

# \* NOVA \*

N. 832 - 21 MAGGIO 2015

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## SATURNO IN OPPOSIZIONE

Il 23 maggio, alle ore 01 TU, Saturno è in opposizione, distante da Terra 8.97 UA (1 UA, Unità Astronomica, corrisponde alla distanza media Terra-Sole, circa 150 milioni di chilometri); la luce riflessa da Saturno impiega 74.6 minuti a raggiungere i nostri occhi; la magnitudine è 0.0; il diametro equatoriale è 18.4", quello polare 16.8" (dati dall'*Almanacco UAI 2015*, p. 64).

Il pianeta sarà visibile tutta la notte, anche nei prossimi mesi, ma basso sull'orizzonte (circa 30°) per le nostre latitudini, essendo attualmente nella costellazione della Bilancia, non lontano dalla stella  $\beta$  (Graffias o Acrab) dello Scorpione (v. cartina).

