino Bandiera, Claudia Mignone e Silvia Casu - INAF

**Mercoledì 15 febbraio**

9 - 13 | conferenza

**Il profilo ecologista di Italo Calvino (Triennio secondaria II grado)**

Liceo Classico G. Meli

9.30-11.00 | conferenza (Triennio secondaria II grado)

**Umano e post umano: le nuove sfide della robotica e della intelligenza artificiale**

gli studenti interrogano, rispondono Giuseppe Savagnone e Antonio Chella – Università degli Studi di Palermo moderano Patrizia Rizzuto (Liceo scientifico Stanislao Cannizzaro) e Cettina Equizzi (Liceo scientifico Galileo Galilei)

9-13 | convegno (Triennio secondaria II grado e adulti)

**La chimica dell'arte: per un approccio 'eco-critico' all'ultima sezione della Naturalis historia di Plinio il Vecchio**

Pietro Li Causi- LS "S. Cannizzaro" Rosa Rita Marchese -Università degli Studi di Palermo

9.00 – *Comparare l'incomparabile: il sistema periodico della chimica contemporanea e la classificazione eco-critica della materia in Plinio*

Antonella Maggio (Università di Palermo) e Pietro Li Causi (Liceo Scientifico "S. Cannizzaro" – Palermo),

10.00 – *Didicit homo naturam provocare: il naturale e l'artificiale negli ultimi libri della Naturalis historia di Plinio il Vecchio*

Elisa Romano (Università di Pavia),

11.00 – *Tecnologia, natura, etica: il vetro e le pietre trasparenti nell'enciclopedia pliniana*

Anna Anguissola (Università di Pisa),

12.00 – *Completare l'incompiuto. Arte, natura e comunicazione della scienza in Plinio*

Rosa Rita Marchese (Università di Palermo)

9 - 11 | seminario

**Sostenibilità? 4 chiacchiere con il naturalista (Tutti)**

EcoCampus Keystone srl- A.M.P Isola di Ustica

9 - 13 | laboratorio

**Sulle tracce di Italo Calvino:**

**un'esperienza di ricerca bibliografica (Secondaria di I e II grado)**

Sistema Bibliotecario e Archivio Storico di Ateneo

9 - 13 | laboratorio-spettacolo

**A spasso con Marcovaldo (Secondaria I grado e biennio II grado)**

IC Margherita di Navarra - Monreale (PA)

**Associazione PALERMOSCIENZA**

Via Venezia 61, 90133 Palermo

tel. Cell +39. 347 3969480, +39. 373 8377167

[info@palermoscienza.it](mailto:info@palermoscienza.it) | C.F. 97238930826 | P.I. 05907940828

9 - 13 | laboratorio

**I segreti dei figli delle stelle - Escape room (Primaria e secondaria di I grado)**

IC Pirandello (Mazara del Vallo)

9 - 13 | spettacoli e laboratorio **(Primaria e secondaria di I grado)**

**I figli di Babbo Natale**

**La follia di Orlando**

**La città che vorrei**

**Stendere i pianeti al Sole** (Su licenza di Stefano Sandrelli)

Liceo Classico G. Meli - Palermo

9 - 13 | laboratorio

**Cody Maze astrofisico (Secondaria di I e II grado)**

INAF - Osservatorio astronomico di Palermo

15 - 18 | Workshop

**Corso di coding e robotica educativa per insegnanti**

Maura Sandri, Laura Leonardi, Rino Bandiera, Claudia Mignone e Silvia Casu - INAF

### **Giovedì 16 febbraio**

9 - 13 | laboratorio

**Osservazione del Sole (Tutti)**

INAF - Osservatorio astronomico di Palermo

viale delle Scienze, Edificio 8, Palermo

9 - 13 | conferenza

**Il profilo ecologista di Italo Calvino (Triennio secondaria di II grado)**

Liceo Classico G. Meli

9 - 13 | seminario

**Sostenibilità? 4 chiacchiere con il naturalista (Tutti)**

EcoCampus Keystone srl - A.M.P Isola di Ustica

9 - 13 | laboratorio

**Di pixel in pixel... (Primaria: 7-10 anni)**

Associazione PALERMOSCIENZA

9 - 13 | spettacoli e laboratorio **(Primaria e secondaria di I grado)**

**I figli di Babbo Natale**

**La follia di Orlando**

**La città che vorrei**

**Stendere i pianeti al Sole** (Su licenza di Stefano Sandrelli)

Liceo Classico G. Meli - Palermo

**Associazione PALERMOSCIENZA**

Via Venezia 61, 90133 Palermo

tel. Cell +39. 347 3969480, +39. 373 8377167

[info@palermoscienza.it](mailto:info@palermoscienza.it) | C.F. 97238930826 | P.I. 05907940828

