


## VareseNews

### Il Gruppo Astronomico Tradatese alla scuola “Dante” per la notte della luna

**Pubblicato:** Venerdì 30 Settembre 2022



 20:00 – 22:00

 Scuola Primaria “Dante Alighieri”

 Scuola Primaria Dante Alighieri, Via Dante Alighieri

 Tradate

Come ogni anno torna l’**International Observe the Moon Night**, l’attesa iniziativa mondiale dedicata alla scoperta e all’osservazione del nostro meraviglioso satellite naturale, in programma – quest’anno – **sabato 1 ottobre 2022**.

Il GAT, Gruppo Astronomico Tradatese ha coinvolto quest’anno la scuola Elementare Dante Alighieri di Tradate-Abbate G., inserendola tra gli oltre 2000 siti in cui, nel mondo, si faranno osservazioni lunari contemporanee: <https://moon.nasa.gov/observe-the-moon-night/>

Tutti gli alunni di tutte le classi della scuola Primaria “Dante” sono invitati, coi loro genitori, nel cortile

della scuola, **dalle 20 alle 22 di sabato 1 ottobre**, per osservare il magico spettacolo dei crateri lunari, con tanti differenti telescopi che saranno messi a disposizione dagli esperti astrofili tradatesi.

Quella dell'1 ottobre è **una notte speciale per osservare da tutto il mondo il nostro satellite naturale**. La fase lunare è prossima al Primo Quarto, quindi offre eccellenti opportunità di osservazione lungo il terminatore (la linea di separazione tra notte e giorno), dove le ombre migliorano il paesaggio craterizzato della superficie selenica.

L'*International Observe the Moon Night*, ribattezzata in Italia con il nome "**Notte della Luna**", è organizzata dalla NASA e da altre importanti istituzioni scientifiche. Come ormai consuetudine, lo star party internazionale sarà un'occasione per proporre osservazioni al telescopio dedicate alla Luna e per approfondire temi quali la genesi e le caratteristiche fisiche, le missioni spaziali passate e in programmazione, la mitologia, la poesia, la musica e le diverse espressioni artistiche ispirate al nostro satellite naturale.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it