



CALENDARIO DICEMBRE '19 E FESTIVITA' NATALIZIE

DOMENICA 1 DICEMBRE

"Cheesemoon: la luna formaggiosa"?

Planetario (30 min) + laboratorio (30 min) per bambini dai 3 ai 6 anni
Ore 15.30 e 16:45

C'era una volta un topolino, che voleva andare sulla luna, perché gli pareva fosse un grande formaggio... In effetti, i crateri della luna possono trarre in inganno anche il più furbo dei roditori... In certi momenti, questo strano formaggio appariva intero, poi, via via, ne scompariva una fetta... Vogliamo realizzare un poster con le fasi lunari, per spiegare al topolino come stanno le cose?

DOMENICA 8 DICEMBRE

FAVOLE CELESTI

Planetario (30 min) + laboratorio (30 min) per bambini dai 3 ai 6 anni
Ore 15.30

La luna e le stelle si tengon per mano e giocano insieme a Giove ed Urano. Il Sole radioso li guarda brillante, ma è troppo caldo e rimane distante! Vuoi prendere parte anche tu al girotondo? Stelle e pianeti si diverton un mondo!

ANNO 3305, SPAZIOPORTO GALILEI: IL VIAGGIO FINISCE

Planetario (1 h) per famiglie. Bambini dai 8 anni.
Ore 16:45

Ripristiniamo per l'ultima volta il collegamento con il futuro. In che parte del nostro Universo sarà e cosa ci mostrerà stavolta il comandante Mark? Corre voce che abbia raggiunto la grande nebulosa di Orione, luogo fantastico dove nascono le stelle...ma come nascono? Seguiamolo alla scoperta dell'incredibile vita di una stella!



FONDAZIONE
SCIENZA
E TECNICA

SABATO 14 DICEMBRE

IL CIELO DI DICEMBRE - OGNI MESE UN CIELO DIVERSO DA SCOPRIRE

Planetario per famiglie.

Ore 15:30 e 16.45 (per i partecipanti al Planetario delle ore 15.30 la partecipazione alla Lezione di Legalità dei Carabinieri sarà alle ore 16.45 – per i partecipanti al Planetario delle ore 16.45 la partecipazione alla Lezione di Legalità dei Carabinieri sarà alle ore 15.30)

Un percorso narrativo che prende le mosse dal mito, per arrivare alle ultime notizie che giungono dagli osservatori di tutto il mondo.

Per chi partecipa all'attività in Planetario sarà possibile assistere ad una lezione di legalità con i Carabinieri - attività gratuita di indagine scientifica.

Estetica, benessere e salute: quali sono i possibili effetti di cosmetici, tatuaggi, farmaci e alimenti sul nostro corpo? A queste domande risponderanno gli esperti dei N.A.S. (Nuclei Antisofisticazioni e Sanità) dei Carabinieri.

Il Comando Carabinieri per la Tutela del Patrimonio culturale a salvaguardia dei beni artistici nazionali e internazionali illustrerà, invece, il lavoro di prevenzione e repressione dei reati che riguardano beni culturali e paesaggistici, svolto anche attraverso la Banca Dati dei beni culturali illecitamente sottratti, il più grande database che contiene informazioni sui beni italiani ed esteri da ricercare.

DOMENICA 15 DICEMBRE

IL CIELO DI DICEMBRE-OGNI MESE UN CIELO DIVERSO DA SCOPRIRE

Planetario per famiglie.

Ore 15:30 e 16.45 (per i partecipanti al Planetario delle ore 15.30 la partecipazione alla Lezione di Legalità dei Carabinieri sarà alle ore 16.45 – per i partecipanti al Planetario delle ore 16.45 la partecipazione alla Lezione di Legalità dei Carabinieri sarà alle ore 15.30)

Fondazione Scienza e Tecnica



Un percorso narrativo che prende le mosse dal mito, per arrivare alle ultime notizie che giungono dagli osservatori di tutto il mondo.

Per chi partecipa all'attività in Planetario sarà possibile assistere ad una lezione di legalità con i Carabinieri - attività gratuita di indagine scientifica.

