



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

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

# Attenzione: variazione della serata del 19 novembre



Inviato da admin il Gio, 03/11/2016 - 17:05

**ATTENZIONE:** Si avvisa che per impegni improrogabili del relatore la conferenza in programma per sabato 19 novembre viene spostata a **sabato 26 novembre**.

Ricordiamo che il tema della serata, condotta da Marco Fulle, astronomo dell'Osservatorio Astrofisico di Trieste (INAF) e scienziato interdisciplinare del team Rosetta, riguarderà gli importanti risultati ottenuti dalla missione Rosetta sulla cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko. Come si sperava la missione ha svelato molti segreti racchiusi nel suo nucleo ghiacciato con nuove sorprendenti scoperte.

Il titolo della conferenza è "Rosetta decifra la formazione dei Sistemi (Extra) Solari?"

**Vi aspettiamo quindi tutti sabato 26 novembre**

[Calendario attività](#) <sup>[1]</sup> [Conferenze](#) <sup>[2]</sup> [Parco delle Stelle](#) <sup>[3]</sup> [Serate pubbliche](#) <sup>[4]</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](mailto:info@astronomia-euganea.it)

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 04/04/2025 - 12:59): <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/articoli/attenzione-variazione-della-serata-del-19-novembre>

Links:

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

[2] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivit%C3%A0/conferenze>

[3] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivit%C3%A0/parco-delle-stelle>

[4] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivit%C3%A0/serate-pubbliche>