

## "A spasso tra le stelle", due mesi di webinar per l'Osservatorio Astronomico di Tradate

**Date** : 23 Novembre 2020

La pandemia tiene tutti in casa, limita gli spostamenti, fa uscire solo con la certificazione, ma una buona notizia aiuta a sollevare il morale: **all'Osservatorio di via Ai Ronchi di Tradate sono iniziati i lavori di costruzione del Planetario**, l'ultimo gioiello che completerà il complesso osservativo e scientifico.

«Siamo chiusi in casa, ma non tagliati fuori dalla possibilità di coltivare le nostre passioni - **conferma il presidente dell'Osservatorio astronomico Fabrizio Piacentini** -. Non potendo proporre le serate in presenza e le osservazioni dirette con i telescopi che Foam mette a disposizione, che tanto attraggono gli appassionati, abbiamo pensato ad **una serie di serate di approfondimento scientifico da condurre da remoto** utilizzando le piattaforme più note guidati da astronomi amici di Foam che possono intrattenere i più giovani ed i curiosi dei misteri del cielo».

Le serate saranno condotte dal nostro responsabile scientifico, il professore **Federico Manzini**, e animate con interessanti interventi divulgativi di **Cesare Guaita**, presidente del Gruppo astronomico tradatese, **Paolo Ochner**, direttore dell'Osservatorio di Asiago, e **Paolo Calcidese** dell'Osservatorio astronomico della Valle d'Aosta. Presenze da remoto, ma di grande qualità ed interesse, con possibilità di interventi, dialoghi, richieste di spiegazioni e anche esperimenti scientifici presentati e commentati.

Tutti gli appassionati visitando **i siti di Foam e di Astronatura**, che fornisce il solito prezioso aiuto e supporto organizzativo, possono ottenere tutte le informazioni utili per essere parte della nuova avventura. Le iscrizioni sono rivolta a tutti senza limiti di età. Si parte il 1° dicembre fino al 2 febbraio 2021.

La locandina di presentazione con i temi di ogni serata e le modalità di adesione sono consultabili e scaricabile dal sito e pubblicizzate su Facebook ([guarda qui](#)). Naturalmente non ci sono limiti per le adesioni questa volta.