## 1

## **VareseNews**

## La cometa Panstarrs vista anche da Varese

Pubblicato: Venerdì 15 Marzo 2013



Finalmente, dopo tanti giorni nuvolosi, la cometa PANSTARRS si è rivelata anche da Varese, e gli esperti dell'Osservatorio Astronomico del Campo dei Fiori l'hanno fotografata in tutta la sua bellezza. Dopo un meraviglioso tramonto, i soci della Schiaparelli hanno atteso che il cielo si scurisse e dopo circa mezz'ora in condizioni non proprio agevoli (temperatura di -5 gradi e vento a 100 km/h) sono riusciti a riprendere delle bellissime immagini, che vi proponiamo nella gallery.

Alcuni soci si trovavano anche a Varese città, a Bodio e alla Schiranna, per unire le foto astronomiche a scorci paesaggistici mozzafiato. La cometa è stata stimata di magnitudine 1, quindi più brillante delle stelle dell'Orsa Maggiore e grazie al cielo terso è stato facile vederla ad occhio nudo anche se immersa nelle luci del crepuscolo. Verso le ore 19.45 è tramontata dietro le pendici del Monte Rosa. Non si può di certo annoverare tra le comete più brillanti della storia, tuttavia la PANSTARRS è la cometa più brillante visibile dell'emisfero boreale dopo la spettacolare Hale-Bopp, passata esattamente 16 anni fa nei nostri cieli. Più fortunati sono stati gli abitanti dell'emisfero meriodionale, i quali hanno avuto la fortuna di ammirare almeno due stupende comete, la McNaught nel 2006 e la Lovejoy nel 2011. Alla fine di quest'anno è attesa un'altra cometa, la ISON, e chissà se potremo almeno pareggiare il conto. In attesa della risposta, godiamoci questa cometa di marzo per quanto possibile: sabato sera è infatti previsto un nuovo peggioramento del tempo. Le comete non portano sventura, al massimo un po' di neve...

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it