

PROGRAMMA

Il programma delle **serate astronomiche** prevede una breve conferenza introduttiva, seguita dalla descrizione e presentazione della volta celeste, quindi osservazione con binocoli e telescopi, dei pianeti e di altri oggetti astronomici. Le **escursioni** alla barriera corallina fossile e gli spettacoli al **Planetario**, precedono le serate osservative, con orario pomeridiano.

Il calendario può subire modifiche, si consiglia di telefonare il giorno prima alla Segreteria. Gli appuntamenti per la serata ed escursione sono presso la biglietteria del Museo.

Gli spettacoli al Planetario sono presso la sede in Via del Colle Pozzo,1

La **prenotazione è obbligatoria per tutte le attività, fino ad esaurimento delle disponibilità previste per le misure limitative all'accesso disposte dalla Regione Lazio**

Le serate si svolgono a circa 1000 metri di quota, si consiglia un abbigliamento adeguato
Biglietteria: escursione 5€, spettacolo al Planetario 5 €, Serata osservativa 6 €, combinazione di 2 attività 8 €, combinazione di 3 attività 12€ (ingresso gratuito bambini fino a 7 anni e persone con disabilità).

Info segreteria museo: 3355827864;
museo.roccadicave@uniroma3.it;

info.hipparcos@gmail.com;

Web: <http://host.uniroma3.it/musei/arditodesio/museo>

CALENDARIO

Sabato 11 luglio

17.00-18.15 Visita guidata alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni"

18.30-20.00 Planetario: spettacolo "Costellazioni e pianeti del giorno- L'Orologio di Augusto al Campo Marzio: la più grande meridiana del mondo antico"

21.45-0.30 Serata osservativa dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Dalla Bilancia allo Scorpione: lo zodiaco dell'Estate"

Sabato 18 luglio

17.00-18.30 Planetario: spettacolo "Costellazioni e pianeti del giorno- La distanza delle stelle: storia di una misura difficile

18.45-20.00 Conferenza: "I più antichi resti fossili umani nel Lazio", Prof. Giorgio Manzi (Università La Sapienza, Roma)

21.45-0.30 Serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Dal Cigno all'Aquila, gli splendori del grande Triangolo"

Sabato 25 luglio

17.00-18.15 Visita guidata alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni"

h 18.30-20.00 Planetario: spettacolo "Costellazioni e pianeti del giorno-Eratostene e la Biblioteca di Alessandria: la prima misura della Terra"

21.45-0.30 Serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Il fiume celeste della Via Lattea"

Martedì 11 agosto

17.00-18.15 Visita guidata alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni"

18.30-20.00 Planetario: spettacolo "Costellazioni e pianeti del giorno- Le meteoriti: Messaggeri del Tempo e dello Spazio"

21.45-1.00 Serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale e alla NOTTE DI SAN LORENZO "Pioggia di stelle, l'osservazione dei grandi pianeti"

Sabato 15 agosto

17.00-18.15 Visita guidata alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni"

18.30-20.00 Planetario: "Costellazioni e pianeti del giorno- Le costellazioni scomparse"

21.30-0.30 Serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Il Sagittario e la porta del cielo"

Sabato 22 agosto

16.30-17.45 Visita guidata alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni"

18.00-19.30 Planetario: spettacolo "Costellazioni e pianeti del giorno: La Luna tra Mito e Scienza"

21.15-0.30 Serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "I tre volti della Luna"

Venerdì 28 agosto

17.00-18.30 Planetario: spettacolo "Costellazioni e pianeti del giorno--I pianeti extrasolari, alla ricerca di un'altra Terra"

18.45-20.30 Conferenza: "Le rocce più antiche della Terra", Prof. Maurizio Parotto

21.30-0.30 Serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale e della Luna "Incontri cosmici: Luna, Giove e Saturno in congiunzione"

Sabato 12 settembre

17.00-18.30 Planetario: "Costellazioni e pianeti del giorno- L'esplorazione dei piccoli mondi del Sistema: Plutone e i corpi più remoti"

18.45-20.30 Conferenza: "Nascita ed estinzione dei dinosauri ", Prof. Massimo Mattei (Università Roma Tre)

21.30-00.30 Serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "La costellazione di Andromeda e il cielo di fine estate"

Sabato 19 settembre

16.30-17.45 Visita guidata alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni"

18.00-19.30 Planetario: "Costellazioni e pianeti del giorno- Simboli astronomici e cosmici, nelle antiche basiliche in Roma"

21.15-23.30 Serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "L'Acquario e il cielo d'inizio autunno"