



“Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena”

Spettacolo planetario e serata osservativa

26 Ottobre 2019

Museo Geopaleontologico “Ardito Desio”, Rocca di Cave (RM)

Dalle 19.00

Con il mese di ottobre si entra nel pieno dell'autunno, una stagione dominata dalle costellazioni dell'affascinante mito di Perseo, l'eroe, figlio di Giove, che sul cavallo alato Pegaso salva Andromeda, figlia di Cefeo e Cassiopea, incatenata a uno scoglio su ordine di Era per essere divorata dal mostro marino Cetus (Balena).

Di queste storie si parlerà sabato **26 Ottobre** alle **19.00** presso la l'osservatorio del **Museo Geopaleontologico “Ardito Desio” di Rocca di Cave (RM)** durante la serata dedicata al cielo autunnale e alle principali costellazioni visibili, sotto la guida di un esperto. La serata, dal titolo “**Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena**”, proseguirà con la suggestiva osservazione al telescopio dei principali oggetti celesti.

Il programma della giornata prevede, inoltre, alle **15.00** un'escursione presso il **sentiero geopaleontologico** alla scogliera corallina fossile, che offrirà la possibilità di osservare i magnifici reperti fossili di 100 milioni di anni, affioranti lungo il sentiero geopaleontologico di Rocca di Cave. Sotto la guida di un operatore si andrà alla scoperta dell'antica scogliera corallina di Rocca di Cave, ricca di coralli, rudiste e gasteropodi.

Alle **17.00**, inoltre, presso la struttura annessa al museo e recentemente inaugurata, dotata di una cupola di 10 metri di diametro, si svolgerà lo spettacolo al planetario con un approfondimento dal titolo: “**L'origine della vita sulla Terra e ipotesi per la vita su altri mondi**”. La durata prevista è di 50' e comprende la presentazione del cielo stagionale, delle sue costellazioni e dei pianeti visibili, infine ci sarà una parte tematica sulle più recenti scoperte planetarie e astrofisiche, attraverso suggestive proiezioni e video full dome. Nella galleria del Planetario saranno esposti esemplari di stromatoliti e rocce antichissime (BIF), provenienti dall'Australia e Nord America, le cui età risalgono a oltre 3,5 miliardi di anni.

L'iniziativa è organizzata dal **Dipartimento di Scienze dell'Università di Roma Tre**, che è Dipartimento di eccellenza italiano 2018-2022, in collaborazione con il **Comune di Rocca di Cave** e il **Gruppo Astrofili CDS-Hipparcos**.

Prossimo appuntamento con le serate osservative sarà il **2 novembre**, in occasione della **41esima “Sagra del Marrone”** di Rocca di Cave, quando protagoniste saranno “Le costellazioni circumpolari: Orse, draghi e regine”.

PROGRAMMA

Ore 15.00

ESCURSIONE AL SENTIERO GEOPALEONTOLOGICO

Attraverso 100 milioni di anni

L'attività è SU PRENOTAZIONE. Inviare una mail a info.hipparcos@gmail.com indicando nome, numero di partecipanti e recapito telefonico.

Ore 17.00

SPETTACOLO PLANETARIO

“L'origine della vita sulla Terra e ipotesi per la vita su altri mondi”

L'attività è SU PRENOTAZIONE. Inviare una mail a info.hipparcos@gmail.com indicando nome, numero di partecipanti e recapito telefonico.

Galleria del Planetario: saranno esposti esemplari di stromatoliti e rocce antichissime (BIF), provenienti dall'Australia e Nord America, le cui età risalgono a oltre 3,5 miliardi di anni.

Ore 19.00

SERATA OSSERVATIVA

“Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena”

Non è richiesta la prenotazione

INFORMAZIONI

COSTI: 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)

APPUNTAMENTO

L' appuntamento per l'escursione e per la serata sono presso la biglietteria del Museo (Piazza della Torre 11, Rocca di Cave); per gli spettacoli al Planetario presso la sede (Via Colle Pozzo 1, Rocca di Cave).

Le serate si svolgono a 1000 metri di quota, pertanto SI CONSIGLIA UN ABBIGLIAMENTO ADEGUATO ALL'ALTA QUOTA.

IN CASO DI MALTEMPO LA SERATA VERRÀ RIMANDATA. In questo caso riceverete un avviso via newsletter (se iscritti) e presso la pagina Facebook del museo.

