

V° MEETING STELLE VARIABILI

PROGRAMMA (15-16-17 Maggio)

VENERDI' 15

Dalle ore 20:00 SESSIONE OSSERVATIVA della stella variabile AE UMA con gli strumenti del gruppo, discussione dei metodi di fotometria e risultati ottenuti. In caso di maltempo presentazione sulla calibrazione delle immagini al ccd.

SABATO 16

09:00- 09:30	INIZIO LAVORI con saluti dei presidente di Cieli Perduti, del presidente della UAI E. Sassone Corsi e del sindaco di Crespadoro.	
09:30 – 09:45	PRESENTAZIONE ATTIVITA' DEL MEETING	I.Peretto
09:45 – 10:00	LA COLLABORAZIONE SSV - GRAV	I.Peretto e A.Frosina
10:00 – 10:30	SEZIONE RR LYRAE: GSC 3087-2079 risultati della campagna osservativa 2006-2008	A.Marchini e R. Papini
10:30 – 11:00	SEZIONE EB: EE CEP l'ultimo evento	I.Peretto
11:00 – 11:30	PAUSA CAFFE	
11:30 – 12:00	SEZIONE VISUALE: presente e futuro	A.Frosina
12:00 – 12:30	SEZIONE RR LYRAE: Analisi del periodo di AE Uma con dati disomogenei	L.Franco e A.Marchini
12:30 – 13:45	PAUSA COLAZIONE	
13:45 – 14:15	SEZIONE RR LYRAE: proposte osservative per il 2009	R.Papini
14:15 – 15:15	SKY LIVE il nuovo telescopio remoto della UAI	G.Bianciardi
15:15 – 15:45	SEZIONE EB: riorganizzazione sezione e obiettivi 2009	M.Vincenzi
15:45 – 16:15	COME DETERMINARE LA LINEARITA' DEL CCD	R.Papini
16:15 – 16:45	PAUSA CAFFE	
16:45 – 18:15	SPETTROSCOPIA: spettroscopia e studio delle stelle variabili; punti di contatto	F.Mete
Ore 18:15	CHIUSURA SEZIONE LAVORI	

In caso di bel tempo dalle ore 21:00 presso la sala conferenze sarà illustrato il metodo di acquisizione degli spettri stellari in diretta attraverso lo strumento dell'osservatorio. In caso di maltempo si utilizzeranno delle simulazioni a cura di Fulvio Mete

DOMENICA 17

09:00 – 09:30	A SCUOLA DI VARIABILI	M.Vincenzi e R. Casalino
09:30 – 10:15	BINARY MAKER introduzione all'utilizzo	S.Mandelli
10:15 – 10:30	Programma Va.St.O	I.Peretto
10:30 – 11:00	PAUSA CAFFE'	
11:00 – 11:30	Peranso l'ultima frontiera dei software di analisi dati	R.Papini L.Franco
11:30 – 12:30	Spettroscopia del Sole	F.Mete
12:30 – 14:00	PAUSA COLAZIONE	
14:00 – 16:00	"La Tavola Rotonda" discussione libera per idee e progetti da sviluppare nel prossimo futuro	
16:00	CHIUSURA LAVORI	

Domenica tra le ore 11:30 e 12:30 analisi dello spettro solare in diretta dalla terrazza dell'osservatorio, in caso maltempo simulazione di F.Mete.