



Astronomia a scuola: Il linguaggio delle stelle - gli strumenti



Inviato da admin il Sab, 24/02/2018 - 08:45

Data evento:

Sabato, 24 Febbraio, 2018 - 09:45 - 12:30

Località:

Monselice PD

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.

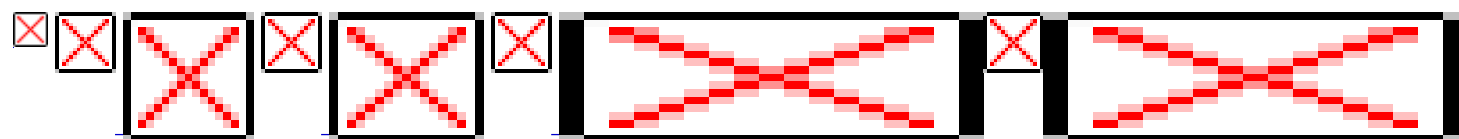
Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via N. Tommaseo, 70 - 35137 Padova

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 07/08/2020 - 05:46): <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/evento/astronomia-scuola-linguaggio-delle-stelle-strumenti>

Links:

[1] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivit%C3%A0/calendario-attivit%C3%A0>

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

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