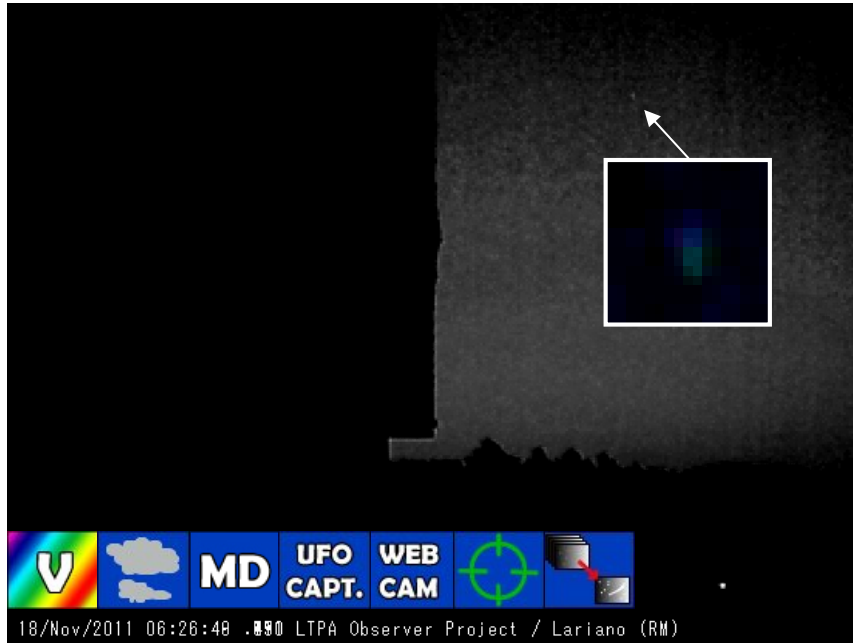


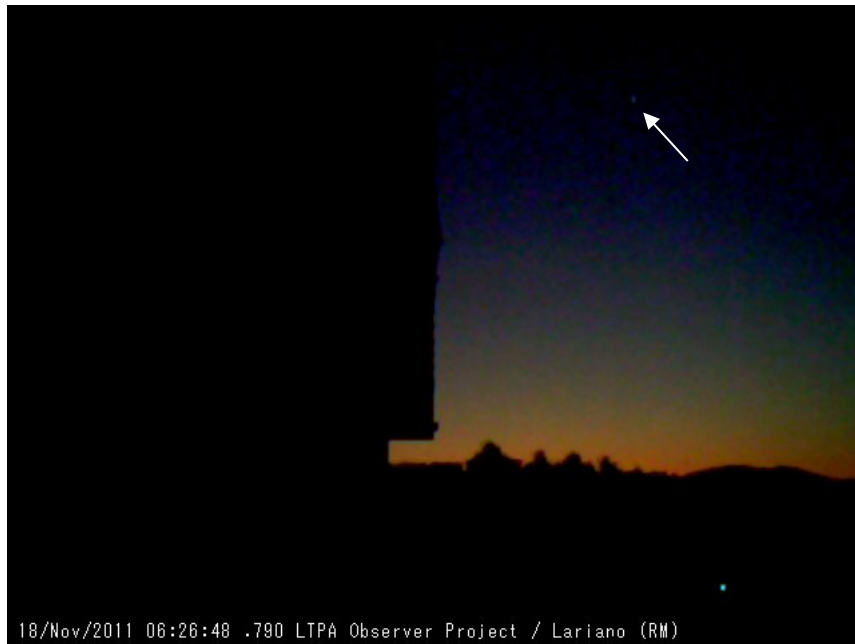
LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

18 Novembre 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: Webcam con risoluzione: 640 x 480 pixel, puntata in direzione S-S-E, cielo sereno, umidità del 85%, temperatura di 12°C, visibilità buona, > 40 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 06:26 locali, viene registrata l'apparizione di un bagliore nel cielo. Tale avvenimento, potrebbe essere spiegato come la presenza di una particella sub-atomica (radiazioni ionizzanti di origine ambientale), anche se la forma dell'anomalia risulta essere conica e dai bordi poco definiti e netti (particolare che invece cozza contro le caratteristiche osservabili sulle tracce lasciate dalle particelle sub-atomiche e dai Muoni). L'evento, della durata di poche frazioni di secondo, è avvenuto ad una elevazione di circa 30°, in direzione S-S-E.



Sopra, è visibile il singolo fotogramma in luce visibile, che ha catturato il fenomeno luminoso apparso nel cielo. In basso si osserva un globo luminoso determinato dall'illuminazione privata di una villa.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com