



scoprire • trasmettere • emozionare • motivare

STEM DAY IL FESTIVAL DELLE STEM

24
OTTOBRE
2022

Ore
09.30 – 13.30

STEM DAY È:

- + un'iniziativa che vuole incuriosire e avvicinare le nuove generazioni e le loro famiglie alle tematiche STEM
- + un'opportunità per essere protagonisti del cambiamento e imparare divertendosi con le STEM
- + un'occasione per far conoscere ai diversi soggetti del territorio il progetto STEM*Lab

CITTÀ DELLA
SCIENZA

Via Coroglio
57/104, Napoli

9.30 – 10.30 Tavola rotonda
Il progetto STEM*Lab: replicabilità e sviluppi a tre anni dall'avvio della sperimentazione

10.30 – 13.30 Percorso STEM
Attività condotte dagli studenti e dalle studentesse degli II.CC. "F. Russo", "Novaro-Cavour" e "De Curtis-Ungaretti"

1

L'orologio solare

Laboratorio di Astronomia
a cura dell'Associazione
Astrofilii

2

Cassa armonica - Amplificatore

Laboratori STEM della F. Russo
a cura di PA Advice

3

PONYS@STEMday

Laboratorio
a cura dell'Associazione PONYS
- Università Federico II di Napoli

4

L'aria esiste - Cannone ad aria - Lanciarazzi di carta

Laboratori STEM dell'I.C.
De Curtis-Ungaretti
a cura di PA Advice

5

Proiettore olografico - Spettroscopio

Laboratori STEM dell'I.C.
Novaro-Cavour
a cura di PA Advice

6

In viaggio con Word, Excel e Power Point

Laboratorio
a cura di PA Advice

7

Laboratorio STEM4Kids (per la Scuola primaria)

Laboratorio di robotica
(per la Scuola secondaria
1° grado)

Laboratori Briks4Kidz®
a cura di Bemotion S.r.l. (licenziataria
in esclusiva territoriale del metodo e del
marchio Brick4kidz®)

8

Occhio alle cellule

Laboratorio
a cura di Rosarita Tatè dell'Istituto
di Genetica e Biofisica IGB/CNR
Napoli

realizzato nell'ambito del progetto
STREETS - La Notte Europea
dei Ricercatori 2022/23

9

La matematica è ovunque

Laboratorio
a cura di Maria Francesca Carfora
- Istituto delle Applicazioni del
Calcolo IAC/CNR Napoli

realizzato nell'ambito del progetto
STREETS - La Notte Europea
dei Ricercatori 2022/23

10

Makey makey music&games

Laboratorio
a cura di Fablab Napoli

11

Arte e realtà virtuale

Laboratorio
a cura di Museo Archeologico
Virtuale - MAV

12

App-rendere e Laboratorio di robotica

Laboratorio
a cura degli studenti dell'I.T.I.
"G. Ferraris"

Per maggiori informazioni
Blog: percorsiconibambini.it/stemlab
Mail: comunicazionestemlab@consorziokairos.org
Facebook: [@stemlabitalia](https://www.facebook.com/stemlabitalia)

Per partecipare all'evento
PA Advice S.p.A.
Mail: info@paa.it
Telefono: 081 5464655

