



Missioni Interplanetarie



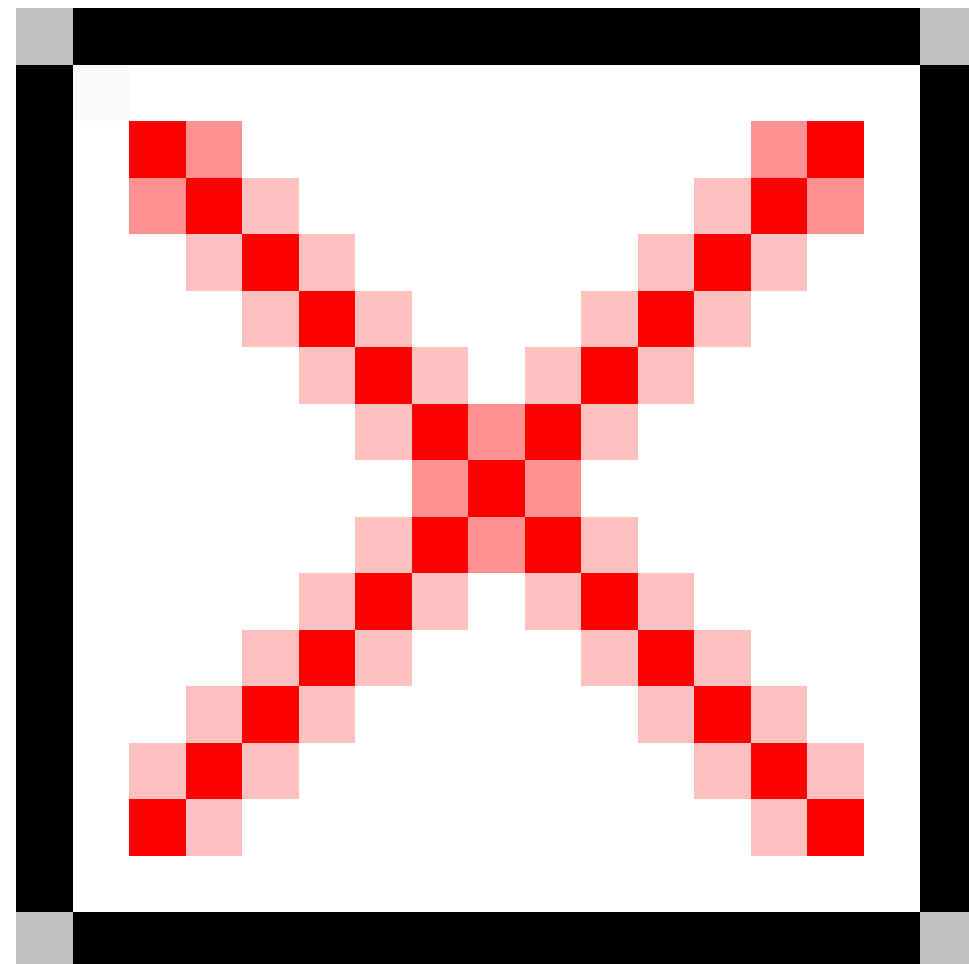
Inviato da admin il Mer, 01/05/2019 - 14:27

Data evento:


Venerdì, 10 Maggio, 2019 -20:45 - 23:55

Località:

Casa Marina (Galzignano Terme - PD)



VENERDI 10 magg  **inizio alle ore 21:00**

L'Associazione Astro  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:

via Sottovenda, 3 - 35030 Galzignano Terme (PD)

MISSIONI INTERPLANETARIE

Alla scoperta del sistema solare con le missioni automatiche e controllate da Terra

Relatore: Paolo Tasca

AAE

INGRESSO LIBERO

Condizioni meteo permettendo, seguirà l'osservazione del cielo ad occhio nudo e mediante telescopi messi a disposizione dai soci AAE.

Chiunque voglia venire con il proprio strumento è il benvenuto. Vestirsi adeguatamente

- [Calendario attività](#) [4]
- [Conferenze](#) [5]
- [Parco delle Stelle](#) [6]

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.

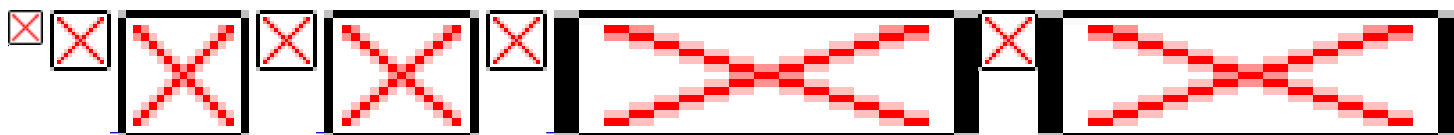
Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 18/05/2021 - 18:28): <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/evento/missioni-interplanetarie>

Links:

[1] <http://www.parcocollieuganei.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>