9 - 13 | laboratorio - spettacolo

**Quando Calvino ha fatto Goal (Primaria e secondaria di I grado)**

ICS Rita Borsellino

9 - 13 | laboratorio-spettacolo

**Dentro la nuvola di smog di Calvino (Secondaria di I e II grado)**

IP S.M.Mazzarello

9 - 13 | laboratorio

**Sulle tracce di Italo Calvino:**

**un'esperienza di ricerca bibliografica (Secondaria di I e II grado)**

Sistema Bibliotecario e Archivio Storico di Ateneo

9 - 13 | laboratorio

**Cody Maze astrofisico (Secondaria di I e II grado)**

INAF - Osservatorio astronomico di Palermo

9 - 13 | laboratorio

**Storie della storia dell'Universo (Sul far del giorno) (Terza secondaria I grado e Prima secondaria di II grado)**

INAF - Osservatorio astronomico di Palermo

15 - 18 | Workshop

**Corso di coding e robotica educativa per insegnanti**

Maura Sandri, Laura Leonardi, Rino Bandiera, Claudia Mignone e Silvia Casu - INAF

## **Venerdì 17 febbraio**

9 -13 | laboratorio

**Osservazione del Sole (Tutti)**

INAF - Osservatorio astronomico di Palermo

viale delle Scienze, Edificio 8, Palermo

9 - 13 | seminario

**L'altra Euridice (Secondaria di II grado)**

Liceo Classico Umberto I

9 - 13 | conferenza

**Il profilo ecologista di Italo Calvino (Triennio secondaria di II grado)**

Liceo Classico G. Meli

9 - 13 | seminario

**Sostenibilità? 4 chiacchiere con il naturalista (Tutti)**

EcoCampus Keystone srl- A.M.P Isola di Ustica

**Associazione PALERMOSCIENZA**

Via Venezia 61, 90133 Palermo

tel. Cell +39. 347 3969480, +39. 373 8377167

[info@palermoscienza.it](mailto:info@palermoscienza.it) | C.F. 97238930826 | P.I. 05907940828

9 -13 | laboratorio

**Di pixel in pixel... (Primaria: 7-10 anni)**

Associazione PALERMOSCIENZA

9 - 13 | laboratorio - spettacolo

**Quando Calvino ha fatto Goal (Primaria e secondaria di I grado)**

ICS Rita Borsellino

9 - 13 | spettacoli e laboratorio **(Primaria e secondaria di I grado)**

**I figli di Babbo Natale**

**La follia di Orlando**

**La città che vorrei**

**Stendere i pianeti al Sole** (Su licenza di Stefano Sandrelli)

Liceo Classico G. Meli - Palermo

9 - 13 | spettacolo

**Madre terra, un pianeta vivente (Secondaria di I grado e biennio II grado)**

IC Pirandello (Mazara del Vallo)

9 - 13 | laboratorio

**Sulle tracce di Italo Calvino:**

**un'esperienza di ricerca bibliografica (Secondaria di I e II grado)**

Sistema Bibliotecario e Archivio Storico di Ateneo

9 - 13 | laboratorio

**Cody Maze astrofisico (Secondaria di I e II grado)**

INAF - Osservatorio astronomico di Palermo

9 - 13 | laboratorio

**Storie della storia dell'Universo (Gli anni luce) (Terza secondaria I grado e Prima secondaria di II grado)**

INAF - Osservatorio astronomico di Palermo

15 - 18 | Workshop

**Corso di coding e robotica educativa per insegnanti**

Maura Sandri, Laura Leonardi, Rino Bandiera, Claudia Mignone e Silvia Casu - INAF

