

I musei nei territori, i territori nei musei
L'educazione come esperienza



3 SALUTE E BENESSERE
4 ISTRUZIONE DI QUALITÀ
5 EGUALTÀ DI GENERE



Il progetto continua

POLO MUSEALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA





LapTop

FESTA DELLA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA
DELL' I.C LAPARELLI **15 e 16 dicembre 2023** Via Laparelli, 60

VENERDÌ 15 DICEMBRE - mattina

La "Sapienza" in classe. Lezioni a cura del Polo Museale dell'Università la Sapienza di Roma

- Darica Paradiso, *I colori della chimica*.
- Michele Macrì, *Babbo Natale esiste*.
- Leonardo Fusca, Federica Cecchetti, *Tra Cielo e Terra - viaggiatrici e viaggiatori alla scoperta di nuove Terre*.

VENERDÌ 15 DICEMBRE - pomeriggio

Sede centrale - Via Laparelli, 60

Ore 17:30:

presentazione del progetto **Laparound** - Scuole aperte il pomeriggio 2023 - 2024.

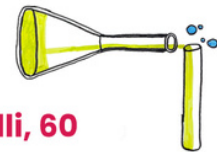
Ore 18:00:

- **Mercatino della Scienza** a cura della prof. Garramone.
- **Mostra di Minerali** a cura del prof. Di Pace.
- **Giochi matematici** cura del prof. Fioretti.
- **Inaugurazione del laboratorio STEM e giochi di coding** a cura della prof. Fraccola.

Ore 20:00: spettacolo teatrale "L'ombra di Talete", di Enrico Ferraro, con Valerio Solfiti, musiche di Carlo Amato, Compagnia Malalangua - Effetto Joule.



SABATO 16 DICEMBRE



Sede centrale - Via Laparelli, 60

Ore 10:00 - 13:00

- **Laboratorio È tutta questione di (bio)chimica** a cura della dott.ssa Giusi Sabatini - biotecnologa dell'Università di Teramo (età 6 - 9 anni).
- **Laboratorio di educazione ambientale Alla scoperta del suolo** a cura della Associazione A SUD (età 6 - 9 anni).

Ore 10:00 - 11:30

- **Caccia al tesoro Un viaggio tra gli enigmi matematici e gli indovinelli scientifici** a cura della prof. Garramone e del prof. Fioretti (età 10 - 13 anni).

Ore 11:30 - 13:00

- **"Mega Battle" matematica con Kahoot! Numeri in sfida** a cura del prof. Fioretti (età 10 - 13 anni).
- **Open - Lab: il laboratorio di scienze si presenta a piccoli e grandi scienziati** a cura della prof. Garramone (età 9 - 100 anni).

Ore 15:30: Come? Cosa? Perché? Percorso di letture e esperienze laboratoriali a cura di Scosse APS.

Ore 17:00: Tavola rotonda "Le donne e la scienza". Interverranno:

- Edwige Pezzulli, astrofisica e comunicatrice scientifica, coautrice del libro *Oltre Marie - prospettive di genere nella scienza*.
- Vichi de Marchi, giornalista e scrittrice, coautrice del libro *"Ragazze con i numeri"*.
- Marina De Angelis, Ricercatrice INAPP e docente di Statistiche di Genere alla Università Sapienza di Roma.
- Giusi Sabatini, biotecnologa dell'Università degli Studi di Teramo.

Introduce la prof. Flavia Garramone della Scuola Secondaria di I grado "Lodovico Pavoni"

Festa della divulgazione scientifica

- I Musei nei territori -

15 dicembre 2023

I Curatori del Polo Museale Sapienza partecipano alla manifestazione "Lap Top. Festa della divulgazione scientifica" organizzata dall'Istituto Comprensivo di via Laparelli di Roma e rivolta all'intera comunità educante. La festa ha lo scopo di avvicinare adulti e bambini al mondo delle scienze, con laboratori, seminari, mostre, letture e di inaugurare il progetto "Scuole Aperte" vinto dall'Istituto con il bando di Roma Capitale.

La partecipazione alla manifestazione rientra nell'ambito della collaborazione avviata tra il Polo Museale Sapienza e l'Istituto Comprensivo di via Laparelli, già coinvolto nel progetto di Terza Missione "I musei nei territori. I territori nei musei" finanziato con bando di Ateneo del 2021.

