



Osservatorio Astronomico Sormano S&T

C2014 Q2 Lovejoy

9 gennaio 2015 BCDSS DP exp 480sec

S
O
R
M
A
N
O
-
D
o
m
e
n
i
c
a
1
1
g

ennaio l'Osservatorio di Sormano darà l'opportunità di osservare nel grande telescopio la cometa Lovejoy, ora visibile anche ad occhio nudo.

La cometa si trova in questi giorni alla minima distanza dalla Terra a "soli" 70 milioni di km ed è quindi il momento più favorevole per curiosare all'interno della sua brillante chioma da dove fuoriesce una lunga coda di gas.

5x1.000 NOI GENITORI



02158360137





Job day!

giovedì 30 maggio

PER IL NUOVO CENTRO DI PRODUZIONE DEL FRESCO A GIUSSANO

Scoperta il 17 agosto scorso dall'astrofilo australiano **Terry Lovejoy** raggiungerà poi il perielio, ovvero la minima distanza dal Sole, alla fine del mese, a circa 200 milioni di km per poi perdersi nelle profondità del sistema solare. **Tornerà a farci visita tra 11.000 anni.**

Dalle 15 alle 20, quindi, l'osservatorio sarà aperto per scrutare le tempeste solari con l'uso di speciali filtri e la cometa muoversi lentamente tra le stelle del Toro come un luminoso batuffolo verdognolo.