



A.R.A.R.
Associazione Ravennate Astrofili Rheyta
APS (Associazione di Promozione Sociale)
c/o Planetario di Ravenna
Viale S.Baldini 4/a
48121 Ravenna ITALY
email: info@arar.it
Codice Fiscale: 92022580390 – Partita IVA: 02325040398

CORSO DI ASTRONOMIA L'UNIVERSO INTORNO A NOI EDIZIONE 2024

L'A.R.A.R. propone un corso di astronomia amatoriale.

Scopo del corso fornire le nozioni base della scienza astronomica e dell'astrofisica.
Il corso si articola in 4 lezioni teoriche e una serata osservativa di fine corso.

Gli strumenti necessari per le attività previste saranno predisposti dall'A.R.A.R.

Costo del corso: 10 €

La frequentazione del corso richiede l'iscrizione all'ARAR.
Per chi si iscrive all'ARAR per la prima volta contestualmente all'iscrizione al corso, la quota di socio ordinario è offerta al prezzo agevolato di 10 € anziché 20 €.
Per i neo-iscritti under 16 la quota di socio junior è di 5 €.

Numero minimo di iscritti per l'attivazione del corso: 8

Periodo di svolgimento del corso: da febbraio 2024 a metà marzo 2024.

Orario di svolgimento delle lezioni al Planetario: dalle 21:00 alle 22:30.

Serata osservativa di fine corso: ogni iscritto si organizzerà autonomamente per arrivare sul posto indicato all'orario stabilito.

Tipo di lezioni: in presenza.

Per informazioni e prenotazioni telefonare, dal lunedì al venerdì dalle 8:00 alle 12:30, al n. 054462534 oppure inviare una mail a info@arar.it.



A.R.A.R.
Associazione Ravennate Astrofili Rheyta
APS (Associazione di Promozione Sociale)
c/o Planetario di Ravenna
Viale S.Baldini 4/a
48121 Ravenna ITALY
email: info@arar.it
Codice Fiscale: 92022580390 – Partita IVA: 02325040398

Corso di astronomia ARAR 2024

Data	Relatore/i	Titolo	Note/abstract
Giovedì 8 febbraio 2024	Daria Dall'Olio	L'evoluzione dei sistemi planetari	Il sistema solare, sulla cui possibile unicità si dibatteva fino a pochi decenni orsono, è uno fra i tanti sistemi planetari scoperti in tempi recenti. Ma la sua struttura è comune o conserva delle particolarità ancora da interpretare e comprendere?
Giovedì 15 febbraio 2024	Loris Ferrini Donatella Marcolini	Galassie e nebulose: tecnica, estetica e contenuto scientifico della moderna astrofotografia digitale	Le possibilità offerte dalla fotografia digitale hanno aperto letteralmente nuovi orizzonti. Siamo sicuri di comprendere gli oggetti che fotografiamo, con profondità di dettaglio sempre più spinte?
Giovedì 29 febbraio 2024	Matteo Montemaggi	Le bolle della solitudine: possibili orizzonti cosmologici	Lo studio dell'evoluzione dell'universo ci porta verso scenari talmente straordinari che non sono interpretabili applicando il senso comune.
Giovedì 7 marzo 2024	Marco Garoni	Costellazioni	Le costellazioni sono segnaposto celesti, pietre miliari di una geografia cosmica e contenitori delle storie del mondo.
Giovedì 14 marzo 2024	Paolo Morini	Osservazione pratica della volta celeste	Con telescopi e binocoli si passeranno in rassegna gli oggetti del cielo dell'imminente primavera: un autentico bestiario di costellazioni, ammassi, nebulose, galassie, pianeti e stelle doppie