

Calendario Esperienza inSegna 2016

Da martedì 23 febbraio a mercoledì 3 marzo | 9,00 – 13,00

Martedì 23 febbraio 2016

9.00 – 13.00 | mostra
Exhibit

10.00 - 11.00 | tavola rotonda inaugurale

Inaugurazione della manifestazione

Introduce Carmelo Arena Presidente dell'associazione PALERMOSCIENZA
Presiede Fabrizio Micari, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo

Mercoledì 24 febbraio 2016

9.00 – 13.00 | mostra
Exhibit

09.00 – 13.00 | laboratorio

Per favore un bicchiere d'acqua... devo sperimentare il mondo – Gioco imparo
Associazione PALERMOSCIENZA

09.00 – 13.00 | laboratorio

H2O LAB – Fare per capire
Associazione PALERMOSCIENZA

09.00 – 13.00 | conferenza-spettacolo

ACQUA- SANTA

A cura di Adele Giglio - Duca Abruzzi-Libero Grassi

09.30 – 10.30 | conferenza

Il ciclo dell'acqua, dall'atmosfera all'interno della Terra

Giorgio Capasso e Paolo Madonia - INGV

10.30 – 11.30 | conferenza

La formula dell'acqua

Roberto Zingales – Università degli Studi di Palermo

11.00 – 11.45 | conferenza

Il mare come veicolo di pace e di guerra nel mondo antico

Antonella Lo Porto, archeologa subacquea e dei paesaggi costieri

Giovedì 25 febbraio 2016

9.00 – 13.00 | mostra

Exhibit

09.00 – 13.00 | conferenza modalità gli studenti interrogano

Con *Posidonia oceanica* per rinascere dall'acqua: la cura di un bene comune

a cura di Patrizia Rizzuto

Giorgio Palumbo e Antonio Scannavino rispondono agli studenti
modera Patrizia Rizzuto

09.00 – 13.00 | laboratorio

H2O LAB – Fare per capire

Associazione PALERMOSCIENZA

09.00 – 13.00 | conferenza-spettacolo

ACQUA- SANTA

A cura di Adele Giglio - Duca Abruzzi-Libero Grassi

11.00 – 12.00 | conferenza

***Publica et communis*: l'acqua nel mondo romano**

Elisabetta Cangelosi – Ricercatrice indipendente, Palermo
modera Pietro Li Causi

Venerdì 26 febbraio 2016

9.00 – 13.00 | mostra

Exhibit

09.00 – 13.00 | laboratorio

Giochi d'acqua – Fare per capire

Associazione PALERMOSCIENZA

09.00 – 13.00 | laboratorio
Che caos! – Scienza Lab
Associazione PALERMOSCIENZA

09.30 – 10.30 | conferenza
Il Mare e la Guardia Costiera
Claudio SIGNANINI – Capo Ufficio sezione Operativa delle Direzione Marittima di Palermo e 1° M.Ilo NP
Maurizio GIGLIO – Comandante di Unità navali e responsabile Relazioni Esterne della Direzione Marittima di Palermo .

11.30 – 12.30 | conferenza
Progetto Europeo WATER: oltre la ricerca scientifica
Giuseppe Suriani – CNR-IMM | Università di Catania

11.00 – 12.00 | conferenza
Computer, fisica teorica, acqua e società: evoluzione o rivoluzione?
Giovanni Ciccotti – Università La Sapienza, Roma
Introduce Lorenzo Cordone

Sabato 27 febbraio 2016

9.00 – 13.00 | mostra
Exhibit

Domenica 28 febbraio 2016

9.00 – 13.00 | mostra
Exhibit

09.00 – 13.00 | laboratori
Vivere nello spazio: la (stra)ordinaria vita degli astronauti sulla ISS -Astrokids
INAF Osservatorio Astronomico di Palermo

