



Incontro con la Radioastronomia

Il Sole, la nostra Stella

Relatore Giovanni Lorusso

Tutor Area di Ricerca "Alta atmosfera"

Il Sole è stato l'oggetto più osservato dall'uomo: fonte di vita e di calore, oggetto di culto e venerazione, oggetto di studio fin dai primordi umani.

Oggi l'Homo Technologicus, grazie ad una costante osservazione ottenuta mediante una flotta di satelliti, possiede una sorprendente quantità di dati che dimostrano che il Sole ha una struttura complessa finora rilevata solo parzialmente.

Attraverso la sua continua emissione di radiazione elettromagnetica e corpuscolare, influenza la vita sulla Terra, a volte sconvolgendone l'ecosistema creando disagi anche alle tecnologie dell'uomo.

Ma, l'uomo ha imparato a difendersi dalle sue aggressioni, addirittura catturandone i suoi dardi per crearne energia.

Segni, 16 Aprile 2011

Biblioteca Comunale, ore 10.00

a seguire, dimostrazione dell'osservazione solare presso i giardini del Vescovado, con l'ausilio dei mezzi tecnici messi a disposizione dal CISAR - Centro Italiano Sperimentazione Attività Radiantistiche - Sezione di Roma

Partecipazione gratuita



CON IL PATROCINIO DEL COMUNE DI SEGNI
ASSESSORATO ALLA CULTURA