

# Programma 2024



Inviato da Parco delle Stelle il Mer, 01/02/2023 - 00:59

## Parco delle Stelle

**Centro documentale di Casa Marina,  
via Sottovenda, 3 - Galzignano Terme (PD)**

**link google maps**

<https://goo.gl/maps/aBxmAtTWUw4pa5jk6> <sup>[1]</sup>



## ingresso gratuito inizio conferenze alle ore 21

Le attività programmate a Casa Marina si svolgeranno nel rispetto della normativa vigente in merito alla situazione socio sanitaria. L'uso di mascherine, distanza, green pass e il numero massimo di ospiti presenti in sala saranno regolamentati di volta in volta; quindi si prega di fare riferimento agli avvisi

specifici per ogni evento e aggiornamenti pubblicati nel sito web AAE

<sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup> [Scarica la locandina del programma in formato PDF](#) <sup>[4]</sup>

<sup>[2]</sup>

## ATTENZIONE: modifica al calendario !!!!

**L'appuntamento di luglio è stato spostato a**

**Venerdì 12 luglio**

17 febbraio sabato ore 21	<b>Intrecci inusuali tra cinema e astronomia</b>	<b><i>Una carrellata tra film alla ricerca di frammenti stellari</i></b>	<b>Prof. Roberto Ragazzoni</b> Università di Padova
16 marzo sabato ore 21	<b>Milioni di anni luce</b>	<b><i>proiezione del film documentario "Milioni di anni luce"</i></b>	<b>Dott. Luca Settimo</b> Associazione Astronomica Euganea
20 aprile sabato ore 21	<b>La ricerca di vita extraterrestre</b>	<b><i>Dalle molecole biologiche ai pianeti di altre stelle</i></b>	<b>Prof. Giuseppe Galletta</b> Università di Padova

11 maggio sabato ore 21	Pianeti extrasolari	<i>Dove si formano e come si osservano ?</i>	Dott.ssa Elisabetta Rigliaco INAF Osservatorio Astronomico di Padova
15 giugno sabato ore 21	Viaggio nella Luna (solo andata)	<i>E? partita la corsa alla costruzione di basi lunari. Per farlo, avremo bisogno di materiali adeguati, e sostenibili...</i>	Prof. Luca Valentini Università di Padova
12 luglio venerdì ore 21	MORFEO	<i>L?ottica adattiva del nuovo telescopio ELT</i>	Dott. Gabriele Umbriaco INAF Osservatorio Astronomico di Bologna
14 settembre sabato ore 21	Perchè la Terra è sferica ?	<i>O meglio, come dimostrarlo e quali paradossi si avrebbero se fosse piatta</i>	Dott. Paolo Mozzi Università di Padova
12 ottobre sabato ore 21	Il telescopio JWST	<i>3 anni di scoperte</i>	Dott. Simone Zaggia INAF Osservatorio Astronomico di Padova
9 novembre sabato ore 21	FRANGRANZE COSMICHE	<i>Un viaggio alla scoperta degli "odori" dell' universo</i>	Dott. La Bella Emanuele ISIPCA ? Parigi

Le serate di divulgazione astronomica al [Parco delle Stelle](#) <sup>[5]</sup> prevedono proiezioni e discussioni presentate da astronomi e astrofili esperti, cui seguirà l'osservazione guidata di oggetti celesti con telescopi e strumenti astronomici.

**E' possibile** per chi lo desidera **portare anche propri strumenti** per le osservazioni e **se siete agli inizi approfittatene !**

**I soci della AAE saranno ben lieti di aiutarvi** a scoprire i segreti del vostro strumento e del cielo stellato.

**Vi ricordiamo di visualizzare anche il**

**PROGRAMMA GENERALE DELLE NOSTRE ATTIVITA' PUBBLICHE**

**dal menù principale, selezionando il [CALENDARIO ATTIVITA'](#) <sup>[6]</sup>.** Per informazioni supplementari per favore usare la pagina dei [contatti](#) <sup>[7]</sup>, grazie.

Le attività svolte a Casa Marina rientrano nel progetto della [Carta Europea per il Turismo Sostenibile](#)

[8]

**Allegato** **Dimensione**

[Programma-2024.pdf](#) [9] 487.44 KB

[Calendario attività](#) [10] [Conferenze](#) [11] [Osservazione e Ricerca](#) [12] [Parco delle Stelle](#) [13] [Serate pubbliche](#) [14]

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 21/09/2024 - 20:02): [http://www.astronomia-euganea.it/drupal/programma\\_parco](http://www.astronomia-euganea.it/drupal/programma_parco)

#### Links:

[1] <https://goo.gl/maps/aBxmAtTWUw4pa5jk6>

[2] [http://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/Programma\\_2020.pdf](http://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/Programma_2020.pdf)

[3] [http://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/Programma\\_2022.pdf](http://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/Programma_2022.pdf)

[4] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/Programma-2024.pdf>

[5] [https://www.astronomia-euganea.it/drupal/parco\\_delle\\_stelle](https://www.astronomia-euganea.it/drupal/parco_delle_stelle)

[6] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/eventi>

[7] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/contact>

[8] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/articoli/carta-europea-turismo-sostenibile>

[9] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/Programma-2024.pdf>

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

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

[12] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20osservazione-e-ricerca>

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

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