

## 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  
**Due parti di idrogeno e una di ossigeno**  
introduce Carmelo Arena | Presidente dell'Associazione PALERMOSCIENZA  
intervengono Fabrizio Micari | Rettore dell'Università di Palermo  
Davide Faraone | Sottosegretario di Stato del Ministero dell'Istruzione

10.30 -11.00 | conferenza  
**Palermo e l'acqua perduta**  
Valerio Agnesi  
Presidente della Scuola delle Scienze di base e applicate - Università di Palermo

11.00 – 13.00 | laboratorio  
**Alla ricerca dell'acqua... in biblioteca**  
Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

### 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| laboratorio  
**Alla ricerca dell'acqua... in biblioteca**  
Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

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 | laboratorio

### **H2O LAB – Fare per capire**

Associazione PALERMOSCIENZA

09.00 – 13.00 | laboratorio

### **Laboratorio di Coding**

Dipartimento di Matematica- Università degli Studi di Palermo

09.00-13.00| laboratorio

### **Alla ricerca dell'acqua... in biblioteca**

Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

09.00 – 13.00 | conferenza-spettacolo

### **ACQUA- SANTA**

A cura di Adele Giglio - Duca Abruzzi-Libero Grassi

09.30 – 11.00 | 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

11.00 – 12.00 | conferenza

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

Elisabetta Cangelosi – Ricercatrice indipendente, Palermo  
introduce Pietro Li Causi

15.00 – 18.00 | workshop

**Introduzione alla Inquiry Based Science Education**

Claudio Fazio e Giuliana Croce – Università degli Studi di Palermo

**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

09.00 – 13.00 | laboratorio

**Laboratorio di Coding**  
Dipartimento di Matematica- Università degli Studi di Palermo

09.00-13.00| laboratorio

**Alla ricerca dell'acqua... in biblioteca**  
Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

09.00 – 11.00 | conferenza-spettacolo

**Fiumi di Note - Concerto per Orchestra ed Acqua**

A cura di Giovanni Dioguardi, Davide Velardi, Bruna Perrera, Granà Maria Anna – IC  
P.P.Puglisi

09.30 – 10.30 | conferenza

**Il Mare e la Guardia Costiera**

Claudio Signanini e Maurizio Giglio – 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

18.30 | presentazione

**Incontro con Licia Troisi** | astrofisica e autrice di fantasy

in occasione dell'uscita de *Il risveglio di Samael* e *Dove va a finire il cielo*

dialoga con l'autrice Giuseppina Micela, astrofisico

introduce Adriana Falsone, giornalista

Steri – Sala delle capriate

Piazza Marina, 61 - Palermo

19.30 - 23.00 | visita guidata

**Osservazioni notturne del cielo**

INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo

Terrazza dello Steri

Piazza Marina, 61 - Palermo

**Sabato 27 febbraio 2016**

9.00 – 13.00 | mostra

**Exhibit**

09.00 – 13.00 | laboratorio

**Giochi d'acqua** – Fare per capire NON ESISTE

Associazione PALERMOSCIENZA

09.00 – 13.00 | laboratorio

**Che caos!** – Scienza Lab

Associazione PALERMOSCIENZA

09.00 – 13.00 | laboratorio

**H2O LAB** – Fare per capire

Associazione PALERMOSCIENZA

**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

09.00 – 13.00 | laboratorio

**Laboratorio di Coding**

Dipartimento di Matematica- Università degli Studi di Palermo

09.00-13.00| laboratorio

**Alla ricerca dell'acqua... in biblioteca**

Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

09.00 – 13.00 | workshop

**Sorella Acqua**

EcoCampus Keystone srl

09.00 – 10.00 | conferenza

**Innovazione tecnologica e ricerca archeologica marina**

Sebastiano Tusa – Soprintendente del Mare

### 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

09.00 – 13.00 | laboratorio

**Laboratorio di Coding**

Dipartimento di Matematica- Università degli Studi di Palermo

09.00-13.00 | laboratorio

**Alla ricerca dell'acqua... in biblioteca**

Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

09.00 – 13.00 | workshop

**Sorella Acqua**

EcoCampus Keystone srl

11.00-12.00 | conferenza-documentario

**La Cernia volante**

Riccardo Cingillo, documentarista subacqueo

Introduce Alessandra De Caro

**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

09.00-13.00| laboratorio

### **Alla ricerca dell'acqua... in biblioteca**

Sistema bibliotecario e Archivio storico d'Ateneo

09.00 – 13.00 | workshop

#### **Sorella Acqua**

EcoCampus Keystone srl

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

11.00-12.00 | documentario

#### **B17 la fortezza volante**

Riccardo Cingillo, documentarista subacqueo

Introduce Alessandra De Caro

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 23, giovedì 25 e venerdì 26 febbraio, 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 Chimica Gestionale Informatica Meccanica- 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. 6

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 23 febbraio-venerdì 26 febbraio, 10.00-12.30; lunedì 29 febbraio-mercoledì 2 marzo 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

### **Museo di Radiologia**

Policlinico, piazza delle Cliniche 2  
martedì–venerdì 14.00-18.00; sabato 09.00-18.00; lunedì 29 febbraio -mercoledì 2 marzo 14.00-18.00

### **Arsenale della Marina Regia**

via dell'Arsenale  
martedì 23 febbraio 15.30; venerdì 26 febbraio 09.30 -12.30

### **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 Parlato  
Piazza Generale E. Turba 71  
Martedì-venerdì, 09.00-13.00; lunedì 29 febbraio- mercoledì 2 marzo, 09.00-13.00

### **Museo Filippo Parlato**

Liceo Artistico Statale Vincenzo Ragusa e Otama Kiyohara e I.T.G Filippo Parlato  
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, ingresso Molo sud (Cala)  
sabato-lunedì, 9.30; 10.30; 11.30