



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

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

---

## Eventi di novembre

Salve a tutti

eccoci con l'ultime novità.

-----

### Corso di Astronomia a Vigonza (PD)

L'Associazione Astronomica Euganea, in collaborazione con l'Università Aperta Vigontina, organizza un corso di Astronomia di base della durata di 10 ore complessive suddivise in cinque lezioni. Il corso si terrà presso l'Istituto Comprensivo "Don L. Milani" di Vigonza, Via Roma 35, e il costo è di 50 euro.

Questo il programma di massima:

- durata: 10 ore
- orario: dalle 20.30 alle 22.30 al Mercoledì
- inizio: novembre 2011

Programma:

- 1) Il cielo stellato: elementi di geometria astronomica, come orientarsi nel cielo, i punti cardinali, i movimenti apparenti, sorgere e tramontare degli astri in funzione delle stagioni, lo zodiaco, congiunzioni, occultazioni ecc.
- 2) La luna, nostra compagna di viaggio nell'universo e il sole, la stella madre del sistema solare.
- 3) Il sistema solare: viaggio virtuale nel sistema solare alla scoperta dei vari pianeti.
- 4) Gli strumenti astronomici: serata teorico-pratica con strumenti per vedere, "toccare" e capire meglio il loro funzionamento.
- 5) Osservazione del cielo stellato ad occhio nudo ed al telescopio: serata di osservazione pratica presso il "Parco delle Stelle" di Casa Marina, Galzignano, nel Parco dei Colli Euganei, con l'ausilio dei soci della AAE e dei loro telescopi.

Se siete interessati vi preghiamo di contattare sia il socio Stefano Ottani che la segreteria corsi di Vigonza.

Segreteria corsi Vigonza

telefono: 349 2246085 il lunedì e giovedì dalle ore 17.00 alle ore 19.00

E-mail: [info@uniapertavigo \[dot\] it](mailto:info@uniapertavigo.it)

Stefano Ottani

Associazione Astronomica Euganea

[stefano \[dot\] ottani@tin \[dot\] it](mailto:stefano [dot] ottani@tin [dot] it)

tel 347 7860126

-----

Sabato 5 novembre 2011 dalle ore 21:00, l' Associazione Astronomica Euganea, delegazione territoriale dell'Unione Astrofili Italiani, in collaborazione con il Parco Regionale dei Colli Euganei, organizza al Parco delle Stelle, presso il centro documentale di Casa Marina, a Galzignano, una serata di divulgazione astronomica dal titolo:

Arcobaleno nell'universo.

Viaggio virtuale nell'universo alla scoperta del colore delle stelle

Relatore: Davide Villanova (AAE)

---

Annuale evento alla Sagra di S.Martino: A Luvigliano, Torreglia (PD), Domenica 13 Novembre osservazione guidata del cielo. In collaborazione con la pro-loco di Luvigliano la AAE organizza una serata di osservazione del cielo autunnale a partire dalle ore 21 circa.

[Calendario attività](#) <sup>[1]</sup> [Conferenze](#) <sup>[2]</sup> [Corsi di astronomia](#) <sup>[3]</sup> [Osservazione per i soci](#) <sup>[4]</sup> [Parco delle Stelle](#) <sup>[5]</sup>  
[Serate pubbliche](#) <sup>[6]</sup> [Newsletter Associazione Astronomica Euganea](#) <sup>[7]</sup>

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 08/04/2025 - 01:42): <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/newsletter/eventi-novembre>

#### Links:

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

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

[3] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20corsi-astronomia>

[4] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20osservazione-soci>

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

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

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