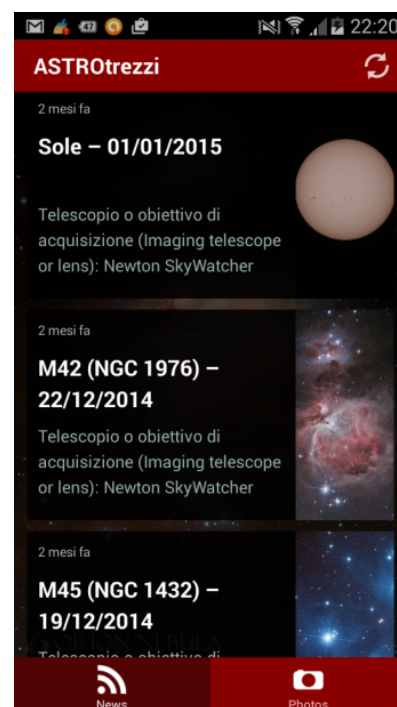


# ASTROsoftware

In questa sezione riportiamo tutti i software astronomici completamente sviluppati da ASTROtrezzi.it. **Ricordiamo che ASTROtrezzi (e quindi Davide Trezzi) non si ritiene responsabile per eventuali danni diretti o indiretti a persone o cose dovuti causati dall'utilizzo del software disponibile in questo sito.** Tutti i programmi sviluppati da ASTROtrezzi.it sono open source, gratuiti e compatibili con Windows, Linux e MacOSX (Android per le APP). E' assolutamente vietato redistribuire tale software in forma non gratuita. E' possibile contribuire allo sviluppo dei progetti nonché alla distribuzione gratuita dei programmi previa autorizzazione da richiedere all'indirizzo [davide@astrotrezzi.it](mailto:davide@astrotrezzi.it) . Per maggiori informazioni si faccia riferimento ai link riportati qui sotto:



APP (beta version)  
su Samsung Galaxy  
S4 mini.

▪ **APP:** L'App per definizione! Un'applicazione per

smartphone con sistema operativo Android che vi permetterà di navigare in maniera intuitiva e gratuita attraverso il sito [www.astrotrezzi.it](http://www.astrotrezzi.it). Clicca [qui](#) per scaricare subito app sviluppata dal nostro collaboratore **Matteo Manzoni**. Per maggiori informazioni scrivete a [davide@astrotrezzi.it](mailto:davide@astrotrezzi.it) .

- **PROGETTO CONSTELLATION:** Il Progetto Constellation consiste in una serie di programmi e app pensati per l'astrofotografo. In particolare è possibile ottenere tutte le informazioni utili per una buona ripresa del cielo notturno, sia con telescopi semi-professionali che con semplici cavalletti. Ogni programma avrà il nome di una costellazione. Obiettivo finale è unire tutte le utility del progetto Constellation in una sola applicazione dal nome "Ουρανός / Cielo".
  - [VIRGO \(v.0.1, app v.1.1\)](#): calcolo del tempo di esposizione di una fotografia astronomica effettuata con obiettivo di focale F su cavalletto fisso.
  - [CANCER o Newbie \(v.1\)](#): studio dei parametri tempi di esposizione – diaframma – sensibilità.