

* NOVA *

N. 297 - 03 APRILE 2012

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

CONGIUNZIONE VENERE-PLEIADI

Tra il 2 e il 4 aprile 2012 Venere è in congiunzione con le Pleiadi.

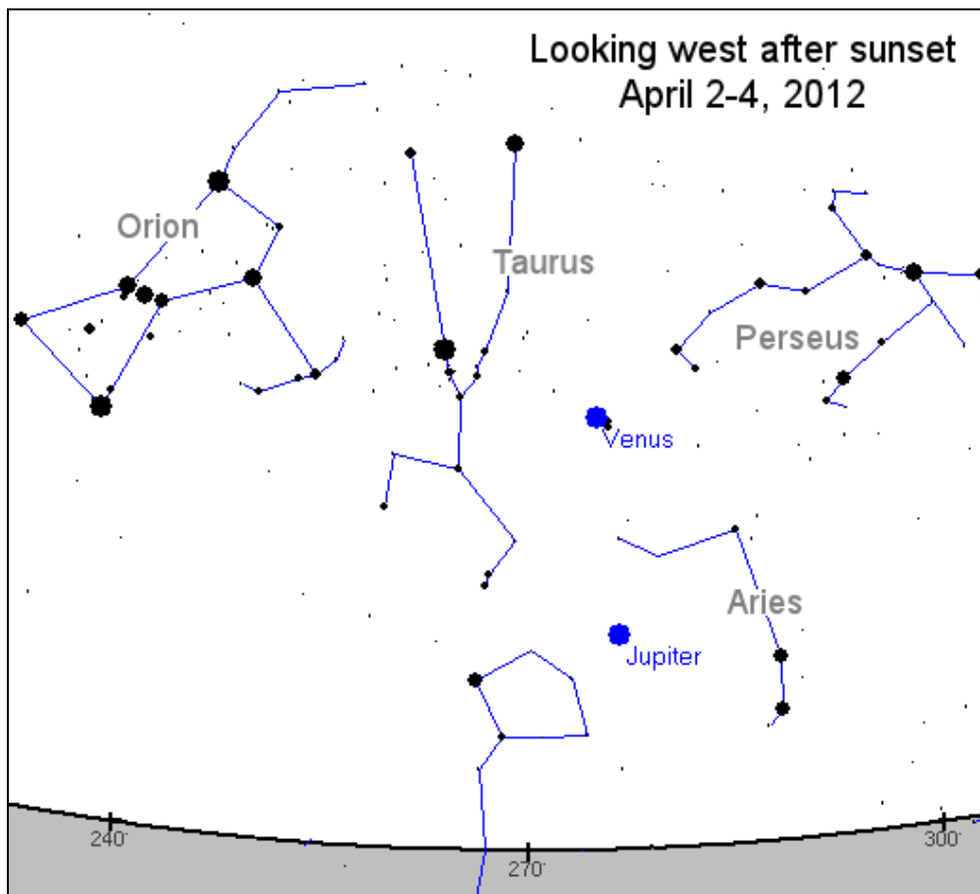
Venere è facilmente identificabile, ad ovest, dopo il tramonto del Sole, ma la congiunzione con le Pleiadi è meglio osservabile con un binocolo o un piccolo telescopio.

Su *Science@NASA* [http://science.nasa.gov/science-news/science-at-nasa/2012/02apr_venuspleiades/]

Tony Phillips ci ricorda che Venere passa attraverso le Pleiadi in questo modo circa una volta ogni 8 anni.

«Le Pleiadi sono elusive: si vedono meglio con la coda dell'occhio, guardando altrove. Venere è esattamente l'opposto: abbastanza luminoso da formare ombre tenui, ti colpisce anche se sei distratto».

Le Pleiadi, chiamate anche "Sette Sorelle" sono un ammasso di stelle giovani, formatesi dal collasso di una nube di gas interstellare appena 100 milioni di anni fa quando sulla Terra vivevano i dinosauri. Distanza circa 400 anni luce da noi (v. anche "Il fascino delle Pleiadi", di Gino Zanella, sulla *Circolare interna* n. 145, marzo 2011, p. 13).



Venere in congiunzione con le Pleiadi. In basso, Giove (Credit: Science@NASA)