

UN PLANETARIO A SUNO

Il Planetario è uno strumento didattico di notevole importanza per tutte le scuole di ogni ordine e grado: lo studio dei fenomeni celesti è comune a tutti i programmi di geografia, scienze e fisica.

Un'ora passata al planetario aiuta a visualizzare i principali fenomeni celesti e quindi ad apprendere meglio quanto descritto nei testi scolastici.

Con i moderni planetari digitali è possibile riprodurre la volta celeste visibile in una determinata sera, spostarsi in ogni parte del mondo, andare avanti e indietro nel tempo per rivedere fenomeni importanti quali eclissi di Sole o congiunzioni di pianeti.

Si possono inoltre osservare gli oggetti del profondo cielo e spostarsi ad esempio sulla Luna per una passeggiata in mezzo ai crateri oppure camminare nelle valli desertiche di Marte.

E' proprio con questi intenti che è iniziata la progettazione e la realizzazione di un planetario a Suno.

Dopo alcuni anni di lavoro la struttura è stata portata a termine e può essere messa a disposizione dei frequentatori dell'Osservatorio.

INAUGURAZIONE

Sabato 27 settembre 2014 dalle ore 15 in avanti

Il Planetario verrà inaugurato e si potrà accedere alla struttura a rotazione di circa 30 persone alla volta. Si illustrerà il progetto, le finalità e si eseguiranno delle proiezioni dimostrative.

L'INVITO E' RIVOLTO A TUTTI

