



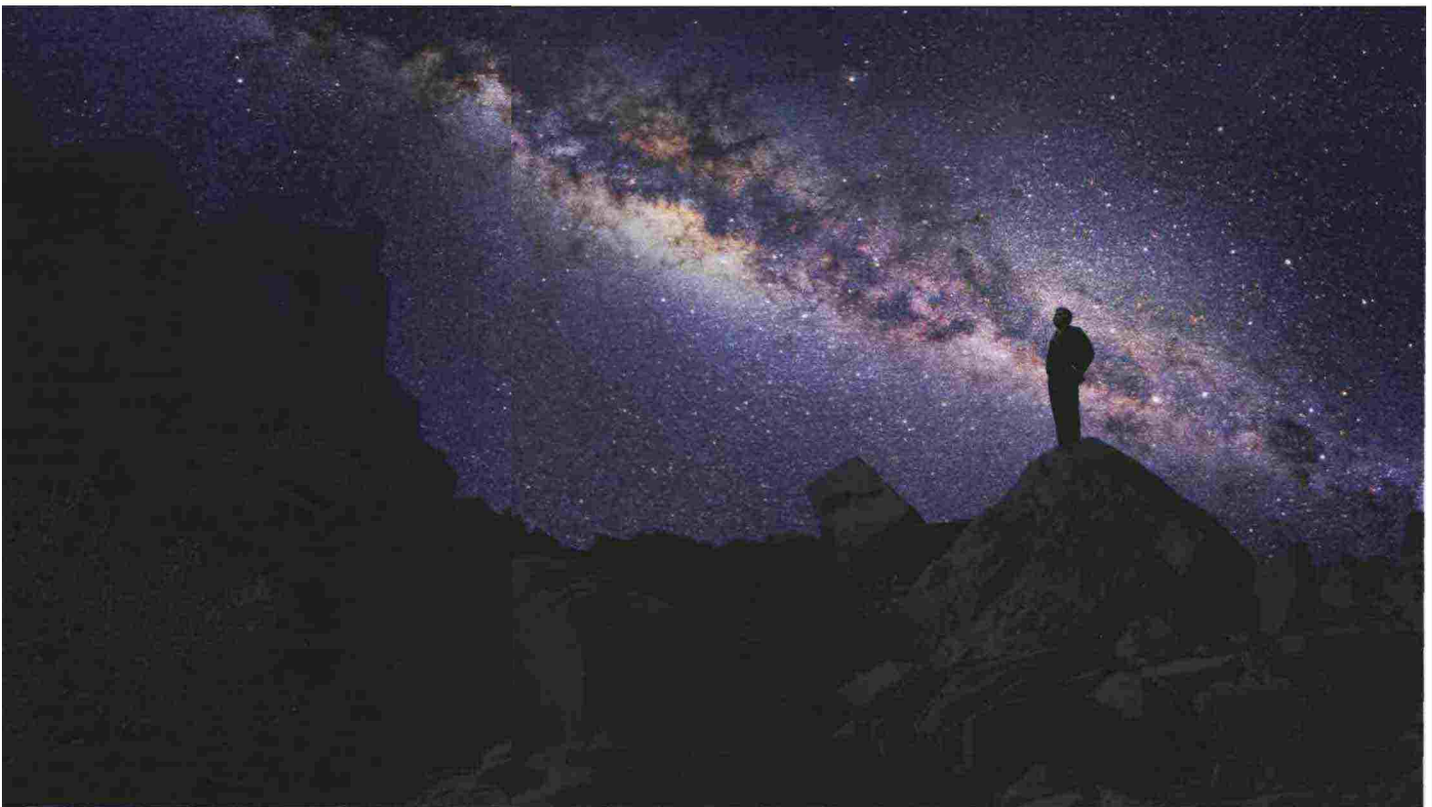
Spettacoli GALASSIA COSMOS

«Stiamo per iniziare un viaggio dall'infinitamente grande all'infinitamente piccolo, dall'alba dei tempi al più remoto futuro. Esploreremo galassie, soli e mondi. Cavalcheremo le onde gravitazionali nello spazio-tempo, incontreremo esseri che vivono nel fuoco o nel ghiaccio... Scopriremo atomi massicci come stelle e universi più piccoli di un atomo».

