



G.A.D.

3 ° Convegno Nazionale (Fanano MO) GRUPPO ASTRONOMIA DIGITALE (GAD)

(sabato 7 e domenica 8 ottobre 1995)

APERTURA DELLA SEGRETERIA DEL CONVEGNO sabato ore 9,00
SALUTO del SINDACO di FANANO e del VICEPRESIDENTE della PROVINCIA di MODENA

SALUTO degli ORGANIZZATORI del CONVEGNO sabato ore 9,50
Sessione Fotometria (Presidente di sessione: Matteo Santangelo - (ILRA-PWG-IUAA-GAD))

- **prof. CORRADO BARTOLINI** (DIP.ASTRON.UNIV.BOLOGNA) POSSIBILI OBIETTIVI PER LA FOTOMETRIA FOTOGRAFICA AMATORI sabato ore 10,15
- **Dott. L. BALDINELLI** (AAB-IUAA-SAIit-GAD) ESPERIENZE DI FOTOMETRIA FOTOELETTRICA SEMI-AUTOMATICA sabato ore 11,15
- **M.M.M.SANTANGELO e G. PENNELLI** (ILRA-PWG-IUAA-GAD) THE SEARCH AND ESTIMATION OF QUASI-PERIODIC SIGNALS IN UNEQUALLY SPACED ASTRONOMICAL TIME SERIES sabato ore 11,30
- **MASSIMO CALABRESI** (ARA-GAD) PHOTOELECTRIC PHOTOMETRY OF THE ASTEROID 198 AMPELLA sabato ore 12,00
- **M.M.M. SANTANGELO** (ILRA-PWG-IUAA-GAD) ON THE USE OF THE STATISTICAL FISHER'S TEST FOR THE DETECTION OF PHOTOMETRIC VARIABILITY AT A SPECIFIED SIGNIFICANCE LEVEL sabato ore 12,30
- *PAUSA PER IL PRANZO sabato ore 12,50*
- **M.M.M. SANTANGELO** (ILRA-PWG-IUAA-GAD) INTRODUCTION TO CCD STELLAR PHOTOMETRY sabato ore 14,35

▪ -----**ASTRONOMIA DIGITALE OGGI**-----

- **Sessione Astronomia Digitale (Presidente di sessione: Claudio Lopresti -IUAA-GAD)**
- **GIUSEPPE SALA** (GAD) ESPERIENZE E PROSPETTIVE NELLA RICERCA AUTOMATICA DI SUPERNOVE CON CCD sabato ore 15,40
- **ALESSANDRO GABRIJELCIC** (GAD) LA SCOPERTA DELLA SUPERNOVA 1995 E CON IL CCD. sabato ore 16,00
- **CLAUDIO LOPRESTI** (GAD-IUAA) e RODOLFO CALANCA (AAGM-GAD) PROGRAMMI DI RICERCA CCD AUTOMATICA E DI ANALISI AUTOMATIZZATA DEI DATI DI SUPERNOVE E PIANETINI DEL GRUPPO ASTRONOMIA DIGITALE sabato ore 16,20
- **M.NICOLINI M.FACCHINI** (AAGM-GAD) TECNICHE DI ELABORAZIONE DIGITALE DI IMMAGINI ASTRONOMICHE sabato ore 16,50
- **ALESSANDRO DIMAI** (AAC) OSSERVAZIONI DELLA COMETA DE VICO CON IL CCD sabato ore 17,10

- **Prof. RINALDO ROGGERO** (IUAA) EFFETTO SERRA: LA TERRA IN ROTTA VERSO L'AUTODISTRUZIONE
- sabato ore 17,30
- **RAFFAELE MAULELLA** (GAD) IL GRUPPO ASTRONOMIA DIGITALE SU INTERNET sabato ore 17,50
- **RODOLFO CALANCA** (AAGM-GAD) 20 IL PROGETTO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI FANANO
- sabato ore 18.10
- *CENA SOCIALE (su prenotazione alla Segreteria del Convegno) sabato sera*
- _____ domenica 8 ottobre 1995: _____
- **Prof. ALBERTO MASANI** (SAIt) 10 SALUTO DELLA SOCIETA' ASTRONOMICA ITALIANA (S.A.It.) domenica ore 9,20
- **Prof. ALBERTO MASANI** (SAIt) 15 TECNICHE DI OTTICA ADATTIVA domenica ore 9,30
- **Dott. LUIGI BALDINELLI** (AAB-IUAA-SAIIt-GAD) 15 SALUTO DELLA INTERNATIONAL UNION OF AMATEUR ASTRONOMERS (I.U.A.A.) domenica ore 9,45
- **Prof. A. MARANO** (OSS.ASTRON. BOLOGNA) L'ASTRONOMIA CCD: SVILUPPI DELLA TECNOLOGIA E PROSPETTIVE FUTURE DELLA RICERCA domenica ore 10,00
- **Ing. J. CHAUTEMPS** (CENTRO RICERCHE THOMSON) 30 I CCD THOMSON domenica ore 10.20
- **Prof. CESARE BARBIERI** (DIRETTORE TNG) IL TELESCOPIO NAZIONALE GALILEO E LA SUA STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA domenica ore 10,50
- **dr. P. POOL dr. R. HOLTOM** (EEV - USA) THE DESIGN OF A NEW STANDARD CCD FOR OPTICAL ASTRONOMY domenica ore 11,20
- **Prof. ANDREA MILANI** (UNIV.di PISA) 30 RICERCA DI PIANETINI PERDUTI domenica ore 11,50
- **Prof. G. BONANNO** (OSS.ASTROFISICO CATANIA) 30 CCD's FOR THE GALILEO TELESCOPE domenica ore 12,20
- *PAUSA PER IL PRANZO domenica ore 12,50*
- **Dott. U. MUNARI** (OSS.ASTRON. PADOVA) QUALI FILTRI PER LA FOTOMETRIA CCD? domenica ore 14,45
- **ANGELO SALMASO** (GAP-GAD) INSTABILITA' TERMICA DELLE CAMERE CCD COMMERCIALI: ANALISI E SOLUZIONE PER CAMERA PC LYNXX domenica ore 15,15
- **Prof. MARIANO BERNAZZANI** (GAD) CALCOLO DEL FLUSSO RADIOMETRICO DI UNA CAMERA CCD domenica ore 15,45
- **Prof. M. LUNELLI** (UNIV.di MILANO-GAD) RUMORI IN IMMAGINI ASTRONOMICHE domenica ore 16,15
- **STEFANO ROSONI** (UNIV.ANCONA-CAD) MAPPATURA SPETTROSCOPICA DEI SITI ASTRONOMICI ore 16,45
- *RELATORI DIVERSI DISCUSSIONE GENERALE SUI LAVORI DEL CONVEGNO DOMENICA ORE 17,00*
- *CHIUSURA DEI LAVORI DEL CONVEGNO DOMENICA ORE 18.00*

ente organizzatore scientifico: Gruppo Astronomia Digitale La Spezia

ente organizzatore scientifico e locale: AAGM - (Cavezzo-Modena - Italia) .0535-58122