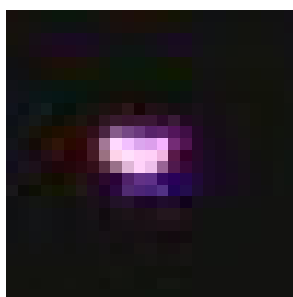
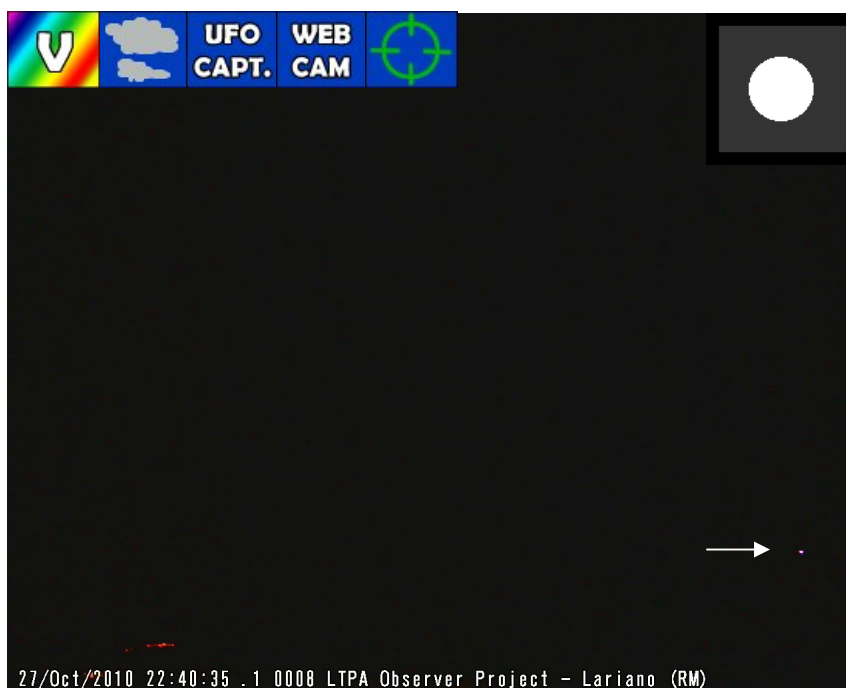


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

27 Ottobre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione Sud. Cielo sereno, terso e temperatura di 12°C, umidità del 70%, vento debole da N-N-E, visibilità > a 10 km. Alle ore 22:40 circa, lo strumento rileva l'apparizione di un particolare fenomeno luminoso di magnitudine -2.5. Tale apparizione possiede una particolarità, il bordo sbeccato o parzialmente occultato da qualcosa che è presente al di sopra della fonte luminosa stessa. Nelle registrazioni precedenti, avevamo sottolineato come le apparizioni di questo tipo di globi (morfologicamente regolari e distaccati dal fondo del cielo), possedessero una loro tridimensionalità.

Ebbene, sembra proprio che le nostre teorie abbiano trovato una conferma, su quanto da noi ipotizzato in precedenza. Come si può osservare, in questa immagine è presente un corpo opaco che occultava parzialmente l'emissione luminosa del fenomeno. Non sappiamo se tale corpo opaco sia collegato (a quanto sembra) o meno alla fonte stessa della luce, ma possiamo solamente ribadire come tali apparizioni mostrino corpi tridimensionali e tondeggianti, diversi da altri fenomeni LTPA.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com