

Gennaio 2014: Cosa danno stasera sulla sfera celeste

Data: 1 marzo 2014 | Autore: Luca Tiriolo



La notte tra il 3 e il 4 Gennaio anche il cielo festeggerà con i botti l'anno nuovo: infatti è proprio in questa particolare serata che si avrà il massimo dello sciame meteorico delle **Quadrantidi**. Per osservarle basta fissare lo sguardo verso la costellazione del Boote: il loro nome deriva da quello del Quadrante Murale, un'obsoleta costellazione che ora è convenzionalmente associata appunto al Boote. Si prevede che il massimo si abbia alle 3 di notte, ma, fortunatamente, le probabilità di osservare qualche meteora sono alte anche in tarda serata.

[MORE]

Il corpo che porta con se i detriti che a contatto con la nostra atmosfera generando le meteore è stato recentemente identificato come l'asteroide 196256 (2003 EH1); ci sono alcune ipotesi che identifica questo corpo con la cometa C/1490 Y1, osservata dagli astronomi cinesi, giapponesi e coreani 500 anni fa.

C'è un altro evento importantissimo, che purtroppo non potremo osservare, ma farà piacere sicuramente a moltissimi astrofili: alle 11 del mattino (in Italia) del 20 Gennaio la "cacciatrice di comete", **la sonda Rosetta**, dovrebbe risvegliarsi dal suo lungo sonno. Infatti, dopo 31 mesi di silenzio assoluto, si riavvieranno le comunicazioni con la Terra e Rosetta invierà di nuovi dati importanti per la comprensione dell'origine delle comete e delle relazioni tra la loro composizione e la materia interstellare. Secondo i piani, i primi segnali arriveranno sulla terra verso le 18:45 dello

stesso giorno. (Per approfondimenti su Rosetta: http://www.asi.it/it/news/rosetta_una_storia_da_record).

Per quanto riguarda i pianeti ricordiamo che la visibilità serale di **Venere** è in rapida diminuzione. Il giorno 2 viene superato da una sottile falce di Luna: la migliore condizione osservabile si verifica intorno alle 17:40m, con il nostro satellite naturale poco meno di 3° a nord-est di Venere. Il pianeta ormai diverrà sempre meno visibile al tramonto fino a scomparire l'11 Gennaio con la congiunzione tra Venere e il Sole. In questo periodo il pianeta è inosservabile. A fine gennaio ricompare prima del sorgere del Sole, molto basso sull'orizzonte orientale.

Per avere una descrizione più dettagliata di tutti gli altri eventi celesti e le posizioni di costellazioni e pianeti vi rimandiamo al sito dell'Unione Astrofili Italiani http://divulgazione.uai.it/index.php/Cielo_di_Gennaio_2014.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/gennaio-2014-cosa-danno-stasera-sulla-sfera-celeste/57242>

