

Pubblicata su Associazione Astronomica Euganea (http://www.astronomia-euganea.it/drupal)

<u>Home</u> > <u>PDF Printer-friendly</u> > PDF Printer-friendly

Passaggio della sonda Rosetta



Inviato da admin il Sab, 26/02/2005 - 13:19

Venerdi 4 Marzo la sonda interplanetaria Rosetta, lanciata per intercettare la cometa <u>67P/Churyumov-Gerasimenko</u> [1], si avvicinerà a meno di 1900 km dallaTerra per sfruttare l'effetto fionda dovuto alla gravità terrestre, ed essere così lanciata verso lo spazio profondo.

La sonda dovrebbe essere "visibile" come un puntino luminoso in un arco temporale che va dalle 18 fino alle 21, attraversando le costellazioni del Leone, quindi nel Cancro per proseguire nei Gemelli attraversare Orione e scomparire alla nostra vista nella costellazione del Toro.

Maggiori informazioni reperibili alla home page della missione Rosetta all'ESA [2]

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 12/05/2024 - 15:40): http://www.astronomia-euganea.it/drupal/node/220

Links:

- [1] http://www.astronomia-euganea.it/drupal/node/126
- [2] http://sci.esa.int/science-e/www/area/index.cfm?fareaid=13