



G.A.D.

4 'Convegno Nazionale (Frasso Sabino RI)

GRUPPO ASTRONOMIA DIGITALE (GAD)

(sabato 28 e domenica 29 settembre 1996- Coordinamento scientifico: ARA - GAD)

APERTURA DELLA SEGRETERIA DEL CONVEGNO sabato ore 9,00

- SALUTO degli ORGANIZZATORI del CONVEGNO E PRESENTAZIONE DEL PROGRAMMA ore 9,50
- Sessione Fotometria (Presidente di sessione: Massimo Calabresi - (ARA - PWG - GAD)
- MMM SANTANGELO (ILRA-PWG-IUAA-GAD) MASSIMO CALABRESI (ARA-PWG-GAD) ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI LAVORO FOTOMETRICO sabato ore 10
- CLAUDIO COSTA (ARA-UAI) LA CAMPAGNA PHEMU 97 sabato ore 10,20
- MMMSANTANGELO (ILRA-PWG-IUAA-GAD) INCHIESTA SULLA VARIABILITÀ STELLARE MEDIANTE PROVE DI NORMALITÀ STATISTICA sabato ore 10,40
- pausa caffè ore 11,20
- GIAMPAOLO PIZZETTI (OSS.S.ZANI) PROGRAMMA "LIGHT CURVE" PER L'ELABORAZIONE DI DATI RELATIVI A CURVE DI LUCE sabato ore 11,30
- M.M.M. SANTANGELO (ILRA-PWG-IUAA-GAD) WALTER BENEDETTI (AAF-PWG) ON THE TRANSFORMATION TO THE UBV PHOTOMETRIC SYSTEM sabato ore 11,50
- PAUSA PER IL PRANZO

Sessione Astronomia Digitale (Presidente di sessione: Claudio Lopresti - IRAS-IUAA-GAD)

- VINCENZO SILVANO CASULLI (GAD) ASTROMETRIA CON CCD: RISULTATI CONSEGUITI E TECNICHE UTILIZZATE sabato ore 15,00
- STEFANO IACUS (GAD) ASTRONOMIA SU INTERNET sabato ore 15,20
- GIAMPAOLO PIZZETTI (OSS.S.ZANI) ELABORAZIONE DI IMMAGINI TRAMITE IL SOFTWARE CCD-IMG domenica ore 16,10
- CLAUDIO LOPRESTI (GAD-IUAA) AGGIORNAMENTO E RIFLESSIONI SULLE ATTIVITA' DEL GRUPPO ASTRONOMIA DIGITALE sabato ore 16,40
- fuori sessione:
- ALBERTO BOLOGNESI UNIVERSO CREATO O UNIVERSO ETERNO? CONDIDERAZIONI ED IPOTESI SULL'ORIGINE DELL'UNIVERSO (Relazione ad invito) sabato ore 17
- al termine: RIUNIONE DEL GRUPPO ASTRONOMI NON PROFESSIONISTI DELLA SAIt sabato ore 18 circa

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

_____domenica 29 SETTEMBRE 1996: _____

- Prof. ACHILLE LEANI (IUAA-SAIIt) IL CONGRESSO MONDIALE ED EUROPEO DELLA I.U.A.A. DI LUCERNA domenica ore 9,30
- FEDERICO MANZINI (GAD) IMMAGINI CCD: RAPPORTO OSSERVATIVO domenica ore 9,50
- CLAUDIO COSTA (ARA-UAI) IMMAGINI DELL'OCCULTAZIONE DA PARTE DI GIOVE DELLA STELLA PPM269153 (FENOMENO DEL 28.06.96) domenica ore 10,10
- Prof. MASSIMILIANO LUNELLI (UNIV.di MILANO - GAD) USO DI RIDUTTORI, LENTI DI BARLOW O PROIEZIONI CON I CCD domenica ore 10,30
- ROBERTO HAVER ALFREDO BOLOGNESI (ARA) L'UTILIZZO DEL CCD PER RIPRESE DI METEORE
domenica ore 11
- MASSIMOCALABRESI (ARA-PWG-GAD) COSTRUZIONE DI UNA CAMERA CCD: STATO DI AVANZAMENTO DEI LAVORI E PROSPETTIVE FUTURE sabato ore 11,20
- GABRIELE VANIN (UAI) SALUTO DELLA U.A.I. - UNIONE ASTROFILI ITALIANI domenica ore 11,40
- Prof. ACHILLE LEANI (IUAA-SAIIt) SALUTO DELLA I.U.A.A. - INTERNATIONAL UNION OF AMATEUR ASTRONOMERS - SALUTO DELLA S.A.It.domenica ore 11,50

SALUTO delle Autorità locali domenica ore 12

PAUSA PER IL PRANZO

- GIOVANNI DI GIOVANNI - DIGITALIZZAZIONE DI IMMAGINI ASTRONOMICHE RIPRESE CON TELECAMERE domenica ore 15
- M. DE MARTINO (GAD) ELABORAZIONE DIGITALE DI IMMAGINI - FILTRI SPAZIALI domenica ore 15,30
- FABRIZIO TOZZI (GAD) MOTORIZZAZIONE DI UN TELESCOPIO PER IL PUNTAMENTO AUTOMATICO domenica ore 16
- STEFANO ROSONI (CAD-GAD) OTTIMIZZAZIONE DEL POTERE RISOLUTIVO NEI SISTEMI OTTICI CON CCD domenica ore 16,30
- MMM SANTANGELO (ILRA-PWG-IUAA-GAD) ERRORI STATISTICI NEL CCD DELLA FOTOMETRIA
domenica ore 16,45

al termine: eventuale discussione dei partecipanti sul GAD
CHIUSURA DEI LAVORI DEL CONVEGNO