



Publicata su **Associazione Astronomica Euganea** (<http://www.astronomia-euganea.it/drupal>)

[Home](#) > [PDF Printer-friendly](#) > PDF Printer-friendly

Astronomia nelle Scuole: Il linguaggio delle stelle - gli strumenti



Inviato da admin il Ven, 23/02/2018 - 04:16

Data evento: Venerdì, 23 Febbraio, 2018 -14:30 - 17:00

LocalitàConselve - PD

Secondo appuntamento presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Cattaneo - Mattei" con Carlo Vinante

Gli strumenti

Partendo dalle basi di geografia astronomica per capire il moto delle stelle e dei pianeti, passeremo ad analizzare i sistemi meccanici (montature) ed ottici (i telescopi) che ci consentono di osservare il cielo agevolmente.

A seguire vedremo quali tipi di sensore si usano maggiormente in astronomia (le camere CCD, gli spettroscopi), quali dati è possibile raccogliere e come elaborarli (fotometria e spettroscopia).

[Calendario attività](#) ^[1] [Corsi di astronomia](#) ^[2] [Riservato](#) ^[3]

Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

I commenti e gli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori mentre il resto © dal 2002 ad oggi è di proprietà dell'Associazione Astronomica Euganea.

Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 03/04/2025 - 02:00): <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/evento/astronomia-nelle-scuole-linguaggio-delle-stelle-strumenti>

Links:

[1] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita0/calendario-attivita0>

[2] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita0/corsi-astronomia>

[3] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita0/riservato>