

* NOVA *

N. 290 - 14 MARZO 2012

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

CONGIUNZIONE VENERE-GIOVE

Stasera, dopo il tramonto del Sole, Giove e Venere saranno osservabili nel momento del massimo avvicinamento, che in realtà avverrà domani mattina, alle 11 GMT, a 3°16' di distanza (v. *Nova* n. 278 del 19 febbraio 2012). Da domani sera Venere sarà in progressivo allontanamento da Giove.

Venere, di magnitudine -4.3, si trova a 0.80 UA dalla Terra (1 UA, Unità Astronomica = 150 milioni di km circa); Giove, di magnitudine -2.1, è a 5.64 UA dalla Terra. La luce proveniente dai due pianeti impiega 6.7 minuti da Venere e 46.9 minuti da Giove per raggiungere i nostri occhi.



Giove e Venere la sera del 13 marzo 2012, dopo il tramonto.



Giove e Venere osservati da Susa la sera del 13 marzo 2012: a sinistra, a lato del Castello della Contessa Adelaide e, a destra, sopra il ponte di San Rocco sulla Dora Riparia (al.a.-a.a.).