

ASTROmetria

L'astrometria è la disciplina astronomica che si occupa di misurare il moto dei corpi celesti. L'Osservatorio Astronomico Smeraldino si occupa dello studio di corpi minori del Sistema Solare quali pianeti nani, asteroidi e comete. In questa sezione troverete tutti gli articoli, le immagini e i dati relative alle misure astrometriche effettuate da Briosco (MB). I risultati finali verranno pubblicati sulla rivista on-line "Articoli di Astronomia Amatoriale" o su altre riviste di settore.

▪ ASTEROIDI

- [\(2\) Pallas](#): test di misure astrometriche effettuate con il programma XParallax.
- [\(9\) Metis](#): test di misure astrometriche effettuate con il programma Astrometrica.
- [\(21\) Lutetia](#): test di misure astrometriche effettuate con il programma Astrometrica.
- [\(22\) Kalliope](#): test di misure astrometriche effettuate con il programma Astrometrica.

▪ PIANETI NANI

▪ COMETE

- [C/2014 Q2 \(Lovejoy\)](#): test di misure astrometriche effettuate con il programma Astrometrica.
- [C/2015 F4 \(Jacques\)](#): test di misure astrometriche effettuate con il programma Astrometrica.

Se volete partecipare con i vostri strumenti all'osservazione dei corpi minori oppure all'analisi dei dati presi da ASTRObservatory inviate un e-mail all'indirizzo davide@astrotrezzi.it