

* NOVA *

N. 563 - 13 DICEMBRE 2013

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

COMETA C/2013 R1 (LOVEJOY) VISIBILE ANCHE DI SERA

Ad integrazione di quanto riportato nella *Nova* precedente (n. 562 del 10 dicembre 2013) segnaliamo che la cometa C/2013 R1 (Lovejoy) è visibile anche la sera, bassa sull'orizzonte ovest, nei pressi della stella Zeta Herculis.

La costellazione di Ercole è facilmente riconoscibile, anche con cielo ancora poco scuro, partendo dal vicino "triangolo estivo" (costellazioni di Cigno, Aquila e Lira), facilmente identificabile per la luminosità delle stelle Deneb, Altair e Vega.

Mercoledì 11, verso le 18, osservata dalla bassa Valle di Susa, la cometa, debole e vicinissima a una stella di mag. 6, era a metà tra due stelle ben visibili. Alle 18:10 CET l'altezza era di circa 16 gradi, quindi non proprio bassissima, e il cielo già piuttosto buio. Il Sole era a -14 gradi rispetto all'orizzonte. (o.b.)



Giovedì 12, alle 18:20 CET, la cometa era ben visibile al binocolo come una piccola pallida nube. Nell'immagine, ripresa alle 18:37 CET in località Losa, vicino a Susa, a 1200 m slm, da una strada completamente ghiacciata, la cometa, debole e con una piccola coda, è indicata dalla freccia; la stella luminosa in alto è Zeta Herculis. Fotocamera Nikon D70, lunghezza focale 82 mm, F/6.3, 1600 ISO, posa 6 secondi. (d.c. - a.a.)

Vedi sulla *Nova* precedente la cartina con le posizioni della cometa fino al 7 gennaio 2014 alle ore 4 CET di ogni giorno indicato.