



G.A.D.

1 ° Convegno Nazionale (La Spezia) GRUPPO ASTRONOMIA DIGITALE (GAD)

Grazie alla collaborazione del:

- GRUPPO ASTRONOMIA DIGITALE (GAD)
- GRUPPO RICERCHE FOTOMETRICHE (GRF)
- ISTITUTO LUCCHESE per la RICERCA ASTRONOMICA (ILRA)

è stato organizzato il seminario nazionale dal titolo:

FOTOMETRIA STELLARE DIGITALE E STELLE VARIABILI

Scopi:

con la realizzazione di questo seminario ci si prefigge di trattare alcune delle principali tematiche relative agli strumenti di acquisizione dei dati e ai metodi di riduzione dei dati fotometrici acquistati strumenti digitali. Una particolare attenzione viene posta nell'applicazione di tali tecniche e metodi allo studio fotometrico delle stelle alternative.

Programma:

ore 10,30 relazione a invito dal titolo:

- Utilizzare dei CCD in astronomia (C. Lopresti, GRF, GAD, La Spezia)
- Discussione.
- ore 11,00 relazione a invito dal titolo:
- Dispositivi CCD: caratteristiche tecniche a confronto (M. Calabresi, ARA, GAD, Roma)
- Discussione.
- ore 11,30 relazione a invito dal titolo:
- Fotometria fotoelettrica stellare a conteggio fotonico (M. Santangelo, GRF, ILRA, GAD, Lucca)
- Discussione.
- ore 13,00 intervallo per il pranzo:
- ore 15,30 relazione a invito dal titolo:
- Sulla definizione operativa del concetto di "fotometria stellare digitale" (M. Santangelo, GRF, ILRA, GAD, Lucca)
- Discussione.
- ore 16,00 relazione a invito dal titolo:
- Fotometria stellare CCD (M. Santangelo, GRF, ILRA, GAD, Lucca)
- Discussione.
- ore 17,00 eventuali relazioni libere.
- Sede:
- Istituto Nautico di La Spezia
- Viale Italia, angolo via Doria, La Spezia
- Dati:
- Domenica 25 aprile 1993, ore 10,30
- Punto di contatto: sig. Claudio Lopresti (GAD)