

DOMENICA 20 DICEMBRE

IL MARE

Il mare non parlava per frasi ma per versi
Jack Kerouac

Ore 11.00 - 15.30

In bocca...alla Balena

Alla scoperta dei più grandi mammiferi del mondo

Durata 20'. Per tutti

Ore 12.00 -16.00

Dalla Lapponia al Mediterraneo più veloci di una slitta di Babbo Natale

Un viaggio alla scoperta della meravigliosa Lapponia con il Globo interattivo.

Evento in mostra

Per tutti

Ore 13.00 -14,30

Stelle comete da seguire e stelle marine da accarezzare

Tutto quello che desiderate conoscere sulle stelle ... marine, con un'esperienza sensoriale e le mani in acqua nella nostra touch pool

Evento in mostra

Durata 20'

Un viaggio affascinante nel mondo sommerso

Visite guidate alla Mostra

Ore 10.30-11.30-12.30-13.30-15.00-16.30

Spazio blu

Dalle ore 10.30 alle 13.30

Un Natale con tanti DrONI per Babbo Natale

Evento in mostra

Per tutti

GALILEI 104 TEATRO LE NUVOLE

*Possiamo perdonare un bambino
quando ha paura del buio.
La vera tragedia della vita è
quando un uomo ha paura della luce*
Platone

Ore 12.00 – 15.30

Luci di Natale 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 10.30-16.00

Giochi di luci e di ombre di renne e folletti

Durata 30'

Laboratorio Piccoli Faber

Ore 11.00

Fab your own Christmas!

Laboratorio

“Modelliamo” il Natale con la testa, con le mani e con la stampante 3D

Ore 12.30

Christmas time

Assaggi di Natale nel mondo

Durata 60'. Da 6 anni a 11 anni

Su prenotazione all'info-point

Ore 13.30

Babbo Natale alla Botero ed elfi alla Giacometti

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

Durata 60'. Da 6 a 12 anni

Su prenotazione all'info-point

Ore 11.00 - 15.30

Un Natale astratto ma non distratto

Geometria, Arte, Astrattismo: come Kandiskij, Klee, Mondrian e Picasso usavano cerchi, triangoli, quadrati, rette, rombi, rettangoli, trapezi per comunicare la forma dei sentimenti profondi.

Durata 60'. Da 6 a 10 anni

Su prenotazione all'info-point

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

Ore 11.00

Progettazione e sviluppo di nuovi ibridi di pomodoro

a cura di progetto MoSeF - Dr Giuseppina Tommonaro (ICB-CNR)

Ore 11.00

Krill: da un cibo per balene un'arma nutraceutica per combattere l'obesità

a cura di progetto MoSeF - Dr Fabiana Piscitelli (ICB-CNR)

Ore 11.30

Le avventure chimiche di Sherlock Holmes

a cura di progetto MoSeF - Dr Antonio Trincone (ICB-CNR)

Ore 12.00

Materiali Intelligenti

a cura di Mosef- dr.ssa Gabriella Santagata (IPCB- CNR), dr. Salvatore Mallardo (IPCB- CNR), dr. Giuseppe Cesare Lama (IPCB- CNR), dr.ssa Valentina Marturano (IPCB- CNR), dr. Giuseppe Nasti (IPCB- CNR), dr. Giovanni Dal Poggetto (IPCB- CNR), dr.ssa Federica Zuppari (IPCB- CNR), dr.ssa Stefania Angelini (IPCB- CNR), dr.ssa Valentina Bizzarro (IPCB- CNR), dr.ssa Francesca De Falco (IPCB- CNR), dr. Mauro Milazzo (IPCB- CNR)

Ore 12.30

Dallo scarto all'incarto

a cura di Mosef- dr.ssa Gabriella Santagata (IPCB- CNR), dr. Salvatore Mallardo (IPCB- CNR), dr. Giuseppe Cesare Lama (IPCB- CNR), dr.ssa Valentina Marturano (IPCB- CNR), dr. Giuseppe Nasti (IPCB- CNR), dr. Giovanni Dal Poggetto (IPCB- CNR), dr.ssa Federica Zuppari (IPCB- CNR), dr.ssa Stefania Angelini (IPCB- CNR), dr.ssa Valentina Bizzarro (IPCB- CNR), dr.ssa Francesca De Falco (IPCB- CNR), dr. Mauro Milazzo (IPCB- CNR)

Ore 13.00

Calligrafia, cerimonia del tè e carte ritagliate

a cura di Zhou Li, Peng Ying, Sun Yiling, Xu Yangyang, Maria Cigliano (Istituto Confucio dell'Università degli Studi di Napoli "L'Orientale")

con interventi di Pietro Amodeo (ICB-CNR) e Rosa Maria Vitale (ICB-CNR)

GIOCOSCIENZA

Ore 12.30 - 15.00

Ragni, insetti speciali e colonie di formiche ti augurano Buone Feste

Osservazioni scientifiche

Durata 30'

Per tutti, partenza dall'info-point

GRAND TOUR

Ore 14.00

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 11.00 - 14.30

Nei panni di uno scienziato

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

Durata: 20'