



Perugia, 1 Ottobre 2012

CORSO DI FISICA DEL SISTEMA SOLARE

GLI STUDENTI INTERESSATI AL CORSO SONO INVITATI AL PRIMO INCONTRO, IN SALA RIUNIONI, IL 2 OTTOBRE ALLE 15:15, IN OCCASIONE DEL SEMINARIO DEL PROF. OSCAR STRANIERO (INAF), CHE COSTITUIRA' LA LEZIONE INTRODUTTIVA DEL CORSO STESSO.

"Un'introduzione all'evoluzione stellare"

O. STRANIERO

Sommario

Verranno presentati i principali fenomeni fisici che governano l'evoluzione delle stelle di varia massa e la loro descrizione matematica. Verranno inoltre discussi alcuni esempi sull'uso dei modelli per la verifica delle teorie fisiche e per l'interpretazione dei dati astronomici.

Maurizio Busso