CONTATTI

Segreteria Museo: 3355827864
email: info.hipparcos@gmail.com

UFFICIO STAMPA

Francesca Vitalini, 3393390878
press.scienze@uniroma3.it

Home (<http://www.uniroma3.it/>) » (<http://www.uniroma3.it/archivi/>)
(<http://www.uniroma3.it/archivi/>) » Articoli » ()

Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena










Museo Geopaleontologico "Ardito Desio"
Rocca di Cave

Sabato 26 Ottobre

h 15:30 Escursione alla barriera corallina fossile *
Attraverso 100 milioni di anni

h 17:00 Spettacolo di planetario*
★ *L'origine della vita sulla Terra e ipotesi per la vita su altri mondi*

* SU PRENOTAZIONE

h 19.00 Serata osservativa
★ *Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, di Andromeda e della Balena*

(/[#facebook](#)) (/[#twitter](#))

26 Ottobre 2019

Museo Geopaleontologico Ardito Desio

Via della Torre, 30 - Rocca di Cave

Sabato 26 ottobre, presso l'osservatorio del **Museo Geopaleontologico Ardito Desio**, si terrà la serata dal titolo **“Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena”**.

L'iniziativa è organizzata dal **Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre**, in collaborazione con il **Comune di Rocca di Cave e il Gruppo Astrofili CDS-Hipparcos**.

Il programma della giornata prevede alle 15.00 un'escursione presso il sentiero geopaleontologico alla scogliera corallina fossile, che offrirà la possibilità di osservare i magnifici reperti fossili di cento milioni di anni, affioranti lungo il sentiero geopaleontologico di Rocca di Cave.

Sotto la guida di un operatore si andrà alla scoperta dell'antica scogliera corallina.

Alle 17.00 presso la struttura annessa al museo e recentemente inaugurata, dotata di una cupola di dieci metri di diametro, si svolgerà lo spettacolo al planetario con un approfondimento dal titolo **“L'origine della vita sulla Terra e ipotesi per la vita su altri mondi”**.

La durata prevista è di 50' e comprende la presentazione del cielo stagionale, delle sue costellazioni e dei pianeti visibili, infine ci sarà una parte tematica sulle più recenti scoperte planetarie e astrofisiche, attraverso suggestive proiezioni e video full dome.

Nella galleria del Planetario saranno esposti esemplari di stromatoliti e rocce antichissime (BIF), provenienti dall'Australia e Nord America, le cui età risalgono a oltre 3,5 miliardi di anni.

Il prossimo appuntamento con le serate osservative sarà il **2 novembre**, in occasione della 41esima “Sagra del Marrone” di Rocca di Cave, quando protagoniste saranno **“Le costellazioni circumpolari: Orse, draghi e regine”**.

Locandina (http://memo.uniroma3.it/download/1571826573_Locandina.jpg)

Programma

(http://memo.uniroma3.it/download/1571836361_Programma%2026%20ottobre.pdf)

Per informazioni:

tel. 3355827864

info.hipparcos@gmail.com (<mailto:info.hipparcos@gmail.com>)

Copyright 2017 **Università degli studi Roma Tre** | C.F./P.I. n. 04400441004 | **Privacy (<http://www.uniroma3.it/privacy/>)** |

[Note Legali \(http://www.uniroma3.it/note-legali/\)](http://www.uniroma3.it/note-legali/) | **[Accessibilità \(http://www.uniroma3.it/wp-content/uploads/file_locked/2019/06/Panoramica-su-Accessibilit.pdf\)](http://www.uniroma3.it/wp-content/uploads/file_locked/2019/06/Panoramica-su-Accessibilit.pdf)** | **[Obiettivi di accessibilità \(http://www.uniroma3.it/obiettivi-di-accessibilita/\)](http://www.uniroma3.it/obiettivi-di-accessibilita/)**


Museo Geopaleontologico "Ardito Desio" di Rocca di Cave

24 ottobre 2019

Buongiorno a tutti!

Oggi, alle ore 11.30 il prof. Massimo Mattioli sarà ai microfoni di Annalisa Cicchetti e Lorenzo Mazzotta durante la trasmissione Mainstreaming di Radio Roma Tre per parlare della serata del 26 Ottobre.