Così domenica 16 marzo si apre la nuova edizione di quella che, nel 1980, fu una rivoluzione televisiva: "Cosmos", la serie di immenso successo in cui Carl Sagan, cosmologo appassionato come pochi di divulgazione, raccontava la scienza al grande pubblico Usa come mai era stato fatto prima. "Cosmos: odissea nello spazio", dal 16 marzo trasmessa ogni domenica alle 20,55 per 13 puntate, sui canali Fox e National Geographic Channel di Sky con un'introduzione di **Giovanni Bignami**, nelle ambizioni non è da meno.

Sagan voleva far comprendere al pubblico come ragiona la scienza, una battaglia per la razionalità. E questo spirito permea anche la nuova serie. Autrice e regista è Ann Druyan, moglie del grande Sagan, che con lui collaborò a scrivere anche la serie originale. E fu un incontro con il cosmologo americano a indirizzare la carriera del conduttore, Neil deGrasse Tyson, astrofisico e direttore del Planetario Hayden al Museo americano di storia naturale, ma anche comunicatore scientifico di grande fama negli Usa.

Giovanni Sabato



UN'INQUADRATURA DI COSMOS, LA NUOVA SERIE FOX. SOTTO: GRAPHIC DI UN'ARTERIA PARZIALMENTE OCCLUSA DA UN BLOCCO

ogia

16 MARZO 2014

GALASSIA COSMOS

Sei di quelli che guardi il cielo di notte e ti senti piccolo? È un sentimento che ha afflitto per secoli uomini di ogni cultura e religione. Ma ora, grazie a una nuova serie televisiva, possiamo finalmente guardare il cosmo con gli occhi di un bambino. Si chiama "Cosmos: odissea nello spazio" e sarà presentata domenica 16 marzo su Fox e National Geographic Channel di Sky. La serie è curata da Carl Sagan, il più grande divulgatore scientifico di tutti i tempi, e da sua moglie Ann Druyan. Insieme hanno creato una delle serie televisive più amate e influenti della storia. Questa volta, con un'introduzione di Giovanni Bignami, ripropongono la serie originale, ma con immagini e dati più recenti. La serie è divisa in 13 puntate, ciascuna di 45 minuti. Inizia con un'emozionante introduzione di Sagan e Druyan, che ci parlano del loro amore per il cosmo e della loro missione di rendere la scienza accessibile a tutti. Poi, in ogni puntata, ci si avventura in un viaggio attraverso il cosmo, dalla Terra ai confini dell'universo. Si esplorano le galassie, i pianeti, i sistemi solari e la vita. Si affrontano anche i grandi misteri del cosmo, come l'origine della vita e il destino dell'universo. La serie è un'opera d'arte e un capolavoro della divulgazione scientifica. È un'occasione unica per rivivere una delle serie televisive più amate e influenti della storia. Non si deve mancare.

Emergenza

Michelle Tancredi Psichiatra

Sei di quelli che guardi il cielo di notte e ti senti piccolo? È un sentimento che ha afflitto per secoli uomini di ogni cultura e religione. Ma ora, grazie a una nuova serie televisiva, possiamo finalmente guardare il cosmo con gli occhi di un bambino. Si chiama "Cosmos: odissea nello spazio" e sarà presentata domenica 16 marzo su Fox e National Geographic Channel di Sky. La serie è curata da Carl Sagan, il più grande divulgatore scientifico di tutti i tempi, e da sua moglie Ann Druyan. Insieme hanno creato una delle serie televisive più amate e influenti della storia. Questa volta, con un'introduzione di Giovanni Bignami, ripropongono la serie originale, ma con immagini e dati più recenti. La serie è divisa in 13 puntate, ciascuna di 45 minuti. Inizia con un'emozionante introduzione di Sagan e Druyan, che ci parlano del loro amore per il cosmo e della loro missione di rendere la scienza accessibile a tutti. Poi, in ogni puntata, ci si avventura in un viaggio attraverso il cosmo, dalla Terra ai confini dell'universo. Si esplorano le galassie, i pianeti, i sistemi solari e la vita. Si affrontano anche i grandi misteri del cosmo, come l'origine della vita e il destino dell'universo. La serie è un'opera d'arte e un capolavoro della divulgazione scientifica. È un'occasione unica per rivivere una delle serie televisive più amate e influenti della storia. Non si deve mancare.