Programma della giornata:

ore 9:00 - Darica Paradiso, I colori della chimica

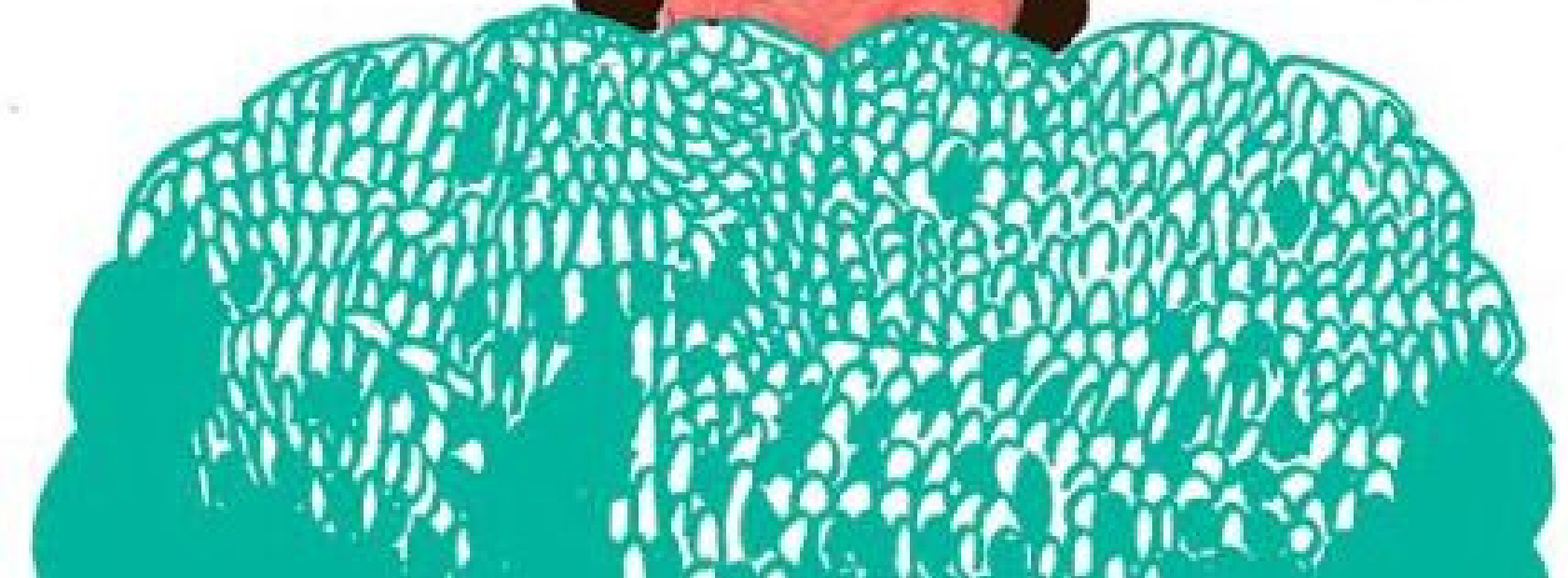
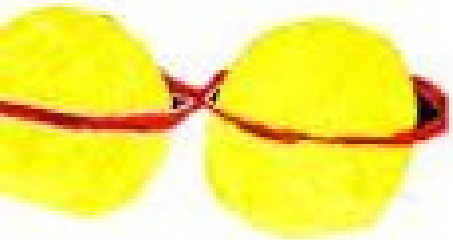
ore 10:00 - Michele Macrì, Babbo Natale esiste

ore 11:00 - Leonardo Fusca, Monica De Filpo, Tra Cielo e Terra - viaggiatrici e viaggiatori alla scoperta di nuove Terre



LapTop

FESTA DELLA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA
DELL' I.C LAPARELLI 15 e 16 dicembre 2023 Via Laparelli, 60



Report della giornata

Ore 9.00 - I colori della chimica

Hanno partecipato: 60 alunni e 5 docenti

Ore 10.00 - Babbo Natale esiste

Hanno partecipato: 60 alunni e 5 docenti

Ore 11.00 - Babbo Natale esiste

Tra Cielo e Terra – viaggiatrici e viaggiatori alla scoperta di nuove Terre

Hanno partecipato: 80 alunni e 6 docenti