chi siamo (/informazioni/info/240-chi-siamo) | lavora con noi (/informazioni/info/236-lavora-con-noi) uffici stampa (/informazioni/info/600-segnalaci-il-tuo-evento-o-comunicato-stampa-su-roma-e-provincia) | pubblicità (/informazioni/info/237-la-tua-pubblicita-su-ez-rome) promuovi ez (/informazioni/info/112-facciamoci-riconoscere)

(http://www.linkedin.com/com/ (http://w/wwtpfi//webood/widens/eas/easyecome)

(/)

Home Eventi a Roma (/) (/eventi-a-roma/)

Scritto Da Redazione

Roma da Vivere (/roma-da-vivere/)

Roma da Vedere (/roma-da-vedere/)

Roma da Sogno (/roma-da-sogno/) Roma da Conoscere (/roma-da-conoscere/)

Speciali (/speciale/speciali-di-easy-rome/)

Notizie (/notizie/



(https://www.primevideo.com/?tag=er07-21)

Sei qui: Home (/) / Eventi a Roma (/eventi-a-roma/) / Appuntamenti (/eventi-a-roma/cose-da-non-perdere-a-roma/) / Messaggero celeste: la cometa NEOWISE (C2020F3), un viaggiatore dalle regioni estreme del Sistema solare

Cosa non perdere a Roma

f Share

✓ Tweet in Share

Ø

Messaggero celeste: la cometa NEOWISE (C2020F3), un viaggiatore dalle regioni estreme del Sistema solare (/eventi-a-roma/cose-da-non-perdere-a-roma/14035-messaggero-celeste-la-cometa-neowise-c2020f3-un-viaggiatore-dalle-regioni-estreme-del-sistema-solare)

Categoria Principale: Eventi A Roma (/Eventi-A-Roma)
Categoria: Cose Da Non Perdere A Roma (/Eventi-A-Roma/Cose-Da-Non-Perdere-A-Roma/)

Pubblicato: 23 Luglio 2020



La serata osservativa sarà preceduta dall'escursione alla barriera corallina e dallo spettacolo al planetario "Le grandi comete nella storia"

Email (mailto:?

25 Luglio 2020

Planetario del Museo Geopaleontologico di Rocca di Cave

Via del Colle pozzo, n. 1, Rocca di Cave (Roma)

Dalle h. 17.00

Il Dipartimento di Scienze di Roma Tre (Dipartimento di Eccellenza italiano), in collaborazione con il

Comune di Rocca di Cave e il Gruppo Astrofili CDS-Hipparcos, organizza il 25 luglio lo spettacolo al planetario "Le grandi comete nella storia" e la serata osservativa "Messaggero celeste: la cometa NEOWISE (C2020F3), un viaggiatore dalle regioni estreme del Sistema solare". L'attività si svolgerà presso il planetario del Museo Geopaleontologico "Ardito Desio" di Rocca di Cave (RM), via del Colle pozzo, n. 1.

L'attività avrà inizio alle 17.00 con l'escursione alla scogliera corallina Cretacica di Rocca di Cave Attraverso 100 milioni di anni". In un percorso di circa 1 km, lungo la via Genazzano, si trovano numerosi affioramenti fossiliferi che risalgono all'età Turoniana (circa 90 milioni di anni fa). Si tratta di resti di molluschi, spugne, coralli, appartenenti a specie in gran parte estinte alla fine dell'epoca Cretacica.