Qui per ascoltare: radio.uniroma3.it



Museo Geopaleontologico "Ardito Desio" di Rocca di Cave - RM

Home

Eventi

Post

Recensioni

Informazioni

Video

Foto

Community

[Crea una Pagina](#)

Pagine correlate

- Natalia Cattolani - L...
Piace a Gabriela Mag...
Stag personale
- Stargate Planetarium
Piace a Veronica Greca
Scienza, tecnologia e...
- Castel San Pietro ...
Arti

Pagine che piacciono a questa Pagina

- STAR - App per il ...
Mi piace
- The Virtual Telesc...
Mi piace
- Poleofactory
Mi piace

Italiano English (US) Română Español Portuguese (Brazil)

Informazioni sociali ai tempi della Pagina
Privacy · Condizioni · Pubblicità · Segui la D...
Credito · Altro ·
Facebook © 2020

Chat (1/1)

Mostra tutto

IMG-20191021-W...jpg CS-Maker-faire...docx CORDIS_artide_41...pdf

Scrive qui per eseguire la ricerca

10:26 07/01/2020

Il cielo dell'autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena

26 Ottobre – Museo Geopaleontologico "Ardito Desio", Rocca di Cave (RM)

Con il mese di ottobre si entra in una stagione dominata dalle **costellazioni dell'affascinante mito di Perseo**, di cui si parlerà durante la serata dedicata al cielo autunnale e alle principali costellazioni visibili, sotto la guida di un esperto. La serata proseguirà con la suggestiva osservazione al telescopio dei principali oggetti celesti.



Traduttori Ufficiali Tribunale - Traduzioni Legali Asseverate

Ann. traduzioni ufficiali legalizzate e giurate. Preventivi gratuiti. Spedizioni 24h
straduzioni.it

Ulteriori info

Il programma della giornata prevede, inoltre, alle 15.00 **un'escursione presso il sentiero geopaleontologico alla scogliera corallina fossile**. Sotto la guida di un operatore si andrà alla scoperta dell'antica scogliera corallina di Rocca di Cave, ricca di coralli, rudiste e gasteropodi.

Alle 17.00, inoltre, presso la struttura annessa al museo e recentemente inaugurata, dotata di una cupola di 10 metri di diametro, si svolgerà lo **spettacolo al planetario**

Alle 17.00, inoltre, presso la struttura annessa al museo e recentemente inaugurata, dotata di una cupola di 10 metri di diametro, si svolgerà lo **spettacolo al planetario** con un approfondimento dal titolo: "L'origine della vita sulla Terra e ipotesi per la vita su altri mondi". La durata prevista è di 50' e comprende la presentazione del cielo stagionale, delle sue costellazioni e dei pianeti visibili, infine ci sarà una parte tematica sulle più recenti scoperte planetarie e astrofisiche, attraverso suggestive proiezioni e video full dome.

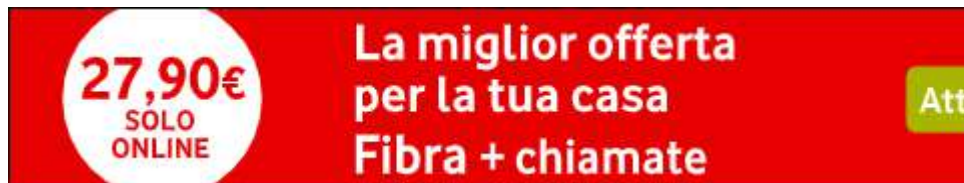
Programma:

- Ore 15.00 **ESCURSIONE AL SENTIERO GEOPALEONTOLOGICO**: l'attività è su prenotazione. Inviare una mail a info.hipparcos@gmail.com.
- Ore 17.00 **SPETTACOLO PLANETARIO** "L'origine della vita sulla Terra e ipotesi per la vita su altri mondi". l'attività è su prenotazione. Inviare una mail a info.hipparcos@gmail.com.
- Ore 19.00 **SERATA OSSERVATIVA** "Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena". Non è richiesta la prenotazione.

Prezzi: 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)

L'appuntamento per l'escursione e per la serata sono presso la biglietteria del Museo (Piazza della Torre 11, Rocca di Cave); per gli spettacoli al Planetario presso la sede (Via Colle Pozzo 1, Rocca di Cave).

LAZIO **EVENTI**



27,90€
SOLO
ONLINE

La miglior offerta
per la tua casa
Fibra + chiamate

Att



Rocca di Cave, 26 Ottobre 2019

Con il mese di ottobre si entra nel pieno dell'autunno, una stagione dominata dalle costellazioni dell'affascinante mito di Perseo, l'eroe, figlio di Giove, che sul cavallo alato Pegaso salva Andromeda, figlia di Cefeo e Cassiopea, incatenata a uno scoglio su ordine di Era per essere divorata dal mostro marino Cetus (Balena).

