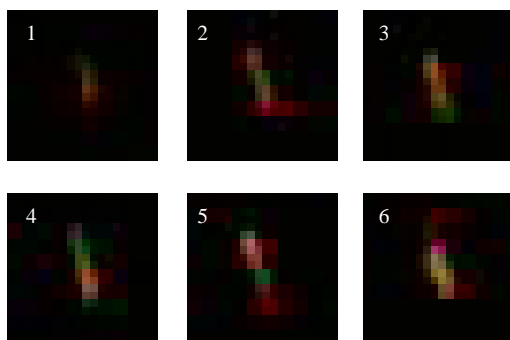
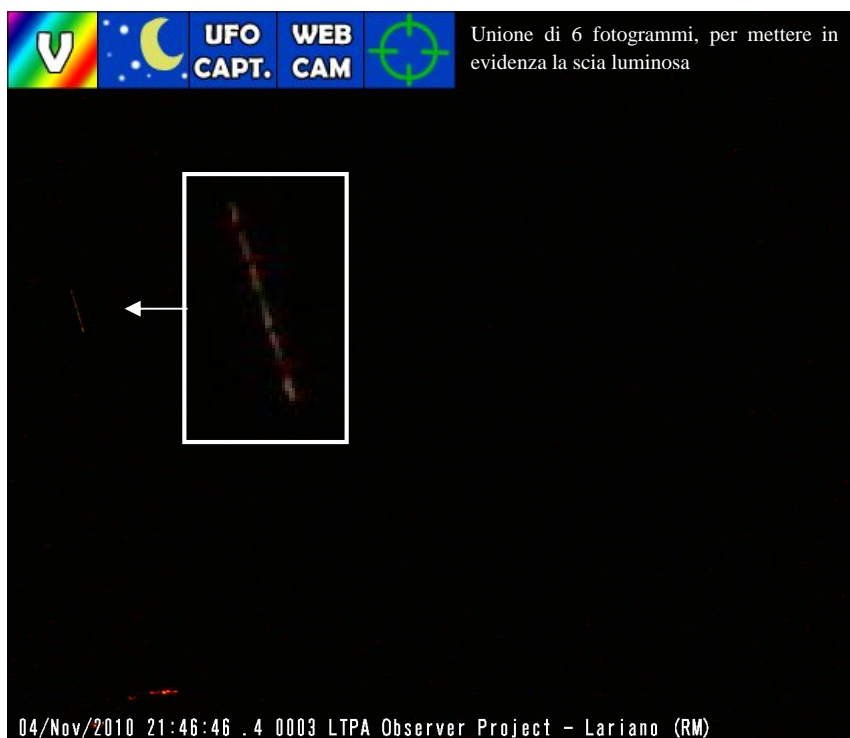


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

4 Novembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Cielo sereno, terso; umidità del 75%, vento debole, temperatura di 8°C, strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione Sud. Alle ore 21:46 circa viene registrato il passaggio di un meteorite di magnitudine -1, in direzione S-S-E, ad una elevazione di 50°. Durata del fenomeno 6/10 di secondo (0.6 secondi). Il colore giallognolo ci suggerisce la presenza di Carbonato di Calcio e Manganese all'interno della particella meteorica.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

<http://www.lulu.com/danielecataldi>

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com