



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

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

# Marte, il pianeta che potrebbe ...



Inviato da admin il Mer, 04/09/2013 - 12:18

**Data evento:** Sabato, 28 Settembre, 2013 - 20:45 - 23:45

**Località**Casa Marina (Galzignano Terme - PD)

**Sabato 28 settembre 2013 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](#) <sup>[1]</sup>, organizza al [Parco delle Stelle](#) <sup>[2]</sup>, presso il centro documentale di [Casa Marina](#) <sup>[3]</sup>, a Galzignano Terme, una serata di divulgazione astronomica dal titolo:

## Marte, il pianeta che potrebbe ...

Il passato di Marte presenta molte analogie con il sistema Terra attuale. Potrebbe essere una risorsa per il nostro futuro?

**Relatore: Dott. Matteo Massironi**

*laureato in Scienze Geologiche (1994) presso l'Università di Padova, consegue il Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Spaziali presso la medesima Università (1997). Nel 2000 ottiene il Premio Internazionale "Giuseppe e Paolo Gatto", conferito dall'Accademia Nazionale dei Lincei per le sue attività di ricerca dedicate alle Alpi. Nel Dicembre del 2002 prende servizio in qualità di Ricercatore presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università degli Studi di Padova dove si occupa di geologia planetaria, tettonica e deformazioni gravitative. Ha partecipato a vari rilievi sul campo in Europa (Alpi e Caucaso), Nord Africa (Anti-Atlante), Sud America (Ande). Fa parte dei team dei seguenti strumenti montati su missioni ESA: SIMBIOSYS-Bepi-Colombo per l'esplorazione di Mercurio, OSIRIS-WAC della Missione Rosetta che il prossimo anno raggiungerà la cometa [67P/Churyumov-Gerasimenko](#) <sup>[4]</sup>, JANUS-Juice per lo studio dei satelliti ghiacciati di Giove e EXO-Mars CASSIS, camera ad alta risoluzione per lo studio della superficie di Marte.*

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.**

**Vestirsi adeguatamente**



Indirizzo:

Centro Visite e Laboratorio di Educazione Naturalistica "Casa Marina"  
via Sottovenda, 3 - 35030 Galzignano Terme (PD)

[Calendario attività](#) <sup>[5]</sup> [Parco delle Stelle](#) <sup>[6]</sup> [Serate pubbliche](#) <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 20/09/2024 - 04:55): <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/evento/marte- pianeta-che-potrebbe>

#### Links:

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

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

[3] [http://www.astronomia-euganea.it/drupal/casa\\_marina](http://www.astronomia-euganea.it/drupal/casa_marina)

[4] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/node/126>

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

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

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