



Galassie e dintorni a Casa Marina

Sabato 25 luglio 2015 con inizio alle ore 21:00, l' Associazione Astronomica Euganea, delegazione territoriale dell'Unione Astrofili Italiani, in collaborazione con il [Parco Regionale dei Colli Euganei](#) [1], organizza al [Parco delle Stelle](#) [2], presso il centro documentale di [Casa Marina](#) [3], a Galzignano Terme, una serata di divulgazione astronomica dal titolo:

Galassie e dintorni

L'Universo è popolato da un enorme numero di galassie contenenti miliardi di stelle. Come si formano ed evolvono questi enormi sistemi stellari?

Relatore: Dott. Simone Zaggia

INAF

Ingresso Libero

Seguirà, tempo permettendo, l'osservazione del cielo ad occhio nudo e mediante telescopi; gli ospiti saranno guidati dai astrofili esperti, soci AAE.

Chiunque voglia venire con il proprio strumento è il benvenuto.

- [Calendario attività](#) [4]
- [Conferenze](#) [5]
- [Parco delle Stelle](#) [6]
- [Serate pubbliche](#) [7]
- [Newsletter Associazione Astronomica Euganea](#) [8]

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.

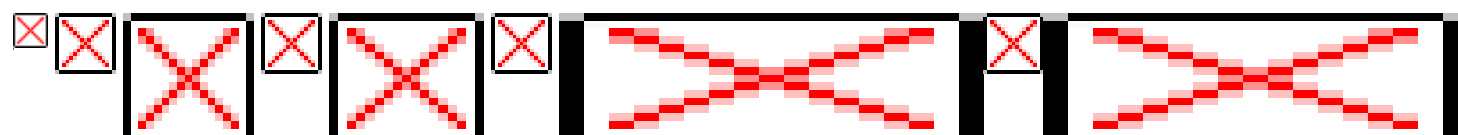
Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via N. Tommaseo, 70 - 35137 Padova

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



Links:

[1] <http://www.parcocolleieganei.it/>

[2] http://www.astronomia-euganea.it/drupal/parco_delle_stelle

[3] http://www.astronomia-euganea.it/drupal/casa_marina

[4] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20calendario-attivita%20>

[5] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20conferenze>

[6] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20parco-delle-stelle>

[7] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20serate-pubbliche>

[8] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/newsletter/newsletter-associazione-astronomica-euganea>