

## La notte della luna è all'istituto Pavoni

**Pubblicato:** Mercoledì 5 Ottobre 2016



Con il **MoonWatch 2016**, torna la magica notte della Luna, un'iniziativa promossa a livello mondiale dall'**International Observe the Moon Night** (InOMN), con lo scopo di fare osservazioni della Luna contemporanea-neamente nello stesso giorno in tutto il mondo (<http://observethemoonnight.org/>).

L'appuntamento è in programma **sabato 8 ottobre dalle 21 presso l'Istituto Pavoni di via Sopranzi a Tradate**, organizzato dal GAT (Gruppo Astronomico Tradatese) in collaborazione con EX\_TRA (Associazione che raccoglie gli ex alunni dell'Istituto). Nel team promotore della InOMN sono coinvolti la Nasa ed altre importanti istituzioni tipo Astronomical Society of the Pacific, Nasa Night Sky Network, Lunar and Planetary Institute. In Italia sono coinvolti tutti gli astrofili aderenti all' UAI (Unione Astrofili Italiani) e tutti gli Osservatori astronomici professionali aderenti all' INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica).

Il GAT, dato i suoi strettissimi legami con il mondo della scuola, terrà il suo Moonwatch Party 2016 presso il buio campo da calcio dell'Istituto Pavoni, in Via Sopranzi, che ha dato la disponibilità avendo capito appieno l'importanza e il significato dell'iniziativa.

Contemporaneamente, nell' auditorium dell'Istituto Pavoni verrà allestita una mostra sulla Luna e verranno presentati piccoli intermezzi sia visivi che musicali, sempre dedicati al nostro satellite. Saranno a disposizione molti telescopi del GAT che proporranno osservazioni dirette della Luna ed anche di pianeti e costellazioni.

La scelta della data dell' 8 ottobre 2016 non è casuale: la Luna infatti, essendo al primo quarto, regalerà splendidi contrasti di ombre sui crateri e sui mari. Sarà una vera sorpresa per chi, magari, la scruterà da vicino al telescopio per la prima volta. Soprattutto sarà davvero molto emozionante, Sabato sera 8 Ottobre 2016, sentirsi mentalmente uniti con astrofili ed osservatori astronomici di tutto il resto del mondo che, nello stesso momento, staranno facendo lo stesso tipo di osservazioni del nostro satellite.

Nel malaugurato caso di cattivo tempo, la manifestazione si svolgerà comunque nell' Auditorium con lo scopo di 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