Alle 18.45, al Planetario si svolgerà lo spettacolo: "Le grandi comete nella storia". Le prime testimonianze degli astri chiomati, risalenti a quasi 4000 anni fa, sono registrate nelle tavolette babilonesi e negli annali degli astronomi cinesi. Comete di corto, medio e lungo periodo solcano da sempre i cieli. Le comete più grandi e luminose provengono dalle regioni esterne del Sistema solare e recano importanti testimonianze delle prime fasi della nascita del Sole e dei pianeti. Da sempre l'Umanità ha attribuito grande importanza alla comparsa di questi visitatori cosmici, associando a essi eventi importanti, spesso catastrofici. La cometa NeoWise, scoperta dall'omonimo satellite astronomico all'Infrarosso, è la più importante dal 1998 (passaggio della Hale-Bopp). Si tratta di un oggetto del diametro di circa 5 Km, con un'orbita di elevatissima eccentricità, all'afelio è distante oltre 600 U.A., con un periodo orbitale di oltre 5000 anni. La brillante chioma ha in realtà un diametro di centinaia di migliaia di km.

Lo spettacolo sarà introdotto dalla presentazione: Costellazioni e pianeti del giorno.

Ultime da ARvis.it

Come guadagnare su Instagram: la guida c (https://www.arvis.it/come-guadagnare-su-il Vuoi sapere come guadagnare su Instagrar nel posto giusto. Questa guida completa tra migliori strategie per ampliare il tuo mercatc metodi includeremo: [...]

L'articolo Come guadagnare su Instagram: completa (https://www.arvis.it/come-guadaç instagram/) proviene da ARvis.it Agenzia S Marketing (https://www.arvis.it).

Vendita immobiliare online: futuro prossimo fantascienza? (https://www.arvis.it/vendita-ionline-futuro-prossimo-o-fantascienza/)
La vendita immobiliare online è possibile al Ovvero, esiste la possibilità di creare un ec

L'articolo Vendita immobiliare online: futuro fantascienza? (https://www.arvis.it/vendita-ionline-futuro-prossimo-o-fantascienza/) pro ARvis.it Agenzia SEO e Web Marketing (https://www.arvis.it).



Content strategy per il turismo: migliori cont maggiori conversioni (https://www.arvis.it/cc strategy-per-il-turismo/)

Una accurata Content Strategy è uno dei m successo del settore turistico. Tuttavia, non chiaro come farla correttamente, per questo a vostra disposizione. Ogni [...]

L'articolo Content strategy per il turismo: mi contenuti maggiori conversioni

(https://www.arvis.it/content-strategy-per-il-l proviene da ARvis.it Agenzia SEO e Web \(\) (https://www.arvis.it).

Come fare marketing su Twitch: strategia e (https://www.arvis.it/come-fare-marketing-su strategia-e-consigli/)

Avete sentito parlare di Twitch e volete sapi marketing su questa piattaforma? Prima di quali sono le possibili strategie di marketing Alle 21.45 inizierà la serata osservativa "Messaggero celeste: la cometa NEOWISE (C2020F3), un viaggiatore dalle regioni estreme del Sistema solare". Bassa sull'orizzonte nordoccidentale, dopo le 22, si osserva un pennacchio di luce diffuso, di circa 5° di lunghezza, in prossimità delle stelle della "zampa posteriore dell'Orsa". La cometa si trova a circa 100 milioni di km di distanza dalla Terra, brilla a magnitudine 3. L'osservazione sarà svolta al binocolo con un ulteriore approfondimento del cielo stagionale, con l'inconfondibile sagoma dello Scorpione con le tre brillanti stelle delle Chele, e la supergigante rossa, Antares, a Sud, al Meridiano; verso sudest, basso sull'orizzonte, il Sagittario, rappresentazione del re-arciere e di Nergal, il dio Marte mesopotamico; sopra lo Scorpione una grande ellisse di stelle definisce la costellazione di Ofiuco, il Serpentario, la cui stella più brillante, Ras Alhaghue "la testa dell'incantatore", disegna nel cielo estivo, insieme alle lucide di Lyra e Aquila, un secondo triangolo.

Guardando verso Nord si stagliano le costellazioni circumpolari, con l'Orsa Maggiore alta a nordovest e Cassiopea bassa verso sudest, ben riconoscibile a nord, anche l'adiacente costellazione di Cefeo, dal tipico disegno a "casetta". Non mancherà l'osservazione del cielo profondo e dei pianeti, tra cui Giove, quasi alla minima distanza dalla Terra.

