

* NOVA *

N. 545 - 9 NOVEMBRE 2013

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

QUATTRO COMETE NEL CIELO DELL'ALBA

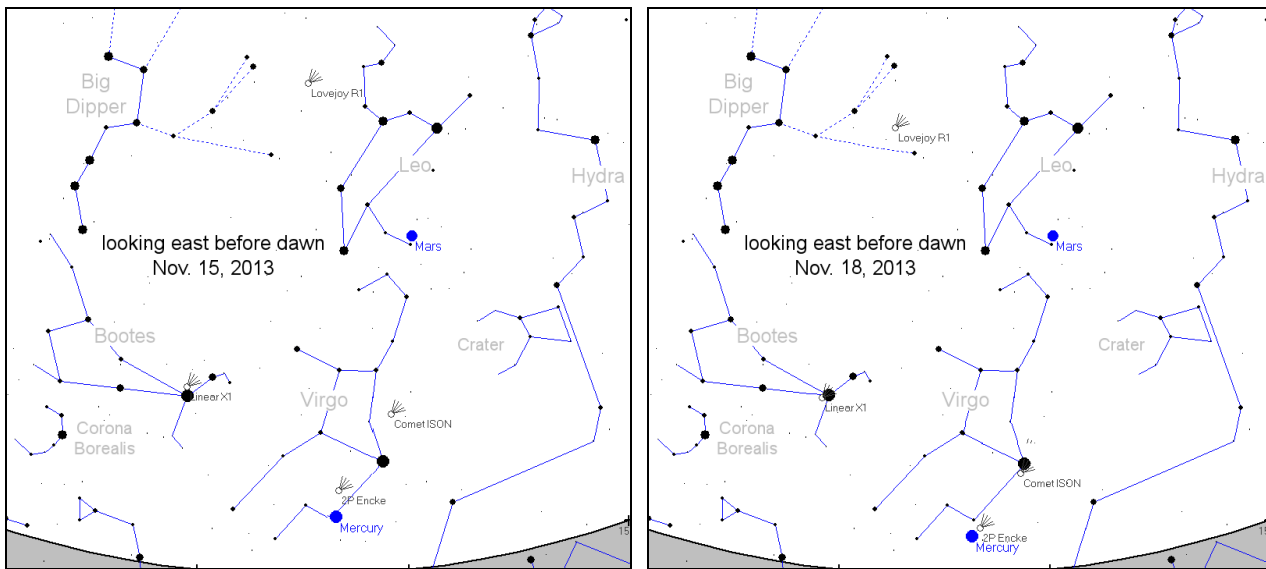
Spaceweather.com ci ricorda che la tanto attesa cometa ISON non è al momento "nemmeno la cometa più luminosa [...]. Lo è la cometa Lovejoy (C/2013 R1), una delle quattro comete ora a est prima dell'alba".

Le altre comete visibili con un binocolo o un piccolo telescopio sono la LINEAR X1 (v. Nova n. 535 del 22/10/2013), la ISON e la Encke.

Attualmente la Lovejoy è di 6^a magnitudine, la ISON di 8^a, la LINEAR X1 di 7.9^a, la Encke di 7^a (v. <http://www.aerith.net/comet/weekly/current.html>).

È piuttosto raro avere così tante comete, osservabili con piccoli telescopi, insieme.

Stelle luminose e pianeti potranno essere nei prossimi giorni punti di riferimento per trovare le comete. Infatti la cometa LINEAR X1 sarà nei pressi della stella Arturo dal 15 al 18 novembre, la cometa ISON sarà vicina a Spica il 17 e il 18 novembre, la cometa Encke sarà nei pressi di Mercurio dal 18 al 20 novembre. La cometa Lovejoy lascerà il Leone e si avvicinerà all'Orsa Maggiore.



Posizione delle comete ad est prima dell'alba, il 15 e il 18 novembre 2013 (da <http://www.spaceweather.com/>)

Effemeridi:

Cometa ISON	http://scully.cfa.harvard.edu/cgi-bin/returnpreph.cgi?d=c&o=CK12S010
Cometa Lovejoy	http://scully.cfa.harvard.edu/cgi-bin/returnpreph.cgi?d=c&o=CK13R010
Cometa Encke	http://scully.cfa.harvard.edu/cgi-bin/returnpreph.cgi?d=c&o=0002P
Cometa LINEAR X1	http://scully.cfa.harvard.edu/cgi-bin/returnpreph.cgi?d=c&o=CK12X010