MOSTRE PERMANENTI



ROCCE E METEORITI: UN VIAGGIO NELLO SPAZIO E NEL TEMPO

Un percorso espositivo, realizzato in collaborazione con il **MUSEO DELLE SCIENZE PLANE- TARIE DI PRATO** condurrà, attraverso le rocce dallo spazio alla Terra, permettendo di effettuare raffronti tra le differenti tipologie di rocce esistenti. Sono presenti campioni di meteoriti come le condriti, per le rocce da impatto campioni provenienti da alcuni crateri europei mentre, per le "rocce terrestri" campioni provenienti per lo più dall'Appennino.

ANTICHI STRUMENTI ASTRONOMICI

Esposizione di materiali scientifici di interesse storico per la didattica dell'astronomia, donati da alcuni istituti scolastici del territorio: sfere armillari, planetari, globi celesti, planisferi...

LA MERIDIANA A CAMERA OSCURA

Realizzata nell'ambito del progetto "Alternanza Scuola-Lavoro" con l'Ist. Statale Superiore G. Galilei di Poppi (AR), è un orologio solare, costituito da una unica linea oraria, quella delle ore 12 del Tempo Vero Locale; il raggio di luce solare, che entra da un piccolo foro realizzato su parete, colpisce la linea nell'attimo del transito del Sole sul meridiano locale.

PERCORSI DIDATTICI

É possibile scaricare la brochure dedicata nel sito del Parco www.parcoforestecasentinesi.it oppure contattare: Coop. Oros 335.6244440 - info@orostoscana.it



Via Montegrappa, 2 - STIA 52015 Pratovecchio Stia (AR)

Facebook/Planetario del Parco

INFO e PRENOTAZIONI

Società Cooperativa Óros

tel. 0575.557247 - 335.6244537 🕓

info@orostoscana.it - www.orostoscana.it - facebook.com/orostoscana.it

Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna Uff. Promozione Ente Parco tel. 0575.503029

promozione@parcoforestecasentinesi.it - www.parcoforestecasentinesi.it

Per conoscere tutte le altre proposte del Parco: www.parcoforestecasentinesi.it • Facebook/ParcoForesteCasentinesi

IL PLANETARIO DEI PICCOLI

Laboratori tematici e attività sotto la cupola del Planetario rivolte ai bambini e ragazzi.

GIUGNO > LUNEDÌ 17 E MERCOLEDÌ 19 ore 8.30 - 13.00

IMPARARE DIVERTENDOSI

CAMPUS ESTIVO NEI MUSEI A STIA (dai 6 anni).

In collaborazione con: *Museo dell'Arte della Lana*, **martedì 18** e **giovedì 20**, *Museo del Bosco* e *della Montagna*, **venerdì 21**. Costo euro 5,00 al giorno per cinque mattine consecutive. Informazioni: 338.4184121.

LUGLIO > DOMENICA 7 E SABATO 20 ore 18.00

ROCKETS! (dai 7 anni)

Laboratorio per ragazzi con attività e dimostrazioni sui principi di funzionamento dei razzi e realizzazione di esperienze didattiche sulle leggi del moto di Newton (educazione alla scienza e alla tecnologia.

AGOSTO > MARTEDÌ 13 ore 17.00 (dai 5 anni)
FATA BORBOTTA TRA I PIANETI: lettura animata e laboratorio.

AGOSTO > VENERDÌ 30 ore 21.00 (dai 6 anni)

IL CIELO A PICCOLI PASSI: in occasione della Biennale del Ferro Battuto di Stia, serata per bambini dedicata alle costellazioni estive.

SETTEMBRE > DOMENICA 22 ore 16.00

AEQUA NOX: il transito del Sole sull'Equatore Celeste", attività per ragazzi dedicata al sole (dagli 8 anni).

OTTOBRE > DOMENICA 13 ore 16.00

CONOSCERE IL PLANETARIO: laboratorio nell'ambito della manifestazione "A Fare Le Cose Bene...ci vuole il tempo che ci vuole", Museo dell'Arte della Lana di Stia (dai 5 anni).

