

## DOMENICA 10 GENNAIO

### IL MARE

Ore 11.00-15.30

#### **Nessuna tempesta... il mare è ancora in festa**

*Toccare paguri e stelle marine, accarezzare i ricci di mare: un'esperienza sensoriale ed emozionale unica*

Evento in mostra

Durata 20'

Ore 12.00 -14.00

#### **Terra in festa e Terra in testa**

*Globo interattivo e cambiamenti climatici mondiali in tempo reale.*

Evento in mostra

Per tutti

### Spazio blu

Dalle ore 10.30 alle 13.30

#### **Dalla scopa ai droni: evoluzione della Befana**

*A cura di N.O.V.A. italiaonlus - sezione droni*

Evento in mostra

Per tutti

#### **Un viaggio affascinante nel mondo sommerso**

Visite guidate alla Mostra

Ore 10.30-11.30-12.30-13.30-15.00-16.00

### GALILEI 104 TEATRO LE NUVOLE

Ore 12.00 – 15.30

Luci dell'anno nuovo e non solo...con la mostra

#### **LUCE - la scienza illumina**

Visita alla mostra e science show

Durata 30'. Da 8 anni

Ore 12.30

#### **Caravaggio - la rivoluzione dell'arte**

Spettacolo e approfondimento scientifico nella mostra **LUCE - la scienza illumina**

*Durata 45'*

*La partecipazione è consentita solo con biglietto integrato*

## OFFICINA DEI PICCOLI

### Scienza in treno

Nuova postazione interattiva con Smart Games dalla mobilità all'ambiente

### Camera della luce

Ore 10.30 - 14.30

#### **Luci in festa e colori in testa**

*Luci colorate e ombre impressionate*

Durata 30'

### Laboratorio Kitchen: Un posto a tavola è un posto nel pianeta

### Un Anno Nuovo col MoSeF

Ore 10.30

#### **Utilizzo degli scarti, produzione di plastica biodegradabile da batteri estremofili**

*a cura di Progetto MoSeF - Dr Annarita Poli, Valeria Calandrelli, Licia Lama, Magda Nicolaus, Luigi Leone, Ida Romano (ICB-CNR) con gli studenti dell'ITI A.Righi di Napoli*

Ore 11.00

#### **Dal mare non solo ingredienti per il Cenone: alla riscoperta di composti bioattivi da fonti naturali marine**

*a cura di Progetto MoSeF -Dr Letizia Ciavatta (ICB-CNR)*

Ore 11.15

#### **Un Natale in ... Antartide. Alla ricerca dei batteri estremofili**

*a cura di Progetto MoSeF - Dr Annarita Poli (ICB-CNR)*

ore 11.30

#### **I sapori delle feste: dall'aroma dei roccocò a quello dei biscotti allo zenzero**

*a cura di Progetto MoSeF - Dr Annabella Tramice (ICB-CNR) con gli studenti dell'ITI A.Righi di Napoli*

Ore 12.00

#### **Migrazioni transculturali: i luoghi delle spezie, le vie dell'incenso e della mirra**

*a cura di Progetto MoSeF - Dr Antonio Bertini, Immacolata Caruso, Valentina Noviello, Tiziana Vitolo (ISSM-CNR)*

Ore 12.15

#### **L'osmosi e la dialisi: dalla preparazione del baccalà alla pratica di un laboratorio chimico-biologico**

*a cura di Progetto MoSeF -Dr Giuseppina Andreotti (ICB-CNR), Chiara Cimmaruta (Università degli studi di Napoli Federico II) con gli studenti dell'ITI A.Righi di Napoli*

Ore 12.45

**Rimedi terapeutici tradizionali indiani con la curcuma**

a cura di Progetto MoSeF- Dr Luca Amirante, MandeepSingh (*Università degli Studi di Napoli L'Orientale*) con gli studenti dell'ITI A.Righi di Napoli

ore 13.15

**Un brindisi al microscopio: microbiologia enologica e processi di vinificazione**

a cura di Progetto Mosef- Dr Letizia Ciavatta (*ICB-CNR*)

Ore 13.45

**Utilizzo degli scarti, produzione di plastica biodegradabile da batteri estremofili**

a cura di Progetto MoSeF - Dr Annarita Poli, Valeria Calandrelli, Licia Lama, Magda Nicolaus, Luigi Leone, Ida Romano (*ICB-CNR*)

**Laboratorio Piccoli Faber**

Ore 11.00 -15.00

**Cenone ai fornelli come in laboratorio chimico**

*Preparare, osservare e combinare alimenti per scoprirne caratteristiche. Storia, tradizioni e curiosità sugli "ingredienti del giorno".*

Durata 60'. Da 8 anni in poi

*Su prenotazione all'info-point*

Ore 12.30 - 16.00

**Il corpo di Leonardo prima e dopo il cenone**

*Misure, proporzioni e sproporzioni del corpo umano nell'arte*

Durata 60'. Da 6 a 12 anni

*Su prenotazione all'info-point*

**GIOCOSCIENZA**

**Via della Conoscenza**

Ore 13.00

**Auguri e Assaggi di scienza**

Per tutti

Ore 12.00 - 14.30

**Auguropoli da Formicopoli e Insettopoli. Augurotti dagli Axolotti**

*Osservazioni scientifiche*

Durata 30'. Per tutti, partenza dall'info-point

## **GRAND TOUR**

Ore 15.00

### **GENIO ITALIANO E PROGETTO DEL NUOVO SCIENCE CENTRE**

Visita guidata alla mostra **150 anni di genio italiano- Innovazioni che cambiano il mondo** e alla mostra sui **Progetti per il nuovo Science Centre**

Per tutti, partenza dal teatro Galilei

## **SCIENCE STORE**

Ore 11 - 14.00

### **Nei panni di uno scienziato**

*Scopri le leggi della fisica che si nascondono dietro piccoli esperimenti!*

Durata: 20'