

Due comete hanno sfiorato la terra

Pubblicato: Mercoledì 23 Marzo 2016

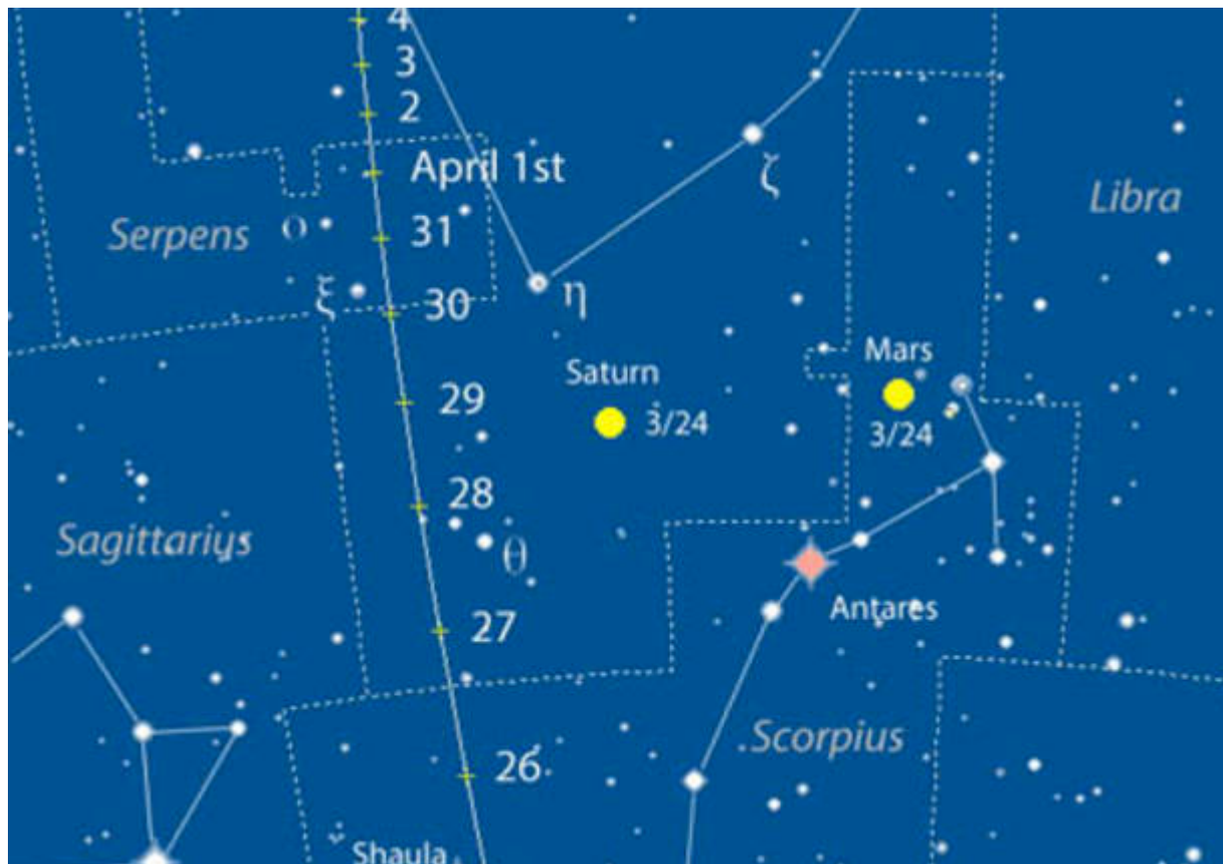


In questi giorni **due comete stanno passando eccezionalmente vicine alla Terra**, entrando nella lista delle 10 comete più vicine al nostro pianeta. Si chiamano P/2016 BA14 e 252P/LINEAR e si classificano rispettivamente al terzo ed al sesto posto in questa speciale classifica, dominata dalla cometa di Lexell del 1770, passata a soli 2,2 milioni di km dalla Terra.

La prima cometa, **P/2016 BA14**, è stata scoperta a gennaio ed è **passata ad una distanza di 3,5 milioni di km dalla Terra alle 16.30 italiane di ieri, 22 marzo**. Anche se in termini astronomici la distanza non è molta, è comunque oltre nove volte più lontano della Luna rispetto alla Terra.

La cometa è ben visibile nel nostro emisfero, e l'altro giorno l'osservatorio Schiaparelli di Varese l'ha fotografata a meno di 18 ore dal perigeo (minima distanza dalla Terra).

L'altra cometa, **252P/LINEAR**, è stata scoperta nel 2000. **Ha raggiunto la minima distanza dalla Terra alle 14 italiane del 21 marzo**, ad una distanza di 5,3 milioni di km. E' in fase di forte incremento di luminosità, ed al momento sta superando le previsioni: è infatti già (debolmente) visibile ad occhio nudo sotto cieli molto scuri, ma solo nell'emisfero australe. **Da noi inizierà a vedersi tra qualche giorno, ma ci vorrà almeno un binocolo.**



Queste due comete hanno qualcosa di speciale: le loro orbite sono molto simili, tanto da suggerire che siano in qualche modo legate. L'ipotesi più consistente è che la cometa P/2016 BA14 sia un frammento staccatosi dalla cometa più grande.

di Luca Buzzi?, Osservatorio Astronomico Schiaparelli ?Varese