Di queste storie si parlerà sabato **26 Ottobre** alle **19.00** presso la l'osservatorio del **Museo Geopaleontologico "Ardito Desio" di Rocca di Cave (RM)** durante la serata dedicata al cielo autunnale e alle principali costellazioni visibili, sotto la guida di un esperto. La serata, dal titolo **"Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della**

Balena", proseguirà con la suggestiva osservazione al telescopio dei principali oggetti celesti.



Il programma della giornata prevede, inoltre, alle **15.00** un'escursione presso il **sentiero geopaleontologico** alla scogliera corallina fossile, che offrirà la possibilità di osservare i magnifici reperti fossili di 100 milioni di anni, affioranti lungo il sentiero geopaleontologico di Rocca di Cave. Sotto la guida di un operatore si andrà alla scoperta dell'antica scogliera corallina di Rocca di Cave, ricca di coralli, rudiste e gasteropodi.

Alle **17.00**, inoltre, presso la struttura annessa al museo e recentemente inaugurata, dotata di una cupola di 10 metri di diametro, si svolgerà lo spettacolo al planetario con un approfondimento dal titolo: "**L'origine della vita sulla Terra e ipotesi per la vita su altri mondi**". La durata prevista è di 50' e comprende la presentazione del cielo stagionale, delle sue costellazioni e dei pianeti visibili, infine ci sarà una parte tematica sulle più recenti scoperte planetarie e astrofisiche, attraverso suggestive proiezioni e video full dome. Nella galleria del Planetario saranno esposti esemplari di stromatoliti e rocce antichissime (BIF), provenienti dall'Australia e Nord America, le cui età risalgono a oltre 3,5 miliardi di anni.

L'iniziativa è organizzata dal **Dipartimento di Scienze dell'Università di Roma Tre**, che è Dipartimento di eccellenza italiano 2018-2022, in collaborazione con il **Comune di Rocca di Cave** e il **Gruppo Astrofili CDS-Hipparcos**.

Prossimo appuntamento con le serate osservative sarà **il 2 novembre**, in occasione della **41esima "Sagra del Marrone"** di Rocca di Cave, quando protagoniste saranno "Le costellazioni circumpolari: Orse, draghi e regine".

INFORMAZIONI:

Da

ta:

26

Ott

obr

e

201

9

Orario: 19:00 - 23:00

Città: [Rocca di Cave](#)

Luogo: Museo Geopaleontologico "Ardito Desio",

Organizzatore: Dipartimento di Scienze di Roma Tre

Contatto: Segreteria museo

Telefono: 3355827864

Indirizzo: Via della Torre, 30

eMail: info.hipparcos@gmail.com

Web: it-

[it.facebook.com/MuseoRoccatiCave/](https://www.facebook.com/MuseoRoccatiCave/)



"Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena", spettacolo planetario



POSTED BY: ADMIN_NOTIZIE 23 OTTOBRE 2019

Con il mese di ottobre si entra nel pieno dell'autunno, una stagione dominata dalle costellazioni dell'affascinante mito di Perseo, l'eroe, figlio di Giove, che sul cavallo alato Pegaso salva Andromeda, figlia di Cefeo e Cassiopea...

...continua la lettura dell'articolo

>> <http://www.romatoday.it/eventi/costellazioni-perseo-andromeda-b>

Utilizzando il sito, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. maggiori informazioni

Accetto

Fonte: [Roma Today](#)

4 GENNAIO 2020

NOTIZIE DALLA REDAZIONE



5 GENNAIO 2020

Serrone, stupenda esibizione dei due cori di Sant'Andre a della vicina Paliano (foto e video)



5 GENNAIO 2020

Palestrina, conferita la cittadinanza italiana al regista turco Ozpetek per il film La Dea Fortuna (foto)

ROMATODAY

"Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena", spettacolo planetario

Museo Geopaleontologico "Ardito Desio"

Via della Torre, 30

Rocca di Cave

Dal 26/10/2019 al 26/10/2019

19:00

€ 6

Sito web

facebook.com

Francesca

23 ottobre 2019 12:43

Con il mese di ottobre si entra nel pieno dell'autunno, una stagione dominata dalle costellazioni dell'affascinante mito di Perseo, l'eroe, figlio di Giove, che sul cavallo alato Pegaso salva Andromeda, figlia di Cefeo e Cassiopea, incatenata a uno scoglio su ordine di Era per essere divorata dal mostro marino Cetus (Balena).

