

* NOVA *

N. 352 - 6 OTTOBRE 2012

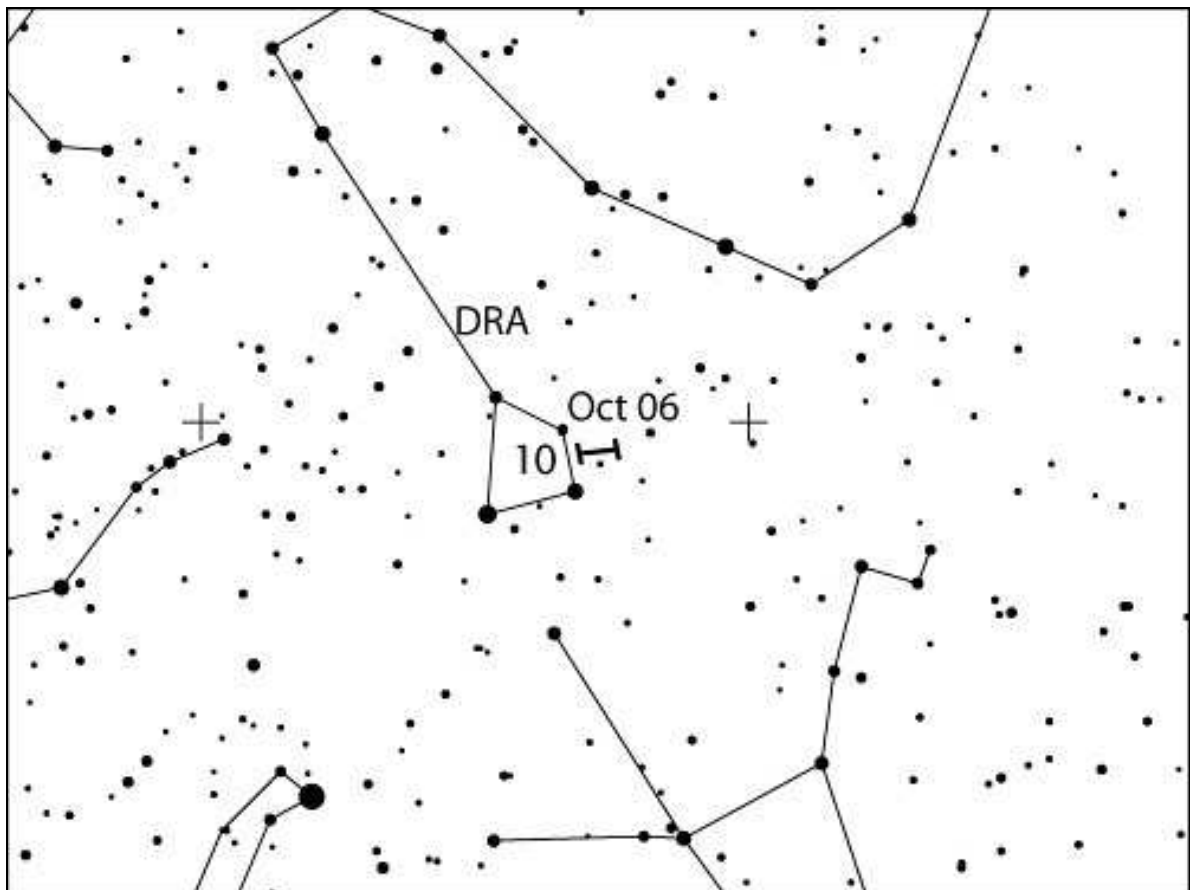
ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

DRACONIDI 2012

Quest'anno lo sciame meteorico delle Draconidi, legato alla cometa 21P/Giacobini-Zinner, attivo dal 6 al 10 ottobre, avrà il picco nella notte tra il 7 e l'8 ottobre.

Non si prevedono attività insolite; dovrebbe trattarsi di un picco ordinario di circa 10 meteore l'ora. Sono meteore estremamente lente (20 km/s). La Luna, quasi all'ultimo quarto, sorge in tarda serata per molte località dell'emisfero settentrionale da dove il radiante delle Draconidi è circumpolare.

Lo scorso anno le meteore furono deboli, ma con un picco di 600 all'ora (v. *Circolare* n. 149, settembre 2011, pp. 1-3, e n. 150, ottobre 2011, pp. 15-16; v. anche *Nova* n. 233 del 20 settembre 2011, p. 1, n. 240 del 4 ottobre 2011, p. 2, e n. 242 dell'8 ottobre 2011).



Radiante delle Draconidi: $\alpha = 262^\circ$, $\delta = +54^\circ$

da *The International Meteor Organization (IMO)*

<http://www.imo.net/calendar/2012>