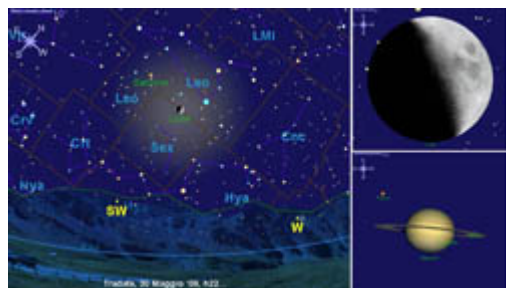


## Dopo 400 anni, il cielo come lo vide Galileo

**Pubblicato:** Giovedì 28 Maggio 2009



Nell'ambito di **IYA 2009**, Primo Anno Internazionale dell'Astronomia in onore del 400esimo anniversario del telescopio di Galileo, il Gruppo Astronomico Tradatese organizza, per **Sabato 30 maggio, alle 21,30** (Tradate, Piazzetta Rosa vicino a villa Truffini) una **grande serata pubblica di osservazione diretta del cielo**, con particolare riguardo agli oggetti che diedero gloria imperitura a Galileo 400 anni fa.

Saranno messi a disposizione del pubblico (ed in particolare del mondo della scuola) **molti telescopi con cui**, direttamente dal centro di Tradate, sarà possibile osservare nel cielo, in **piena costellazione del Leone**, due tra gli oggetti più cari a Galileo: Saturno (in questo momento con gli anelli quasi di profilo) ed il primo quarto di Luna (su cui fu Galileo il primo a scoprire crateri e montagne).

Grazie alla collaborazione della fondazione **Foam13**, che gestisce l'osservatorio nel Parco Pineta, sarà possibile al pubblico fare un'esperienza del tutto particolare: osservare gli stessi oggetti attraverso telescopi moderni e, contemporaneamente **attraverso un telescopio identico a quello di Galileo**, realizzato da **Antonio Paganoni** nell'ambito di un apposito progetto Foam13. «Si tratterà di una esperienza davvero emozionante dal punto di vista **didattico e divulgativo** – spiegano dal Gat -, perché farà immediatamente tornare a 400 anni fa e capire i grandi meriti dello scienziato pisano (Galileo appunto) che riuscì, pur con uno **strumento modestissimo**, a rivoluzionare la scienza in generale e le conoscenze astronomiche in particolare».

Durante la serata si alterneranno momenti di osservazione diretta coi telescopi e **momenti di proiezione di immagini e filmati su grande schermo**. Inizierà alle 21,30 **Roberto Crippa** (presidente Foam13) con una presentazione di tanti fatti curiosi e sconosciuti relativi al telescopio di Galileo ed al progetto che la Foam13 ha finanziato per realizzarne un duplicato nell'ambito di IYA 2009. Proseguirà **Giuseppe Macalli**, parlando della Luna al primo quarto come la vedeva Galileo e dove sarà immediato individuare i punti del primo allunaggio (Apollo 11) e dell'ultimo allunaggio (Apollo 17): «Sarà un'occasione importante per ricordare, specie ai più giovani, **la leggendaria avventura della conquista della Luna**, avvenuta esattamente 40 anni fa con la missione Apollo 11» proseguono dal Gat.

A questo punto a tutti sarà data la possibilità di 'ammassarsi' ai telescopi, per gustare la sottile emozione dell'osservazione in diretta. Verso le 22,30 si ritornerà sullo schermo gigante dove **Cesare Guaita** (Presidente del GAT) mostrerà immagini e filmati degli **oggetti galileiani** non direttamente visibili sabato sera, in particolare Venere e Giove.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it

