

## Incontri *di scienza* AL MUSEO VIVO

**16 aprile**

ore 12.00

**I marziani siamo noi** Le scuole incontrano l'esperto

Conferenza di **Ettore Perozzi**, ricercatore di TeleSpazio  
*Le scuole incontrano l'esperto*

**20 aprile**

ore 12.00

**Uno sguardo sull'origine dell'universo**

Conferenza di **Giovanni Mazzitelli -INFN** ROMA  
*Le scuole incontrano l'esperto*

**21 aprile**

ORE 12.00

**I setti peccati degli animali**

Il pubblico incontra l'etologo **Giorgio Celli**  
uno sguardo sul mondo degli animali e presentazione del suo ultimo libro

**10 maggio**

ore 10.30 **LABORATORIO**

Sala Galilei

**Neutrini in fondo al mare per vedere le stelle**

Il racconto in prima persona di chi sta lavorando ad un esperimento che permette di rivelare, con un cavo elettroottico sottomarino, neutrini provenienti da galassie lontane  
A cura del prof. Luciano Trasatti dell'INFN di Roma.

## Eventi *di scienza* AL MUSEO VIVO

**22 aprile**

ore 11.00

**Faraday grande scienziato e grande comunicatore scientifico: strumenti, idee ed esperimenti storici**

Un racconto straordinario della vita dello scienziato attraverso storici esperimenti che hanno cambiato la nostra vita.

**SCIENCE SHOW**

*a cura dei prof. Pietro Cerreta dell'ass. Scienza Viva di Calitri e Laura Franchini dell'A.I.F. (Associazione per l'insegnamento della fisica).*

**ore 12.30**

### **Il gioco del Sole, della Terra e delle stelle**

In *Piazza Ciminiera* i visitatori interpretano personalmente il Sole, la Terra e le costellazioni dello Zodiaco, per riprodurre, giocando, i moti di rotazione e rivoluzione.

## **24 aprile**

**ore 9.15**

### **Radio d'autore**

Progetta e realizza con noi in un vero studio radiofonico una trasmissione a tema scientifico!

## **25 aprile**

**ore 10.45**

### **Arcimboldo**

Dalle illusioni ottiche all'osservazione di capolavori di artisti di diverse epoche per soffermarsi sull'Arcimboldo. Con ortaggi, fiori e frutta si realizza una scultura.

**ore 15.00** LABORATORIO

Punto blu – Officina dei piccoli

### **Il Guernica di Picasso**

Laboratorio creativo sulle opere di Picasso

A cura del Settore Educazione e Animazione Museo Vivo

## **28 aprile**

**ore 13.00**

### **L'elettricista salato**

Il sale sciolto nell'acqua diventa un formidabile conduttore elettrico...un percorso alla scoperta delle proprietà chimiche e fisiche del sale.

## **11 maggio**

**ore 9.00-17.00**

### **Corrosioni**

Inaugurazione MOSTRA.

Sculture in ferro e mostra fotografica

*A cura di Gino Tirino e Stefano Martone*

Dall'11 maggio al 31 luglio

**ore 13.00**

### **Don Chisciotte non deve morire**

### **Spettacolo**

A cura del Dipartimento Igiene Mentale ASI Napoli 2

## 12 maggio

ore 13.00

### IL sale della vita

Un percorso alla scoperta dell'osmosi e delle complesse relazioni tra il sale e le diverse forme di vita.

ore 11.00

### CAFE SCIENTIFIQUE Il tempo delle mele

Incontro con esperti per conoscere le proprietà, le tecniche di produzione e lavorazione. Con degustazione

*A cura di Assessorato Agricoltura e Attività Produttive Regione Campania e Città della Scienza*

ore 12.30 e 16.00

### Mele di scienza

Osservazione ed esperimenti con le mele.

## 20 maggio

Ore 11.00 e 13.00

### Evento Raku

#### La decorazione della ceramica

Piazza Ciminiera / Piazza Mare

*A cura di Davide Carnevale*

## 22 maggio

ore 10.30

sala Newton

### *con Giovanni Muciaccia*

**Premiazione delle classi della Campania vincitrici del Concorso Nazionale "Che gusto c'è. I 5 sensi e le cose buone della nostra terra"**

*rivolto alle Scuole Primarie.*

Indetto dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, dalle Regioni italiane e da ISMEA in collaborazione con Giunti Progetti Educativi

### *Premiazione delle classi vincitrici del Concorso Regionale "La mia Fattoria"*

*rivolto alle Scuole Secondarie di Primo Grado*

Indetto dall'Assessorato all'Agricoltura e alle Attività Produttive della Regione Campania

## 24 maggio

ore 12.00

### Dalla colazione anglosassone... alla dieta mediterranea

Osservazioni ed esperimenti per individuare il diverso apporto nutritivo dei diversi regimi alimentari.

## 25 maggio

ore 10.40

### passeggiate di scienza al Parco Sommerso di Baia

### Octopus teatro scientifico al Museo Vivo

A cura de Le Nuvole

### E Visita al Parco Archeologico di Baia

A cura del Settore Educazione e Animazione Museo Vivo

## 26 maggio

ore 10.40

Sala Galilei

### In viaggio con Darwin

teatro scientifico La storia di Charles Darwin, ripercorsa con la complicità dei personaggi che gli hanno vissuto accanto.

A cura de Le Nuvole

## 31 maggio

### giornata contro il fumo

ore 10.40

### Un giorno da anticorpo...

Osservazioni al microscopio e drammatizzazioni per scoprire il nostro migliore alleato: il sistema immunitario.

## 8 giugno



### GIORNATA MONDIALE DEGLI OCEANI

ore 10.00

### Costruiamo un'area marina protetta

Laboratorio – gioco di ecologia e salvaguardia dell'ambiente

ore 11.30

Planetario

### Il cielo delle megattere

Planetario dal vivo

ore 12.00

### Il dottor Octopus

TEATRO SCIENTIFICO Visita spettacolo sulle bellezze del Parco sommerso di Baia

A cura de Le Nuvole