

# Arriva la cometa PANSTARRS: una prima osservazione dall'Italia



Inviato da g.milani il Mar, 12/03/2013 - 16:17

Dopo molta attesa finalmente la cometa C/2011 L4 (PANSTARRS) sta emergendo all'orizzonte dal chiarore del crepuscolo.

Nei giorni scorsi ci sono stati alcuni falsi allarmi di persone, decisamente poco esperte, che hanno fotografato degli aerei con la loro scia di condensazione credendo che si trattasse della cometa. Arriva ora una prima vera immagine dalla Sicilia.

[http://spaceweather.com/gallery/indiv\\_upload.php?upload\\_id=77571](http://spaceweather.com/gallery/indiv_upload.php?upload_id=77571)

Purtroppo le condizioni meteorologiche in questo periodo non sono favorevoli, ma speriamo in qualche tregua con serate limpide. Ancora incerta la luminosità della cometa, secondo alcune stime ha raggiunto la magnitudine zero, ma osservazioni fatte in pieno crepuscolo e senza poter avere vicino stelle per un confronto, soffrono di un gradi di incertezza enorme. Ma sicuramente la cometa c'e! E, come vediamo dal link, è stata avvistata sia al binocolo che fotografata.

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](#)