Lunedì 29 febbraio 2016

9.00 – 13.00 | mostra

Exhibit

09.00 – 13.00 | laboratori

Per favore un bicchiere d'acqua... devo sperimentare il mondo – Gioco imparo

Associazione PALERMOSCIENZA

09.00 – 13.00 | laboratorio

H2O LAB – Fare per capire

Associazione PALERMOSCIENZA

Martedì 1° marzo 2016

9.00 – 13.00 | mostra

Exhibit

09.00 – 13.00 | laboratorio

H2O LAB – Fare per capire

Associazione PALERMOSCIENZA

09.00 – 13.00 | laboratori

Viaggio nel Sistema Solare alla ricerca dell'acqua – Astrokids

INAF Osservatorio Astronomico di Palermo

Mercoledì 2° marzo 2016

9.00 – 13.00 | mostra

Exhibit

09.00 – 13.00 | laboratorio

Giochi d'acqua – Fare per capire

Associazione PALERMOSCIENZA

09.00 – 13.00 | laboratorio

Che caos! – Scienza Lab

Associazione PALERMOSCIENZA

10.00 – 12.00 | conferenza-spettacolo

“Come l’acqua per il cioccolato ... il corpo per la musica”

A cura di Mario Ferreri ed Eliana Danzi

Gruppo SudOrff della Scuola secondaria di 1° grado Vittorio Emanuele III

e inoltre visite guidate su prenotazione

Musei Scientifici d’Ateneo, Musei d’Arte e Musei delle Scuole e non solo...

Museo geologico Gemmellaro

c.so Tukory,131

martedì - venerdì e lunedì -mercoledì, 15.00-17.00

Museo di zoologia Pietro Doderlein

via Archirafi, 16

mercoledì – venerdì e lunedì 29 febbraio 13.00-17.00; sabato, 09.00-13.00; martedì 1°, mercoledì 2 marzo 09.00-17.00

Museo di Chimica

Dipartimento di Fisica e Chimica, viale delle Scienze- Edificio 17

martedì, giovedì e venerdì, 09.00-13.00 e 15.00-17.00; mercoledì 24 febbraio 09.00-13.00

Museo storico dei motori e dei meccanismi

Dipartimento di Ingegneria industriale - Viale delle Scienze - Edificio 8

martedì-sabato, 9.00-13.00; lunedì-mercoledì, 09.00-13.00

Reattore Nucleare AGN 21

Dip. Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici, Viale delle Scienze, Ed. 9

Mercoledì 24 febbraio 10.00 - 12.00

Laboratori di Ingegneria Chimica

Viale delle Scienze – Edificio 6

Giovedì, 09.30-12.30

Laboratorio di Idraulica

Viale delle Scienze – Edificio 6

Martedì-venerdì, 10.00-12.30; lunedì-mercoledì 10.00-12.30

Museo di Mineralogia

Via Archirafi, 36 - secondo piano

Martedì 09.00-13.00; mercoledì 09.00-13.00 e 14.30-17.00; giovedì, venerdì,14.30-17.00; lunedì-mercoledì, 14.30-17.00

Collezione storica degli strumenti di Fisica

Via Archirafi, 36 - primo piano

martedì-giovedì, 15.00-17.00

Palazzo Mirto

Via Merlo, 2

martedì-sabato, 09.00-18.00; domenica 09.00-13.00

Ecomuseo – Mare Memoria Viva

Via Messina Marine, 27

martedì-sabato, 10.00-18.00; martedì 1° e mercoledì 2 marzo 10.00-18.00

Museo “Margherita Hack”

IIS Damiani Almeyda - Crispi, Largo Mineo,4

Lunedì 29 febbraio –mercoledì 2 marzo, 09.00-13.00

Collezione Vincenzo Ragusa e Otama Kiyohara

Liceo Artistico Statale Vincenzo Ragusa e Otama Kiyohara e I.T.G Filippo Parlatore

Piazza Generale E. Turba 71

Martedì-venerdì, 09.00-13.00; lunedì 29 febbraio- mercoledì 2 marzo, 09.00-13.00

Museo Filippo Parlatore

Liceo Artistico Statale Vincenzo Ragusa e Otama Kiyohara e I.T.G Filippo Parlatore

Piazzetta Montevergini 8

Martedì-venerdì, 09.00-13.00; lunedì 29 febbraio- mercoledì 2 marzo, 09.00-13.00

Motovedette della Capitaneria di Porto

Porto di Palermo

sabato-lunedì, 9.30; 10.30; 11.30