

* NOVA *

N. 435 - 3 APRILE 2013

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

COMETA PanSTARRS NELLA COSTELLAZIONE DI ANDROMEDA

Finora, a causa della bassa altezza sull'orizzonte, ma soprattutto per le condizioni meteorologiche costantemente avverse, siamo riusciti ad osservare la cometa C/2011 L4 PanSTARRS (v. *Circolare interna* n. 161, gennaio 2013, pp. 9-10, e *Nova* n. 425 del 3 marzo 2013) due sole volte, da Alpignano (TO), con un binocolo: la sera del 15 marzo e una sera nella settimana successiva.

Nelle prossime sere la PanSTARRS transiterà a un paio di gradi dalla galassia di Andromeda (v. cartine).



Posizione della cometa C/2011 L4 dal 19 marzo al 20 aprile 2013 e, a destra, dal 31 marzo all'8 aprile 2013.
Carte realizzate col programma *Perseus* (a.g.)

Dati orbitali ed effemeridi:

<http://ssd.jpl.nasa.gov/sbdb.cgi?sstr=c%2F2011%20L4;orb=1;cov=0;log=0;cad=0#orb>

<http://scully.cfa.harvard.edu/cgi-bin/returnprepeph.cgi?d=c&o=CK11L040>

<http://www.aerith.net/comet/catalog/2011L4/2011L4.html>