NOVEMBRE > SABATO 2 ore 16.00

FATA BORBOTTA TRA I PIANETI: lettura animata e laboratorio.

DICEMBRE > SABATO 14 ore 17.00

STORIE AL CHIARO DI LUNA: lettura animata e laboratorio (dai 5 anni).

Costo: € 5,00 solo bambini.

INFO E PRENOTAZIONI: Centro Visita di Badia Prataglia 0575.557247

Uff. Info sede del Parco Pratovecchio 0575.503029 - Coop. Oros 335.6244537



Incontri, della durata di una ora e mezza circa, dedicati alla grande avventura del volo umano nello spazio, alla conquista, o meglio scoperta, del nostro satellite naturale: la Luna. Gli incontri saranno accompagnati da video d'epoca, musiche e altre sorprese.

SABATO 22 GIUGNO ore 21.00

Inizia l'avventura: dal Sominum allo Sputnik.

DOMENICA 7 LUGLIO ore 18.00

"ROCKETS!". Laboratorio per ragazzi con attività e dimostrazioni sui principi di funzionamento dei razzi e realizzazione di esperienze didattiche sulle leggi del moto di Newton (educazione alla scienza e alla tecnologia, dai 7 anni).

DOMENICA 7 LUGLIO ore 21.00

I primi programmi spaziali con equipaggio umano 1969 - 1972.

SABATO 13 LUGLIO ore 21.00

Il programma Apollo e il grande balzo verso la Luna 1969 - 1972.

SABATO 20 LUGLIO ore 18.00

"ROCKETS!". Laboratorio per ragazzi con attività e dimostrazioni sui principi di funzionamento dei razzi e realizzazione di esperienze didattiche sulle leggi del moto di Newton (educazione alla scienza e alla tecnologia, dai 7 anni).

SABATO 20 LUGLIO ore 21.00

Ha toccato...toccato il suolo lunare. La Notte della Luna 1969 - 1972.

VENERDÌ 30 AGOSTO

SABATO 5 OTTOBRE ore 21.00

Luna: i risultati scientifici delle missioni Apollo...e oltre

SABATO 14 DICEMBRE ore 16.00

Il Planetario dei Piccoli: Storie al chiaro di luna, racconti, laboratorio e osservazione del nostro satellite (dai 5 anni).

Biennale Europe d'Arte Fabbrile

in occasione della Biennale Europea d'arte Fabbrile di Stia 2019

Ore 11.00 - Aspettando il passaggio del Sole: visita alle mostre del Planetario "Rocce e meteoriti" e "Antichi strumenti astronomici", il cielo del giorno sotto la cupola e infine la meridiana a camera oscura (passaggio del sole 13.15). Ore 21.00 - Il Cielo a piccoli passi..: serata per bambini dedicata alle costellazioni estive (dai 6 anni). Dalle ore 23.00 Alla scoperta del cielo di fine estate: serata di osservazione dedicata a miti e leggende del cielo autunnale. www.biennaleartefabbrile.it.





PLANETARIO

DEL PARCO



Il Planetario del Parco programma 2019

Il 2019 è l'anno delle celebrazioni di due eventi che hanno cambiato il cammino della scienza e che molto hanno a che fare con le attività didattiche e

divulgative che, ormai da 16 anni, vengono portate avanti al Planetario del Parco delle Foreste Casentinesi.

Il 1° marzo del 1869, 150 anni fa, il chimico russo Dmitrij Mendeleev pubblicò la sua Tavola Periodica degli Elementi, una conquista dell'umanità: una conquista scientifica, filosofica e persino estetica, nel tempo aggiornata ma mai abbandonata. Una chiave per interpretare di cosa sia fatta e come si comporti la materia e come sia possibile studiarla ... ben sapendo, oggi, che (quasi) tutti gli elementi che la compongono sono sintetizzati all'interno delle stelle.

