LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi





Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione Sud. Alle ore 00:35 viene registrato il passaggio di un piccolo bolide di magnitudine -4 in direzione della cittadina di Rocca Massima (LT) ad una elevazione di 60° sopra l'orizzonte. La durata del fenomeno è stata di 3 decimi di secondo (0.3 secondi) ed ha mostrato una colorazione bianco-rossiccia (Stronzio). Cielo sereno con temperatura di 20°C ed una umidità del 50%. Gli ingrandimenti mostrano il cammino del bolide nel cielo e l'emissione di un'intensa luminosità, in questo caso l'evento è stato breve e quindi poco osservabile. Anche in questa registrazione si constata la presenza di meteoriti in direzione della cittadina di Rocca Massima (LT), da un punto di vista statistico la cosa è a dir poco eccezionale, visto che in corrispondenza di questa zona le registrazioni di meteoriti sono state moltissime.

http://ltpaobserverproject.weebly.com

http://www.lulu.com/danielecataldi

 $\underline{daniele77c@hotmail.it} - \underline{daniele77c@gmail.com}$