



CENTRO DI DOCUMENTARISTICA SCIENTIFICA-HIPPARCOS

Via Nomentana, 175 – 00161 Roma - www.hipparcos.altervista.org/hipparcos/

COMUNE DI ROCCA DI CAVE MUSEO GEOPALEONTOLOGICO A. DESIO

LA ROCCA DELLE STELLE: SERATE OSSERVATIVE

Ottobre 2017- Maggio 2018

Il programma 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, Il calendario può subire delle modifiche quindi si consiglia di telefonare il giorno prima al numero indicato per ogni incontro. **INFORMAZIONI:** Le serate si svolgono a circa 1000 metri di quota, pertanto si consiglia un abbigliamento adeguato. Se non esplicitamente richiesto non è necessaria la prenotazione. Biglietteria: biglietto d'ingresso per la serata osservativa 6€ (ingresso gratuito ragazzi fino a 7 anni), per la partecipazione all'escursione è previsto un supplemento di 2€. Tutti gli appuntamenti sono presso la biglietteria del Museo.

Contatti: Segreteria Museo 3299864826 (chiamate e Whatsapp); info.hipparcos@gmail.com; hipparcos.cds@tiscali.it;

@MuseoRoccaDiCave @MuseoRDC @geomuseordc

14 Ottobre	<u>ore 16-17.30:</u> escursione geopaleontologica alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni" (prenotazione obbligatoria entro venerdì 13/10 all'indirizzo info.hipparcos@gmail.com) <u>ore 18.30-21.30:</u> serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Costellazioni d'autunno: il cielo del Perseo"
28 Ottobre	<u>ore 18-21.30:</u> serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Serata Luna: scienza, miti, leggende, del nostro satellite"
11 Novembre	<u>ore 15.30-17:</u> escursione geopaleontologica alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni" (prenotazione obbligatoria entro venerdì 10/11 all'indirizzo info.hipparcos@gmail.com) <u>ore 18.30-21.30:</u> serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Dall'Auriga ai Pesci, costellazioni d'autunno e pianeti remoti"
9 Dicembre	<u>ore 15-16.30:</u> escursione geopaleontologica alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni" (prenotazione obbligatoria entro venerdì 13/12 all'indirizzo info.hipparcos@gmail.com) <u>ore 18-21:</u> serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Nel cielo d'autunno: il Toro, le Pleiadi e le Iadi"
20 Gennaio	<u>ore 15.30-17:</u> escursione geopaleontologica alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni" (prenotazione obbligatoria entro venerdì 19/1 all'indirizzo info.hipparcos@gmail.com) <u>ore 18-21:</u> serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Nel cielo invernale: Orione il cacciatore e i due cani celesti"
17 Febbraio	<u>ore 15.30-17:</u> escursione geopaleontologica alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni" (prenotazione obbligatoria entro venerdì 16/2 all'indirizzo info.hipparcos@gmail.com) <u>ore 18.30-21.30:</u> serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "I Gemelli astrali e lo zodiaco invernale"
10 Marzo	<u>ore 18.30-21.30:</u> serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Le costellazioni circumpolari"
24 Marzo	<u>ore 16-17.30:</u> escursione geopaleontologica alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni" (prenotazione obbligatoria entro venerdì 23/03 all'indirizzo info.hipparcos@gmail.com) <u>ore 19-22:</u> serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Sotto il cielo del Leone"
7 Aprile	<u>ore 20.30-23:</u> serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Il volto della Luna: scienza, miti, leggende, del nostro satellite"
21 Aprile	<u>ore 15.30-17:</u> escursione geopaleontologica alla barriera corallina fossile: "Attraverso 100 milioni di anni" (prenotazione obbligatoria entro venerdì 13/10 all'indirizzo info.hipparcos@gmail.com) <u>ore 20.30-23.30:</u> serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Dal Guardiano delle Orse alla Chioma di Berenice: le costellazioni della primavera"
5 Maggio	<u>ore 20.30-23.30:</u> serata osservativa, dedicata alla conoscenza del cielo stagionale "Dalla Vergine alla Bilancia; lo zodiaco della primavera e il pianeta Giove"