

* NOVA *

N. 182 - 08 MARZO 2011

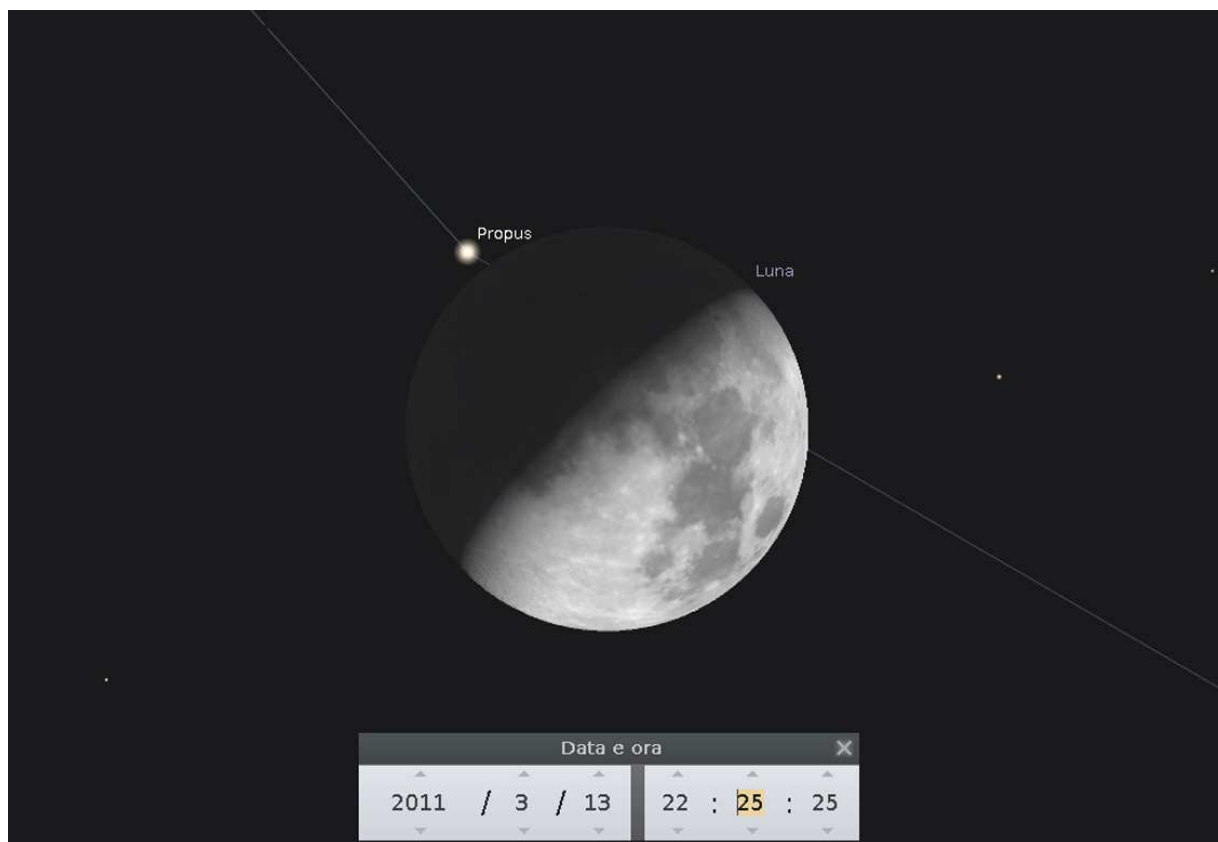
ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

OCCULTAZIONE LUNARE

Il 13 marzo 2011 la Luna occulterà la stella Eta Geminorum, Propus ["piede in avanti" (di Castore), per i Greci], di magnitudine 3.2, distante 349 anni luce. Vicino a questa stella William Herschel il 13 marzo 1781 scoprì il pianeta Urano.

La Luna sarà al Primo Quarto e l'occultazione sarà dal lato non illuminato (v. figura, realizzata col programma *Stellarium*).

L'occultazione, calcolata per il *Grange Observatory* di Bussoleno, avrà inizio alle 21:28:03 TU (Tempo Universale, si deve aggiungere 1 ora per avere il tempo in ora solare italiana) (v. anche *Circolare interna* n. 144, gennaio 2011, p. 15).



**La Luna e la stella η dei Gemelli il 13 marzo 2011 alle ore 22:25 CET
(Central European Time, corrispondente all'ora solare italiana)**