

# \* NOVA \*

N. 283 - 28 FEBBRAIO 2012

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## ELONGAZIONE DI MERCURIO

Il 5 marzo 2012 Mercurio sarà alla massima elongazione, a 18.2° Est dal Sole. E' l'elongazione più favorevole del 2012, essendo il pianeta alto 18° al tramonto del Sole.

Il 7 marzo sarà in congiunzione con Urano (a 3.1° a Nord di Urano), pianeta però inosservabile.

Le tre elongazioni successive, di luglio, serale, e di aprile e agosto, mattutine, saranno quasi ugualmente favorevoli.

### Elongazioni di Mercurio nel 2012

#### Serali:

05 marzo	18° 13' E
01 luglio	25° 44' E
26 ottobre	24° 05' E

#### Mattutine:

18 aprile	26° 30' W
16 agosto	18° 42' W
04 dicembre	20° 33' W

(da Almanacco UAI 2012, p. 45)



Mercurio e la Sacra di San Michele, monumento simbolo del Piemonte, la sera del 26 febbraio 2012, alle 18:51 CET, osservato da Almese (TO). A destra, il momento del tramonto alle 18:58 CET (a.a.).