

Planetario di Ravenna – A.R.A.R. (Associazione Ravennate Astrofili Rheyta)

Ecco le nostre attività di inizio 2024. Se dovesse cambiare qualcosa o decidessimo di aggiungere qualche appuntamento, il programma sarà modificato e ne sarà data notizia sui nostri social. Per tutte le attività i posti sono limitati e la prenotazione è sempre obbligatoria; ove non specificato diversamente, il biglietto di ingresso è di € 5 intero, € 2 ridotto e € 1 per i soci.

Programma di gennaio 2024

Giovedì 4 gennaio, ore 15:00

Mille stelle per A.I.L.

Attività adatta a bambini a partire dai 6 anni sotto la cupola del Planetario

INGRESSO OFFERTA LIBERA - L'intero incasso verrà devoluto ad A.I.L. - Ravenna

Una guida alle costellazioni invernali ed alle loro storie

Martedì 9 gennaio, ore 21:00

Il telescopio di Galileo - Alla scoperta di una grande rivoluzione

Spettacolo sotto la cupola del Planetario con Oriano Spazzoli

Il ruolo del telescopio nel passaggio dall'antico al nuovo universo

Sabato 13 gennaio, ore 16:30

Disegnare il cielo: il rapporto tra arte e astronomia

Spettacolo sotto la cupola del Planetario con Marco Garoni

Attività adatta a bambini a partire dagli 8 anni

Il cielo è stato uno dei primi aspetti della natura che abbiamo iniziato a raccontare attraverso il disegno. In questa conferenza vi racconterò il rapporto tra cielo e la sua rappresentazione nella storia dell'arte

Martedì 16 gennaio, ore 21:00

L'universo femminile: dai saperi ancestrali alla scienza

Spettacolo sotto la cupola del Planetario con Arianna Cortesi

In collaborazione con Linea Rosa – Ravenna

Laureata presso l'Università di Bologna con una tesi che sulla cosmologia. Ha completato il dottorato di ricerca presso l'Università di Nottingham. Dopo due borse di studio, ha svolto il primo post-dottorato presso l'Università di Nottingham (Centro di astronomia e fisica delle particelle). Nel novembre 2013 si trasferisce in Brasile, per un post-dottorato presso IAG (USP). Ha ricoperto il ruolo di coordinatore del gruppo sulle galassie vicine al JPAS. Nel 2018 ha svolto un post-dottorato triennale presso l'Osservatorio Valongo (RJ, Brasile), aderendo alla ricerca CANGA (Census of Near Australian Galaxies). Nel dicembre 2021 ha iniziato un post-dottorato presso il CBPF, Rio de Janeiro. Il 1 marzo 2022 ha ricevuto una borsa di studio post-dottorato dalla FAPERJ (Sostegno ai Giovani Ricercatori del Fluminense) presso l'Osservatorio di Valongo. Attualmente è professore presso IF/UFRJ

Sabato 20 gennaio, ore 18:30

La Luna in piazza

Osservazione pubblica gratuita della Luna da Piazza Kennedy

Attraverso i telescopi messi a disposizione dall'ARAR potrete osservare la Luna ed i suoi crateri. La serata sarà accompagnata dalla spiegazione del cielo visibile in questo periodo

Domenica 28 gennaio, ore 10:30

Osservazione del Sole dai giardini del Planetario

Ingresso libero

Attraverso i telescopi messi a disposizione dall'ARAR osserveremo, in sicurezza, la nostra stella

Domenica 28 gennaio, ore 16:30

Le stelle del calendario

Spettacolo sotto la cupola del Planetario con Oriano Spazzoli

Attività adatta a bambini a partire dai 6 anni

Costellazioni, zodiaco, ombre e meridiane. Come gli antichi usavano il cielo per scandire il tempo

Programma di febbraio 2024

Martedì 6 febbraio, ore 21:00

La Luna e le sue curiosità

Spettacolo sotto la cupola del Planetario con Claudio Balella

Il nostro satellite è ancora pieno di misteri. I fenomeni che lo coinvolgono. Come si è formato? Perché ci andiamo? In futuro che accadrà alla Luna?

Sabato 10 febbraio, dalle ore 15:00

ONU - International Day of Women and Girls in Science

Giornata Internazionale delle Donne e Ragazze nella Scienza

- **Amalia Persico, 15:00-16:30**
Stelle a colori...alla scoperta di astri, donne, esperimenti ed esplorazioni
Cupola del Planetario
- **Daria Dall'Olio, ore 16:30-17:30**
"Scienziate fra di noi": tavola rotonda per scoprire il mestiere della ricercatrice

Attività rivolte a ragazzi dai 13 anni - Offerta Libera - In collaborazione con Linea Rosa - Ravenna

Promossa dall'ONU come occasione per aumentare la consapevolezza e sensibilizzare l'opinione pubblica verso le disparità di genere nel campo e il libero accesso di donne e ragazze alla ricerca

Domenica 18 febbraio, ore 18:30

La Luna in piazza

Osservazione gratuita della Luna da Piazza San Francesco dedicata a Padre Lambertini

Attraverso i telescopi messi a disposizione dall'ARAR potrete osservare la Luna ed i suoi crateri. La serata sarà accompagnata dalla spiegazione del cielo visibile in questo periodo

Martedì 20 febbraio, ore 21:00

Dal Tempo delle stelle al Tempo degli atomi

Da Stonehenge all'orologio atomico, passando per meridiane e orologi solari

Spettacolo sotto la cupola del Planetario con Luca Angeretti

Luca Angeretti è astronomo presso il Dipartimento di Astronomia, Università di Bologna

Domenica 25 febbraio, ore 16:30

I dinosauri guardavano le stelle?

Spettacolo sotto la cupola del Planetario con Sara Ciet

Attività adatta a bambini a partire dai 6 anni

Lettura e racconto tra storia e fantasia

Tutte le attività sono organizzate e svolte da A.R.A.R., Associazione Ravennate Astrofili Rheyta, che gestisce il Planetario di Ravenna in convenzione con il Comune di Ravenna – Assessorato alla Cultura.

Per informazioni e prenotazioni:

PLANETARIO DI RAVENNA

Viale Santi Baldini 4/a - 48121 Ravenna

tel. 0544 62534 dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 12.30

email: info@arar.it

www.arar.it

www.planetarioravenna.it

fb: A.R.A.R. - Associazione Ravennate Astrofili Rheyta

fb: Planetario di Ravenna