

# Articoli di Astronomia Amatoriale

Benvenuti nella sezione "Articoli di Astronomia Amatoriale" (AAA). L'idea guida è quella di raccogliere una serie di articoli scientifici che descrivono come sia possibile effettuare semplici misure astronomiche con telescopi amatoriali. Questa sezione è aperta a tutti inviando i vostri articoli all'indirizzo [ricerca@astrotrezzi.it](mailto:ricerca@astrotrezzi.it) .

Anche voi, ragazzi delle scuole superiori che avete fatto o avete intenzione di concentrare la vostra attività di tesi sul fantastico mondo dell'Astronomia inviate pure una e-mail ad ASTROtrezzi; sia per avere maggiori informazioni su dove reperire del materiale o come effettuare determinate misure astronomiche sia per pubblicare i vostri risultati sperimentali.

- [STUDIO DEI SATELLITI DI GIOVE CON UN TELESCOPIO AMATORIALE](#), D. Trezzi
- [MISURA DELL'ELLITTICITÀ DI GIOVE](#), D. Trezzi e R. Magaldi
- [MISURA DELLA COSTANTE DI RYDBERG UTILIZZANDO UN RETICOLO DI DIFFRAZIONE](#), D. Trezzi
- [MISURA DELLA LINEA TELLURICA 02\(6870Å\)](#), D. Trezzi
- [SPETTROSCOPIA CON UN RETICOLO DI DIFFRAZIONE: LE LINEE TELLURICHE](#), D. Trezzi
- [STUDIO DELLA NOVA DELPHINI 2013 \(PNV J20233073+2046041\)](#), D. Trezzi e M. Mosconi