Scienze & Tecnol

UN'EMERGENZA DELLA GARDIA - MONDRIAN LUMINA - LA SQUADRA BENVENIGLI - CORONA

Paleontologia

Se scrivi, le ferite guariscono

Scrittura e guarigione: una nuova scoperta. La scrittura ha un effetto benefico sulla guarigione delle ferite. Uno studio condotto da un team di ricercatori ha dimostrato che la scrittura di un testo aiuta a ridurre il dolore e a promuovere la guarigione delle ferite. Il meccanismo è legato al fatto che la scrittura aiuta a organizzare i pensieri e a ridurre lo stress. Lo stress, a sua volta, è un fattore che può ostacolare la guarigione delle ferite. La scrittura, invece, aiuta a ridurre lo stress e a promuovere la guarigione delle ferite. Questo è un risultato importante che ha implicazioni per la cura delle ferite e per la gestione dello stress. È un'emozionante scoperta che ha aperto nuove prospettive sulla guarigione delle ferite e sulla gestione dello stress. È un'emozionante scoperta che ha aperto nuove prospettive sulla guarigione delle ferite e sulla gestione dello stress.

Salute

A caccia di un vaccino

Un vaccino per la malaria. Gli scienziati stanno cercando di sviluppare un vaccino per la malaria, una malattia che causa ogni anno milioni di morti. Un vaccino per la malaria potrebbe salvare milioni di vite. Gli scienziati stanno cercando di sviluppare un vaccino per la malaria, una malattia che causa ogni anno milioni di morti. Un vaccino per la malaria potrebbe salvare milioni di vite. Gli scienziati stanno cercando di sviluppare un vaccino per la malaria, una malattia che causa ogni anno milioni di morti. Un vaccino per la malaria potrebbe salvare milioni di vite.

Spazio C

Sei di quelli che guardi il cielo di notte e ti senti piccolo? È un sentimento che ha afflitto per secoli uomini di ogni cultura e religione. Ma ora, grazie a una nuova serie televisiva, possiamo finalmente guardare il cosmo con gli occhi di un bambino. Si chiama "Cosmos: odissea nello spazio" e sarà presentata domenica 16 marzo su Fox e National Geographic Channel di Sky. La serie è curata da Carl Sagan, il più grande divulgatore scientifico di tutti i tempi, e da sua moglie Ann Druyan. Insieme hanno creato una delle serie televisive più amate e influenti della storia. Questa volta, con un'introduzione di Giovanni Bignami, ripropongono la serie originale, ma con immagini e dati più recenti. La serie è divisa in 13 puntate, ciascuna di 45 minuti. Inizia con un'emozionante introduzione di Sagan e Druyan, che ci parlano del loro amore per il cosmo e della loro missione di rendere la scienza accessibile a tutti. Poi, in ogni puntata, ci si avventura in un viaggio attraverso il cosmo, dalla Terra ai confini dell'universo. Si esplorano le galassie, i pianeti, i sistemi solari e la vita. Si affrontano anche i grandi misteri del cosmo, come l'origine della vita e il destino dell'universo. La serie è un'opera d'arte e un capolavoro della divulgazione scientifica. È un'occasione unica per rivivere una delle serie televisive più amate e influenti della storia. Non si deve mancare.