Il 20 luglio 1969, 50 anni fa, l'umanità, grazie ad un pugno di "eroi", vedeva realizzato il sogno millenario di raggiungere la Luna. l'eterna compagna di viaggio del nostro splendido pianeta, la Terra. Un sogno che si è concretizzato in pochissimo tempo, se si pensa che il primo volo di un marchingegno chiamato aeroplano era avvenuto soltanto 66 anni prima, nel dicembre del 1903.

Celebrare gli eventi è doveroso, bellissimo sarà farlo in Vostra compagnia...

Non ci resta che auguravi buon viaggio! Gli Operatori del Planetario del Parco



SABATO 25 MAGGIO ore 21.00

Ordine nel mondo... la Tavola Periodica degli Elementi: della serie...siamo figli delle stelle! una chiave per interpretare di cosa sia fatta e come si comporti la materia e come sia possibile studiarla.

SABATO 8 GIUGNO ore 21.00

La notte dei giganti, a tu per tu con Giove e Saturno. Serata dedicata ai due pianeti osservabili in orario serale.

SABATO 22 GIUGNO ore 21.00

Inizia l'avventura: dal Somnium allo Sputnik. Serie di conferenze dedicate alle celebrazioni dello sbarco sulla luna.

DOMENICA 7 LUGLIO ore 21.00

I primi programmi spaziali con equipaggio umano 1961-1966. Serie di conferenze dedicate alle celebrazioni dello sbarco sulla Luna.

SABATO 13 LUGLIO ore 21.00

Il programma Apollo e il grande balzo verso la Luna 1967-1969. Serie di conferenze dedicate alle celebrazioni dello sbarco sulla Luna.

SABATO 20 LUGLIO ore 21.00

Ha toccato...toccato il suolo lunare. La Notte della Luna 1969-1972. Serie di conferenze dedicate alle celebrazioni dello sbarco sulla Luna.

SABATO 3 AGOSTO ore 21.00

L'astronomia nella Divina Commedia: L'amor che move il Sole e l'altre stelle.

DOMENICA 11 E LUNEDÌ 12 AGOSTO ore 21.00

La notte delle stelle cadenti. Alla scoperta di meteore, bolidi e meteoriti. Il più atteso appuntamento dell'estate astronomica: L'osservazione delle Perseidi o lacrime di San Lorenzo.

VENERDÌ 23 AGOSTO ore 21.00

Ultima Thule. Il corpo celeste più lontano mai esplorato dall'uomo. Viaggio ai confini del sistema solare.

VENERDÌ 30 AGOSTO ore 11.00-13.30 / dalle ore 23.00

Ore 11.00. Aspettando il passaggio del Sole: visita alle mostre del Planetario "Rocce e meteoriti" e "Antichi strumenti astronomici", il cielo del giorno sotto la cupola e infine la meridiana a camera oscura (passaggio del sole 13.15).

Dalle ore 23.00. Alla scoperta del cielo di fine estate. In occasione della Biennale del Ferro Battuto di Stia, serata dedicata a miti e leggende del cielo autunnale.

DOMENICA 15 SETTEMBRE ore 16.00

Gli Etruschi e le stelle. L'osservazione degli astri e i loro simboli nel Medioevo a cura dei Laboratori Archeologici San Gallo di Firenze, a seguire escursione, in collaborazione con il Museo Archeologico del Casentino (v.di Camminando con le Stelle).

DOMENICA 22 SETTEMBRE dalle ore 11.00 alle ore 22.00

Aegua Nox. Il transito del Sole sull'Equatore Celeste. Moti del Sole visita alla meridiana oscura. osservazione del Sole in luce bianca e idrogeno, osservazione serale (conferenze 11.00-16.00-21.00).

SABATO 5 OTTOBRE ore 21.00

Luna: i risultati scientifici delle missioni Apollo...e oltre. Serie di conferenze dedicate alle celebrazioni dello sbarco sulla Luna.

SABATO 19 OTTOBRE ore 21.00

Misurare il tempo con gli astri. Alle origini del calendario.