Estetica, benessere e salute: quali sono i possibili effetti di cosmetici, tatuaggi, farmaci e alimenti sul nostro corpo? A queste domande risponderanno gli esperti dei N.A.S. (Nuclei Antisofisticazioni e Sanità) dei Carabinieri.

Il Comando Carabinieri per la Tutela del Patrimonio culturale a salvaguardia dei beni artistici nazionali e internazionali illustrerà, invece, il lavoro di prevenzione e repressione dei reati che riguardano beni culturali e paesaggistici, svolto anche attraverso la Banca Dati dei beni culturali illecitamente sottratti, il più grande database che contiene informazioni sui beni italiani ed esteri da ricercare.

DOMENICA 22 DICEMBRE

SECONDA STELLA A DESTRA E POI...

Planetario (1 h) per famiglie. Bambini dai 6 anni.

Ore 15:30 e 16:45

Il Natale è una festività a carattere religioso, ma ha un'origine astronomica. In realtà, sono molti i riferimenti astronomici riguardanti il Natale. Per esempio, tutti hanno sentito che apparve sul cielo di Betlemme una "stella cometa": ma si trattava di una cometa reale? E cosa è il gruppetto di stelle viene chiamato "ammasso del Presepe"?

GIOVEDÌ 26 DICEMBRE

IL CIELO DI BABBO NATALE

Planetario (1 h) per famiglie. Bambini dai 6 anni.

Ore 16:00

Tutti sanno che la casa di babbo Natale è al polo Nord, ma solo in pochi conoscono il segreto per trovarla. E' un segreto scritto tra le stelle! Ma il cielo nasconde tanti altri segreti: da mitiche principesse ed eroi a misteriosi buchi neri....sei curioso di scoprirli?

LA TOMBOLA DEGLI ELEMENTI

Laboratorio (1 h) per bambini dai 6 anni.

Ore 17:00

Krypton, Uranio, Ferro, Piombo... La tavola degli elementi si trasforma in una particolare tombola natalizia!



FONDAZIONE
SCIENZA
E TECNICA

SABATO 28 DICEMBRE

MITI E LEGGENDE NEL MONDO

Planetario (1 h) per famiglie. Bambini dai 6 anni.

Ore 15:30 e 16:45

Un suggestivo viaggio intorno al mondo per scoprire le costellazioni (e non solo) del periodo natalizio!

DOMENICA 29 DICEMBRE

COMETA CHE VIENI, COMETA CHE VAI...

Planetario (1 h) per famiglie. Bambini dai 6 anni.

Ore 15:30 e 16:45

“Le comete? Dei sassi cosmici, nient’altro che sassi cosmici!” Così le definiva la grande astrofisica Margherita Hack. Ma non sono sassi qualunque: hanno una coda scompigliata dal vento, alcune appaiono periodicamente, altre si perdono nell’Universo profondo e, secondo alcune teorie, la vita sulla Terra apparve grazie a loro!

DOMENICA 5 GENNAIO 2020

IL CIELO DI GENNAIO-OGNI MESE UN CIELO DIVERSO DA SCOPRIRE

Planetario (1 h) per famiglie. Bambini dai 6 anni.

Ore 15:30 e 16:45

Un percorso narrativo che prende le mosse dal mito, per arrivare alle ultime notizie che giungono dagli osservatori di tutto il mondo.

Fondazione Scienza e Tecnica



FONDAZIONE
SCIENZA
E TECNICA

LUNEDÌ 6 GENNAIO 2020

STELLE DI...CIOCCOLATO!

Planetario (1 h) per famiglie. Bambini dai 6 anni.

Ore 15:30

La Befana, nel cuore della notte ha riempito le vostre calze di tante caramelle e dolcetti e, sicuramente, anche di tanti cioccolatini...ma lo sapete da dove viene la cioccolata di cui andate ghiotti? Tutto comincia il 22 Aprile 1519... .

E POI...ARRIVA LA BEFANA!

Laboratorio (1 h) per bambini dai 6 anni.

Ore 16:45

I bambini dovranno costruire la loro calza con l'arte dell'origami. Ci penserà la Befana a riempirla di regali!

Fondazione Scienza e Tecnica