## **Sabato 18 febbraio**

9 - 13 | seminario

**Sostenibilità? 4 chiacchiere con il naturalista (Tutti)**

EcoCampus Keystone srl- A.M.P Isola di Ustica

9 -13 | laboratorio

**Associazione PALERMOSCIENZA**

Via Venezia 61, 90133 Palermo

tel. Cell +39. 347 3969480, +39. 373 8377167

[info@palermoscienza.it](mailto:info@palermoscienza.it) | C.F. 97238930826 | P.I. 05907940828

**Di pixel in pixel... (Primaria: 7-10 anni)**

Associazione PALERMOSCIENZA

9 - 13 | laboratorio

**I segreti dei figli delle stelle - Escape room (Primaria e secondaria di I grado)**

IC Pirandello (Mazara del Vallo)

9 - 13 | spettacoli e laboratorio (Primaria e secondaria di I grado)

**I figli di Babbo Natale**

**La follia di Orlando**

**La città che vorrei**

**Stendere i pianeti al Sole** (Su licenza di Stefano Sandrelli)

Liceo Classico G. Meli – Palermo

9 - 13 | laboratorio

**Cody Maze astrofisico (Secondaria di I e II grado)**

INAF - Osservatorio astronomico di Palermo

**Domenica 19 febbraio**

9 - 13 | seminario

**L'altra Euridice (Secondaria di II grado)**

Liceo Classico Umberto I

9- 13 | seminario

**Sostenibilità? 4 chiacchiere con il naturalista (Tutti)**

EcoCampus Keystone srl- A.M.P Isola di Ustica

9 - 13 | laboratorio-spettacolo

**Il mistero del miele scomparso – Escape room (Primaria e secondaria di I grado)**

IC Pirandello (Mazara del Vallo)

9 - 13 | spettacoli e laboratorio (Primaria e secondaria di I grado)

**I figli di Babbo Natale**

**La follia di Orlando**

**La città che vorrei**

**Stendere i pianeti al Sole** (Su licenza di Stefano Sandrelli)

Liceo Classico G. Meli – Palermo

9 - 13 | laboratorio

**Cody Maze astrofisico (Secondaria di I e II grado)**

INAF - Osservatorio astronomico di Palermo

9 - 13 | laboratorio

**Domenica tra scienza e Calvino (Primaria e secondaria di I grado)**

Associazione PALERMOSCIENZA

Inoltre, visite guidate ai musei scientifici e non solo

**Laboratorio di Robotica, Dipartimento di Ingegneria (Terza media e Secondaria di II grado)**

Ed.6- Viale delle Scienze

Martedì 14 febbraio, ore 9.00-13.00

**Museo storico dei motori e dei meccanismi (Tutti)**

Sistema Museale di Ateneo - UNIPA

Viale delle Scienze, Edificio 8 - Macchine

Martedì 14 febbraio - Domenica 19 febbraio, ore 9.00 - 13.00; 14.30-16.00

Attività didattiche e divulgative a cura dell'Aeronautica Militare presso il Museo Storico dei Motori e dei Meccanismi, Viale delle Scienze - Edificio 8

**Simulatore di volo con tecnologia Oculus 3D (Primaria (8-10 anni), secondaria di I e II grado)**

Martedì 14 febbraio - Sabato 18 febbraio, ore 9.00 - 13.00; 14.30-16.00

Domenica 19 febbraio, ore 9.00 - 13.00

**Simulatore di volo dinamico (Primaria (8-10 anni), secondaria di I e II grado)**

Martedì 14 febbraio - Sabato 18 febbraio, ore 9.00 - 13.00; 14.30-16.00

Domenica 19 febbraio, ore 9.00 - 13.00

**Stand espositivo delle attività editoriali dell'Aeronautica Militare**

Martedì 14 febbraio - Sabato 18 febbraio, ore 9.00 - 13.00; 14.30-16.00

Domenica 19 febbraio, ore 9.00 - 13.00

**Stand espositivo delle attività del 37° Stormo dell'Aeronautica Militare**

Martedì 14 febbraio - Sabato 18 febbraio, ore 9.00 - 13.00; 14.30-16.00

Domenica 19 febbraio, ore 9.00 - 13.00