Di queste storie si parlerà sabato 26 Ottobre alle 19.00 presso la l'osservatorio del Museo Geopaleontologico "Ardito Desio" di Rocca di Cave (RM) durante la serata dedicata al cielo autunnale e alle principali costellazioni visibili, sotto la guida di un esperto. La serata, dal titolo "Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena", proseguirà con la suggestiva osservazione al telescopio dei principali oggetti celesti.

Il programma della giornata prevede, inoltre, alle 15.00 un'escursione presso il sentiero geopaleontologico alla scogliera corallina fossile, che offrirà la possibilità di osservare i magnifici reperti fossili di 100 milioni di anni, affioranti lungo il sentiero geopaleontologico di Rocca di Cave. Sotto la guida di un operatore si andrà alla scoperta dell'antica scogliera corallina di Rocca di Cave, ricca di coralli, rudiste e gasteropodi.

Alle 17.00, inoltre, presso la struttura annessa al museo e recentemente inaugurata, dotata di una cupola di 10 metri di diametro, si svolgerà lo spettacolo al planetario con un approfondimento dal titolo: "L'origine della vita sulla Terra e ipotesi per la vita su altri mondi". La durata prevista è di 50' e comprende la presentazione del cielo stagionale, delle sue costellazioni e dei pianeti visibili, infine ci sarà una parte tematica sulle più recenti scoperte planetarie e astrofisiche, attraverso suggestive proiezioni e video full dome. Nella galleria del Planetario saranno esposti esemplari di stromatoliti e rocce antichissime (BIF), provenienti dall'Australia e Nord America, le cui età risalgono a oltre 3,5 miliardi di anni.

L'iniziativa è organizzata dal Dipartimento di Scienze dell'Università di Roma Tre, che è Dipartimento di eccellenza italiano 2018-2022, in collaborazione con il Comune di Rocca di Cave e il Gruppo Astrofili CDS-Hipparcos.

Prossimo appuntamento con le serate osservative sarà il 2 novembre, in occasione della 41esima "Sagra del Marrone" di Rocca di Cave, quando protagoniste saranno "Le costellazioni circumpolari: Orse, draghi e regine".

PROGRAMMA

Ore 15.00

ESCURSIONE AL SENTIERO GEOPALEONTOLOGICO

Attraverso 100 milioni di anni

L'attività è SU PRENOTAZIONE. Inviare una mail a info.hipparcos@gmail.com indicando nome, numero di partecipanti e recapito telefonico.

Ore 17.00

SPETTACOLO PLANETARIO

"L'origine della vita sulla Terra e ipotesi per la vita su altri mondi"

L'attività è SU PRENOTAZIONE. Inviare una mail a info.hipparcos@gmail.com indicando nome, numero di partecipanti e recapito telefonico.

Galleria del Planetario: saranno esposti esemplari di stromatoliti e rocce antichissime (BIF), provenienti dall'Australia e Nord America, le cui età risalgono a oltre 3,5 miliardi di anni.

Ore 19.00

SERATA OSSERVATIVA

"Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena"

Non è richiesta la prenotazione

INFORMAZIONI

COSTI: 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)

APPUNTAMENTO

L' appuntamento per l'escursione e per la serata sono presso la biglietteria del Museo (Piazza della Torre 11, Rocca di Cave); per gli spettacoli al Planetario presso la sede (Via Colle Pozzo 1, Rocca di Cave).

Le serate si svolgono a 1000 metri di quota, pertanto SI CONSIGLIA UN ABBIGLIAMENTO ADEGUATO ALL'ALTA QUOTA.

IN CASO DI MALTEMPO LA SERATA VERRÀ RIMANDATA. In questo caso riceverete un avviso via newsletter (se iscritti) e presso la pagina Facebook del museo.

CONTATTI

Segreteria Museo: 3355827864

email: info.hipparcos@gmail.com

Attendere un istante: stiamo caricando la mappa del posto...

