

Scritto da Lauro Fortuna
Giovedì 19 Ottobre 2017 09:04



PRESENTANO

**stelle cadenti,
meteoriti,
microsferule
e...
animali vari**

Francia Foresta Martin
geologo - giornalista scientifico *CORRIERE della SERA*

venerdì 27 ottobre 2017 ore 18.00
Villa Comunale • FROSINONE

Si terrà venerdì 27 ottobre, alle ore 18 presso la Villa Comunale di Frosinone, il quarto incontro del format "Pillole di Scienza" organizzato dall'Istituto Galileo Ricerca e Formazione e dall'Osservatorio Astronomico di Campo Catino con il patrocinio della Regione Lazio, della Provincia e del Comune di Frosinone, dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale nonché dell'Unione Astrofili Italiani.

La conferenza, che sarà tenuta dal noto giornalista scientifico del Corriere della Sera Franco Foresta Martin, è intitolata "Stelle cadenti, meteoriti, microsferule e ..animali vari".

Il relatore, uno dei più famosi divulgatori italiani ed anche collaboratore del programma Quark, non si limiterà ad illustrare il fenomeno delle meteore, più comunemente note come stelle cadenti, ma anche a narrarne tutte le implicazioni fisiche ed astronomiche non trascurando, come si evince dal titolo, aneddoti sconosciuti e, in alcuni casi esilaranti, legati al ritrovamento delle più importanti meteoriti ritrovate in tutto il pianeta.

Un incontro quindi di grande spessore culturale che da conto di quanto sia l'Istituto Galileo, che ha realizzato negli anni scorsi le Giornate della Scienza, sia l'Osservatorio di Campo Catino si impegnino ormai da tanto tempo per la diffusione della cultura scientifica nella provincia di Frosinone.

Scritto da Lauro Fortuna
Giovedì 19 Ottobre 2017 09:04

[Scarica qui la locandina della manifestazione](#)

Seguici su [Facebook](#) , [Twitter](#) e [Google+](#) o iscriviti alla mailing list: aocclist@campocatinobservatory.org per rimanere aggiornato su tutto ciò che riguarda l'Osservatorio Astronomico di CampoCatino.