

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 vuol dire riuscire a capire i principali fenomeni celesti e quindi apprendere meglio quanto indicato nei testi scolastici.

Con i planetari moderni digitali è possibile riprodurre la volta celeste visibile ad una determinata data, ma anche di spostarsi in ogni parte del mondo, avanzare o retrocedere nel tempo per rivedere fenomeni importanti quali eclissi di Sole o congiunzioni di pianeti.

Si possono inoltre osservare 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 15.00

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

L'INVITO E' RIVOLTO A TUTTI