

Il gruppo **Corpi Minori** della **Società Astronomica Ticinese**
organizza un incontro virtuale "online" sul tema delle
OCCULTAZIONI ASTEROIDALI

sabato 3 ottobre 2020 dalle 14:00 alle 16:00

* * *

Il fenomeno di una occultazione asteroidale si può sia osservare visualmente che catturare con apparecchi fotografici, camere CCD e videocamere. Quando un asteroide transita lungo la linea di vista che congiunge l'osservatore ad una stella, quest'ultima mostra una temporanea diminuzione di luminosità. Dalla durata del fenomeno si possono ricavare informazioni sia sull'asteroide che sulla stella occultata.

I risultati di queste osservazioni vengono inviati ad astronomi professionisti e permettono di accrescere le conoscenze astronomiche del settore. Non da ultimo le occultazioni asteroidali sono fenomeni peculiari e rivaleggiano, per fascino ed aspettativa, con i transiti dei pianeti inferiori sul Sole dei secoli passati.

Programma

L. Berti - Sviluppi del progetto Arduino

S. Sposetti – Briciole di storia

S. Sposetti - Rapporto dell'attività del Gruppo nel 2019

A. Manna e A. Ossola - La riduzione con Tangra e AOTA

Conclusioni

* * *

Per partecipare al meeting è necessario inviare un messaggio all'indirizzo:

stefano.sposetti@astroticino.ch

con l'indicazione dei propri dati: **nome, cognome, email**.

Una risposta di accettazione con le informazioni di collegamento verrà successivamente inviata per posta elettronica.