

Corso di Astronomia



Inviato da admin il Lun, 04/03/2013 - 21:49



[1] Il Comune di Due Carrare, in collaborazione con la Biblioteca e l'Associazione Astronomica Euganea organizza un Corso di Astronomia di primo livello presso la Biblioteca Comunale di Due Carrare a partire dal 19 marzo pv.

Il corso si articolerà in quattro serate teoriche ed una di osservazione pratica secondo il seguente calendario di massima:

- 19 Marzo - Elementi di geometria astronomica; orientarsi nel cielo, le costellazioni, i moti della terra, le stagioni
- 26 Marzo - La luna; influenze sul nostro pianeta, le maree, il fenomeno delle eclissi
- 2 Aprile - Viaggio nel sistema solare, i pianeti e i loro satelliti, i corpi minori del sistema solare
- 9 Aprile - Le stelle, come nascono e muoiono; galassie e nebulose
- Serata osservativa con vari tipi di telescopi in data da definire.

Il numero dei posti disponibile è limitato. Per informazioni rivolgersi direttamente alla biblioteca di Due Carrare:

via Roma, 95

tel 049 911 5686

mail: [biblioteca@comune \[dot\] duecarrare \[dot\] pd \[dot\] it](mailto:biblioteca@comune.duecarrare.pd.it)

Eventuali variazioni verranno comunicate in Biblioteca e tramite il nostro sito.

[Calendario attività](#) [2] [Corsi di astronomia](#) [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 08/07/2020 - 12:13): <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/articoli/corso-astronomia>

Links:

- [1] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/locandina.jpg>
- [2] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20calendario-attivita%20>
- [3] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20corsi-astronomia>