

Astrofotografia Solare, Lunare e Planetaria

L'astrofotografia Solare, Lunare e Planetaria risulta essere una sezione molto ampia e variegata. Infatti si spazia dall'utilizzo di telescopi astronomici tradizionali a quelli specifici nella linea H-alfa dell'Idrogeno, dalle riprese con webcam astronomiche a riprese con DSLR o CCD. Proprio per questo motivo ASTROtrezzi presenti tre sottosezioni dove, in ciascuna delle quali, sarà possibile visualizzare le immagini riprese da D. Trezzi, descritte nei minimi dettagli:

STRUMENTI E METODI DI RIPRESA SOLARE, LUNARE E PLANETARIA

- [Realizzare un mosaico Lunare/Solare con una webcam](#)

ASTROFOTOGRAFIA SOLARE

- [Sole nel continuo \(fotosfera solare\)](#)
- [Sole nella linea H-alfa dell'Idrogeno \(cromosfera solare\)](#)
- [Eclissi di Sole](#)
- [Transiti](#)

ASTROFOTOGRAFIA LUNARE

- [Le fasi lunari](#)
- [La superficie lunare](#)
- [Eclissi di Luna](#)
- [Occultazioni Lunari](#)

ASTROFOTOGRAFIA PLANETARIA

- [Mercurio](#)
- [Venere](#)
- [Marte](#)
- [Giove](#)
- [Saturno](#)

- [Urano](#)
- Nettuno
- [Asteroidi e Meteore](#)
- [Pianeti nani](#)
- [Comete](#)