

8 Maggio, ore 10-18

Scienza in piazza

Giardini Laura Bassi

Programma

Una giornata di festa: i ricercatori porteranno la scienza in piazza, condividendo i loro “giocattoli” con gli abitanti del quartiere. Una domenica di racconti, exhibit, laboratori e musica. Ingresso libero.

Laboratori

I bambini, come piccoli ricercatori, con approccio ludico, avranno la possibilità di costruire modellini e svolgere esperimenti.

Ore 10:30 - 12:00

Il Mappamondo parallelo

A cura di MCE - Gruppo di Pedagogia del cielo

Dagli 8 anni in su - Max 15 bambini

Attraverso l'osservazione diretta del Sole e delle ombre, scopriremo le cause dell'alternarsi del giorno e della notte e delle stagioni e come queste cambiano spostandosi sul globo terrestre

Ore 15:00 - 16:00 e 16:30 - 17:30

Che potenza le pile elettriche

A cura di Ass. Scienza Divertente

Dagli 8 anni in su - Max 15 bambini

I bambini scopriranno gli elementi costitutivi delle pile elettriche, ne costruiranno alcune con oggetti comuni provando ad accendere piccole luci a led

Per i laboratori è consigliata la prenotazione

mail : info@formascienza.org - tel : 3398282140

Storie di Scienza

Chi sono i personaggi cui sono dedicate le vie del quartiere Marconi? Una serie di racconti e letture per conoscerne le storie e le scoperte.

Ore 10:00 **Saluti Istituzionali Municipio XI**

Assessore *Andrea Belloni*

Ore 10:20 **Laura Bassi, Cinzia Belmonte**

Ore 10:40 **Filastrocca: Molti, Molta, Molte** (dalla performance *Salva la tua balena!*), *Paola Romoli Venturi*

Ore 11:00 **Guido Castelnuovo, Irene Cannata**

Ore 11:20 **Federico Enriques, Irene Cannata**

Ore 11:40 **Rita Levi Montalcini, Laura Maggi**

Ore 12:00 **Giuseppe Peano, Antonio Ianiero**

Ore 12:30 **Favola: Una strada per Rita,**

Toponomastica Femminile

Pranzo & Musica dal Vivo

Ore 15:00 **Favola: Una strada per Rita,**

Toponomastica Femminile

Ore 15:30 **Pietro Blaserna, Cinzia Belmonte**

Ore 15:50 **Elena Cornaro Piscopia, Stefania Mellace**

Ore 16:10 **Albert Einstein e Mileva Marić,**

Irene Cannata

Ore 16:30 **24 ore con un Matematico,**

Giovanni Sebastiani

Ore 16:50 **Guglielmo Marconi, Pierluigi Zerbini**

Ore 17:20 **Augusto Righi, Antonio Ianiero**

Gli orari sono indicativi e potrebbero subire variazioni

Banchetti della scienza e Performance

I ricercatori espongono modellini, giochi, exhibit e rispondono alle curiosità dei visitatori su chimica, fisica, neuroscienze, matematica e astronomia. Inoltre si potrà prendere parte ad azioni partecipative.

ore 10:00 - 18:00

Le vie della Scienza

A cura di *FormaScienza*

Exhibit ispirati ai personaggi cui sono dedicate le vie del quartiere

ore 10:00 - 18:00

Aristobot

A Cura del *Liceo Aristotele*

Esposizione di Robot sviluppati dagli studenti

ore 10:00 - 18:00

Caro Einstein, Dio non gioca a dadi, ma noi si

A cura di *Giovanni Sebastiani, Istituto per le*

Applicazioni del Calcolo (CNR)

Giochi e parole su caso e probabilità

ore 14:00 - 18:00

La chimica in piazza: i colori del mondo

A cura di *Università Sapienza - Facoltà di Scienze*

Matematiche Fisiche e Naturali, Dip. di Chimica

I partecipanti potranno sperimentare alcune semplici reazioni chimiche

ore 10:00 - 14:00

Salva la tua Balena!

A cura dell'artista *Paola Romoli Venturi*

Work in progress della performance di riflessione collettiva.

Una riflessione sull'inquinamento delle plastiche e sul loro impatto sull'ambiente

ore 10:00 18:00

Intitolazioni stradali a Scienziate

A cura di *Toponomastica Femminile*

Mostra leggera di foto dedicate a donne scienziate

ore 10:00 - 18:00

L'erba di Ruth

A cura di *Lara Chiellino*

Piante, fiori e semi selvatici commestibili, identificabili negli spazi verdi della città!

Tra incursioni letterarie sulle piante edibili, curiosità scientifiche e storiche.

Punto ristoro: Bottega Arconti. Si potrà usufruire della promozione per il cestino da pic nic prenotando entro venerdì 6 maggio e indicando la parola “diapason”. Consulta il sito per il menù e la promozione www.bottegearconti.com - whatsapp 3387355182

Curiosità: l'evento si svolge nei giardini di via Blaserna dedicati a Laura Bassi, la prima donna docente di Fisica.

Per maggiori informazioni consulta la pagina Facebook “Le vie della Scienza” ed il relativo evento “Scienza in Piazza”
NB: In caso di pioggia l'evento si svolgerà al chiuso presso il teatro in via Blaserna 113 prossimo al Giardino Laura Bassi

EuReKA!
Roma 2022