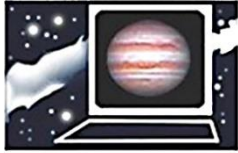


Gruppo Astronomia Digitale



G.A.D.

5 'Convegno Nazionale (Bologna) GRUPPO ASTRONOMIA DIGITALE (GAD)

con il patrocinio della Società Astronomica Italiana (SAIt.)

e della International Union fo Amateur Astronomers (IUAA)

(sabato 11 e domenica 12 ottobre 1997)

(Segreteria organizzativa logistica: Associazione Astrofili Bolognesi - AAB)

(Coordinamento scientifico: Gruppo Astronomia Digitale - GAD)

_____ sabato 11 OTTOBRE 1997: _____

APERTURA DELLA SEGRETERIA DEL CONVEGNO sabato ore 9,00

SALUTO degli ORGANIZZATORI del CONVEGNO E PRESENTAZIONE DEL PROGRAMMA

sabato ore 9,50

Sessione Fotometria (Presidente di sessione: Matteo Santangelo (ILRA - GAD- PWG))

- Prof.CORRADO BARTOLINI(Dip.AstronomiaUniversità di Bologna) 45 OGGETTI DI PARTICOLARE INTERESSE PER I FOTOMETRISTI sabato ore 10
- M.M.M. SANTANGELO(ILRA-PWG-IUAA-GAD) 30 INFERENZA BAYESIANA NELL'ANALISI STATISTICA DEI CONTEGGI DI BUIO DI UN TUBOFOTOMOLTIPLICATORE sabato ore 10,45
- MASSIMOCALABRESI(ARA-PWG-GAD) 30 FOTOMETRIA DI OCCULTAZIONI E RELATIVO SOFTWARE sabato ore 11,15
- RICCARDO PAOLINETTI(AAF- PWG - GAD) 45 LA TESTA OTTICA DI UN FOTOMETRO FOTOELETTRICO sabato ore 11,45
- M.M.M. SANTANGELO (ILRA-PWG-IUAA-GAD) IMAGERY DIGITALE DELLA SUPERNOVA SNe1997cw IN NGC 105 sabato ore 12,30

PAUSA PER IL PRANZO ore 13,00

Sessione ASTRONOMIA DIGITALE (Presidente di sessione: Claudio Lopresti - IUAA-GAD)

- RICCARDO PAOLINETTI(AAF-GAD) STRUMENTI OTTICI E INTERFACCIAMENTO CON CCD sabato ore 15,00
- ROBERTO CRIPPA(GAD) UN CCD DI GALASSIE sabato ore 15,45
- FEDERICO MANZINI(GAD) LE ZONE NUCLEARI DELLA HALE BOPP sabato ore 16,10
- MARCO FERRARI(AAF - GAD) SISTEMI DI PUNTAMENTO AUTOMATICO DEI TELESCOPI sabato ore 16,40
- FEDERICO MANZINI(GAD) ELABORAZIONI DI IMMAGINI COMETARIE sabato ore 17,10

RIUNIONE DELLA COMMISSIONE ASTRONOMI NON PROFESSIONISTI DELLA SAIt sabato ore 18,00

CENA SOCIALE (su prenotazione alla Segreteria del Convegno) sabato sera

_____ domenica 12 OTTOBRE 1997: _____

Sessione ASTRONOMIA DIGITALE (Presidente di sessione: Claudio Lopresti -IUAA-GAD)

- GIANPAOLO GAMBATO (GAD) IL PLANETARIO E SISTEMI MULTIMEDIALI DIGITALI domenica ore 9,30
- Prof. F. FUSI PECCI(TNG) STRUMENTAZIONE CCD AL FUOCO DEL TELESCOPIO NAZIONALE GALILEO domenica ore 10,00
- FABRIZIO TOZZI nb(GAD) VIDEO TIME INSERTER: INSERIMENTO DEL SEGNALE CAMPIONE NELLE REGISTRAZIONI VIDEO domenica ore 11,00
- ANTONIO BRUNO (ASTRIS - SAIIt) IL PROGRAMMA SAIIt 2000 domenica ore 11,30
- Prof. ACHILLE LEANI (IUAA-SAIIt) SALUTO DELLA IUAA - UNIONE INTERNAZIONALE DI ASTRONOMI AMATORI domenica ore 11,50
- Dott. LUIGI BALDINELLI (AAB - GAD) 10 SALUTO DELLA SAIIt.SOCIETA 'ASTRONOMICA ITALIANA domenica ore 12,00
- *PAUSA PER IL PRANZO*
- MASSIMO CALABRESI (ARA-PWG-GAD) 15 COSTRUZIONE DI UNA CAMERA CCD: AGGIORNAMENTO SULLO STATO DEI LAVORI domenica ore 15,15
- CLAUDIO LOPRESTI (GAD-IUAA) 30 CONSIDERAZIONI IN MERITO AL FLAT FIELD IN ASTRONOMIA DIGITALE domenica ore 15,30
- Prof. MARIANO BERNAZZANI (GAD) 30 TECNICHE SOFTWARE DI FLAT FIELD domenica ore 16,00
- al termine: eventuali RELAZIONI LIBERE, COMUNICAZIONI e discussione dei partecipanti sul GAD e PWG

CHIUSURA DEI LAVORI DEL CONVEGNO