LUNEDÌ 11 NOVEMBRE dalle ore 15.00 alle ore 18.00

Mercurio a passeggio sulla superficie del Sole. Osservazione del transito del pianeta Mercurio sul disco solare.

DOMENICA 15 DICEMBRE dalle ore 11.00 alle ore 19.00

Dies Natalis solis invicti. Il Solstizio d'inverno nelle antiche culture, visita alla meridiana oscura, osservazione del Sole in luce bianca e idrogeno, osservazione serale (conferenze ore 11.00-17.00).

Dato il limitato numero di posti la prenotazione è sempre obbligatoria. Gratuito bambini sotto i 7anni e diversamente abili.

INFO E PRENOTAZIONI

Centro Visita di Badia Prataglia 0575.557247 Ufficio Info > Sede del Parco, Pratovecchio Coop. Oros 335.6244537



CAMMINANDO CON... LE STELLE

Escursioni guidate in luoghi del Parco Nazionale caratterizzati dall'assenza di inquinamento luminoso per l'osservazione del cielo notturno ad occhio nudo e con strumentazione.

DOMENICA 7 LUGLIO - Passo Croce ai Mori Londa (FI) / Stia (AR)

Ritrovo ore 19.00 presso il Passo Croce ai Mori Londa/Stia. Partenza per escursione panoramica con tramonto sul crinale (circa 6 km). Cena al sacco a cura dei partecipanti. Osservazione del cielo con l'Astrofilo Daniele Migliorini: dalle ore 22.00. Info e prenotazioni: 348.7375663 Centro Visita Londa.

LUNEDÌ 5 AGOSTO - Monte Falco, Prati della Burraia - Santa Sofia (FC)

Ritrovo ore 18.00 presso il parcheggio del P.sso della Calla, spostamento con le auto fino al parcheggio del Rifugio CAI. Percorso ad anello che conduce al M. Falco dove verrà consumata la cena al sacco a carico dei partecipanti (circa 5 km). Osservazione del cielo: dalle ore 22.00 con la presenza di Astrofili del Planetario di Ravenna.

GIOVEDÌ 8 AGOSTO - Romena, Pratovecchio (AR)

Ritrovo ore 18.00 presso il Castello di Romena, partenza escursione ad anello di facile fruizione, panoramica sui vari versanti del Casentino (circa 4 km). Rientro al castello per la cena al sacco a cura dei partecipanti. Osservazione del cielo: dalle ore 22.00 con la presenza di Astrofili del Planetario.

SABATO 24 AGOSTO - Frassineta, Chiusi della Verna (AR)

Ritrovo ore 18.00 presso il Centro Visite del Parco di Badia Prataglia. Spostamento con mezzi propri in loc. Frassineta. Escursione nei dintorni, fino a raggiungere il luogo dell'osservazione, cena al sacco a carico dei partecipanti (circa km 5). Osservazione del cielo: dalle ore 22.00 con la presenza di Astrofili del Planetario.

SABATO 15 SETTEMBRE - Masseto - Pratovecchio (AR)

Ritrovo ore 16.00 Planetario del Parco: "Gli Etruschi e le stelle" breve conferenza, a seguire escursione archeoastronomica fino al sito di Masseto - Pratovecchio, per osservare le stelle (circa 4 km), cena al sacco a carico dei partecipanti.

DOMENICA 29 DICEMBRE - Sasso del Regio di Stia (AR)

Ritrovo ore 11.00 presso il Planetario, spostamento con mezzi propri in loc. Porciano-Stia, partenza escursione archeoastronomica al Sasso Regio alla scoperta del manufatto rinvenuto presso Stia, probabilmente un antico calendario luni-solare (circa 4 km).

Costi: € 5,00 - gratuito bambini sotto i 7anni.

INFO E PRENOTAZIONI: Centro Visita di Badia Prataglia 0575.557247 Uff. Info sede del Parco Pratovecchio 0575.503029 - coop. Oros 335.6244537





