## **VareseNews**

## Dal clima alla Luna, passando per Leonardo da Vinci: torna Astrottobre

Pubblicato: Martedì 1 Ottobre 2019



Torna uno degli appuntamenti culturali più interessanti dell'autunno in Valceresio.

Da venerdì 4 ottobre fino alla fine del mese l'associazione culturale astronomica e scientifica M42 propone Astrottobre 2019, un ciclo di conferenze ed iniziative divulgative rivolte a tutti, esperti e meno esperti di "cose astronomiche.

Le conferenze, tutte ad ingresso gratuito, si terranno **alle 21 nel maxisalone** comunale di Bisuschio, in via Mazzini 14.

Si inizia **venerdì 4 ottobr**e con una **conferenza sui cambiamenti climatici**, un tema quanto mai attuale. "Il clima che cambia anche a Varese. Effetto serra, influenza antropica e prospettive future" è il titolo dell'incontro con il dottor **Paolo Valisa**, dell'Osservatorio astronomico di Campo dei Fiori nonché meteorologo del Centro Geofisico Prealpino di Varese.

Venerdì 11 ottobre Giuseppe Palumbo del Gat-Gruppo astronomico tradatese, sposterà l'attenzione sull'anniversario del **primo allunaggio** con la conferenza "Cinquant'anni fa il sogno diventa realtà e la fantascienza diventa scienza".

Venerdì 18 ottobre si guarderà nuovamente al cielo, ma un po' più in là, con la conferenza "Pianeti extrasolari: stato dell'arte, metodi di scoperta e strumentazioni" con il dottor Marco Landoni

dell'osservatorio di Brera Merate.

**Venerdì 25 ottobre** si celebra il secondo degli appuntamenti importanti del 2019, il 500° anniversario della morte di **Leonardo da Vinc**i con la conferenza "Leonardo da Vinci dal giroscopio alla discesa sulla Luna" con l'ingegner **Dario Kubler**, presidente di Asimof.

Infine **da sabato 26 ottobre a giovedì 31 ottobre** si terrà la mostra "Tecnica ed arte per ricordare Leonardo a 500 anni dalla sua morte" realizzata da M42.

L'iniziativa gode del patrocinio del Comune di Bisuschio assessorato alla cultura, della Provincia di Varese, della Comunità montana Valli del Verbano e del Comune di Curiglia con Monteviasco dove M42 ha realizzato un osservatorio astronomico.

Qui la locandina con tutti gli appuntamenti

di Ma.Ge.