A proposito di Hobby, potrebbe interessarti

Al via Container Young Lab: numerose iniziative gratuite che strizzano l'occhio a cinema, musica e fumetti

GRATIS

dal 4 settembre 2019 al 20 maggio 2020

ASI CIAO

I più visti

Christmas Wonderland, un villaggio di Natale internazionale sbarca a Roma

dal 20 dicembre 2019 al 6 gennaio 2020

PratiBus District

I Love Lego, la mostra a Natale nella Capitale

dal 24 dicembre 2019 al 19 aprile 2020

Palazzo Bonaparte

Frida Kahlo "Il caos dentro", la mostra-evento a Roma

dal 12 ottobre 2019 al 29 marzo 2020

SET - Spazio Eventi Tirso



MAGAZINE ▾

VISITA I MONTI PRENESTINI ▾

IL CIELO DELL'AUTUNNO, SPETTACOLO PLANETARIO E SERATA OSSERVATIVA A ROCCA DI CAVE

[STORIE](#) [CONTATTI](#)



[EVENTI, HOME](#)

Il cielo dell'autunno, spettacolo planetario e serata osservativa a Rocca di Cave

Rocca di Cave

Con il mese di ottobre si entra nel pieno dell'autunno, una stagione dominata dalle costellazioni dell'affascinante Perseo, l'eroe, figlio di Giove, che sul cavallo alato Pegasus salva Andromeda, figlia di Cefeo e Cassiopea, a uno scoglio su ordine di Era per essere divorata dal mostro marino Cetus (Balena).

Di queste storie si parlerà sabato **26 Ottobre** alle **19.00** presso la l'osservatorio del **Museo Geopaleontologico "Ardito Rocca di Cave (RM)** durante la serata dedicata al cielo autunnale e alle principali costellazioni visibili, sotto la guida di un esperto. La serata, dal titolo **"Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena"**, proseguirà con la osservazione al telescopio dei principali oggetti celesti.



Il programma della giornata prevede, inoltre, alle **15.00** un'escursione presso il **sentiero geopaleontologico** alla scogliera corallina fossile, che offrirà la possibilità di osservare i magnifici reperti fossili di 100 milioni di anni, affioranti lungo il sentiero geopaleontologico di Rocca di Cave. Sotto la guida di un operatore si andrà alla scoperta dell'antica scogliera corallina di Cave, ricca di coralli, rudiste e gasteropodi.

Alle **17.00**, inoltre, presso la struttura annessa al museo e recentemente inaugurata, dotata di una cupola di 10 metri di diametro, si svolgerà lo spettacolo al planetario con un approfondimento dal titolo: **"L'origine della vita sulla Terra e ipotesi per altri mondi"**. La durata prevista è di 50' e comprende la presentazione del cielo stagionale, delle sue costellazioni e dei

visibili, infine ci sarà una parte tematica sulle più recenti scoperte planetarie e astrofisiche, attraverso suggestive proiezioni full dome. Nella galleria del Planetario saranno esposti esemplari di stromatoliti e rocce antichissime (BIF), provenienti dall'Australia e Nord America, le cui età risalgono a oltre 3,5 miliardi di anni.

L'iniziativa è organizzata dal **Dipartimento di Scienze dell'Università di Roma Tre**, che è Dipartimento di eccellenza it 2018-2022, in collaborazione con il **Comune di Rocca di Cave** e il **Gruppo Astrofili CDS-Hipparcos**.

Prossimo appuntamento con le serate osservative sarà il **2 novembre**, in occasione della **41esima "Sagra del Marrone"** di Cave, quando protagoniste saranno "Le costellazioni circumpolari: Orse, draghi e regine".

PROGRAMMA

Ore 15.00

ESCURSIONE AL SENTIERO GEOPALEONTOLOGICO

Attraverso 100 milioni di anni

L'attività è SU PRENOTAZIONE. Inviare una mail a info.hipparcos@gmail.com indicando nome, numero di partecipanti e telefonico.

Ore 17.00

SPETTACOLO PLANETARIO

"L'origine della vita sulla Terra e ipotesi per la vita su altri mondi"

L'attività è SU PRENOTAZIONE. Inviare una mail a info.hipparcos@gmail.com indicando nome, numero di partecipanti e telefonico.

Galleria del Planetario: saranno esposti esemplari di stromatoliti e rocce antichissime (BIF), provenienti dall'Australia e Nord America, le cui età risalgono a oltre 3,5 miliardi di anni.

Ore 19.00

SERATA OSSERVATIVA

"Il cielo dell'Autunno: le costellazioni del Perseo, Andromeda e della Balena"

Non è richiesta la prenotazione

INFORMAZIONI

COSTI: 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)

APPUNTAMENTO

L'appuntamento per l'escursione e per la serata sono presso la biglietteria del Museo (Piazza della Torre 11, Rocca di Cave) e per gli spettacoli al Planetario presso la sede (Via Colle Pozzo 1, Rocca di Cave).

Le serate si svolgono a 1000 metri di quota, pertanto SI CONSIGLIA UN ABBIGLIAMENTO ADEGUATO ALL'ALTA QUOTA.