NOTA BENE: Per ragioni di contenimento del Covid-19 tutte le attività sono su prenotazione, inoltre è cortesemente richiesto di presentarsi muniti di mascherina chirurgica. La serata osservativa verrà svolta nel piazzale del Planetario.

PROGRAMMA DELL'EVENTO

Ore 17.00-18.15

ESCURSIONE AL SENTIERO GEOPALEONTOLOGICO

Attraverso 100 milioni di anni

Ore 18.45

SPETTACOLO AL PLANETARIO

"Le grandi comete nella storia"

Ore 21.45

SERATA OSSERVATIVA

"Messaggero celeste: la cometa NEOWISE (C2020F3), un viaggiatore dalle regioni estreme del Sistema solare"

COSTI: spettacolo al Planetario 5 €, Serata osservativa 6 €, combinazione di 2 attività 8 €, combinazione di 3 attività 12€ (ingresso gratuito bambini (http://www.mamme.tv) fino a 7 anni e persone con disabilità)

APPUNTAMENTO: L' appuntamento per gli spettacoli al Planetario e per la Serata Osservativa è presso la sede in Via del Colle Pozzo,1, Rocca di Cave. RM:

L'appuntamento per l'escursione è presso la Piazza S. Nicola, centro del paese.

TUTTE LE ATTIVITA' SONO SU PRENOTAZIONE: Inviare una mail a info.hipparcos@gmail.com (mailto:info.hipparcos@gmail.com) indicando nome, numero di partecipanti e recapito telefonico.

Le serate si svolgono a 1000 metri di quota, pertanto SI CONSIGLIA ABBIGLIAMENTO E CALZATURE ADEGUATO ALL'AMBIENTE MONTANO

IN CASO DI MALTEMPO LA SERATA OSSERVATIVA VERRÀ RIMANDATA. In questo caso riceverete un avviso entro le 24 ore precedenti via newsletter (se iscritti). In caso di dubbi potete contattare lo staff del Museo attraverso la mail o il numero forniti.



Sostieni i progetti di CESVI Onlus, combatti la fame e povertà nei paesi più poveri del mondo.

Ti preghiamo solo di ricordario nelle ricorrenze importanti scegliendo i regali solidali (https://regalisolidali.cesvi.org/regali-solidali) di CESVI, oppure le bomboniere CESVI, tra cui le bomboniere cresima solidali (https://regalisolidali.cesvi.org/bomboniere-solidali/sacchetti-portaconfetti/) per rendere l'evento ancora più speciale.

Info testata

Il portale EZ Rome e' una testata giornalistica di carattere generalista registrata al tribunale di Roma - Numero 389/2008 Direttore responsabile: Raffaella Roani - ISSN: 2036-783X

Info legali

riferimenti (/informazioni/info/152-info-legali)
utilizzo (/informazioni/info/149-condizioni-di-utilizzo)
cookie (/informazioni/info/4942-informativa-cookie)
privacy (/informazioni/info/150-privacy)

Info sito

chi siamo (/informazioni/info/240-chi-siamo)
lavora con noi (/informazioni/info/236-lavora-con-noi)
contatti (/informazioni/info/331-contatti)
mappa del sito (/mappa-del-sito)

Info contenuti

Non si dà nessuna garanzia sulla correttezza delle in invita esplicitamente a verificarne l'attendibilità con m



sa/2.5/it/)

capire [...]

L'articolo Come fare marketing su Twitch: s

consigli (https://www.arvis.it/come-fare-mar

twitch-strategia-e-consigli/) proviene da AR

SEO e Web Marketing (https://www.arvis.it)

ACQU

This opera by Ez Romeis licensed under a Creative (
Attribuzione-Non commerciale-Condividi allo stesso r
License (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-s

Copyright © EZ Rome - ARvis.it srl Designed by ARvis.it srl