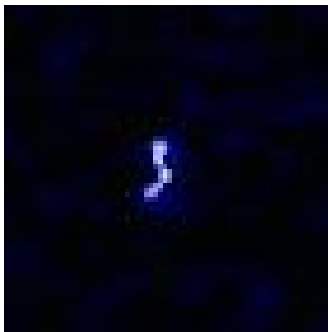
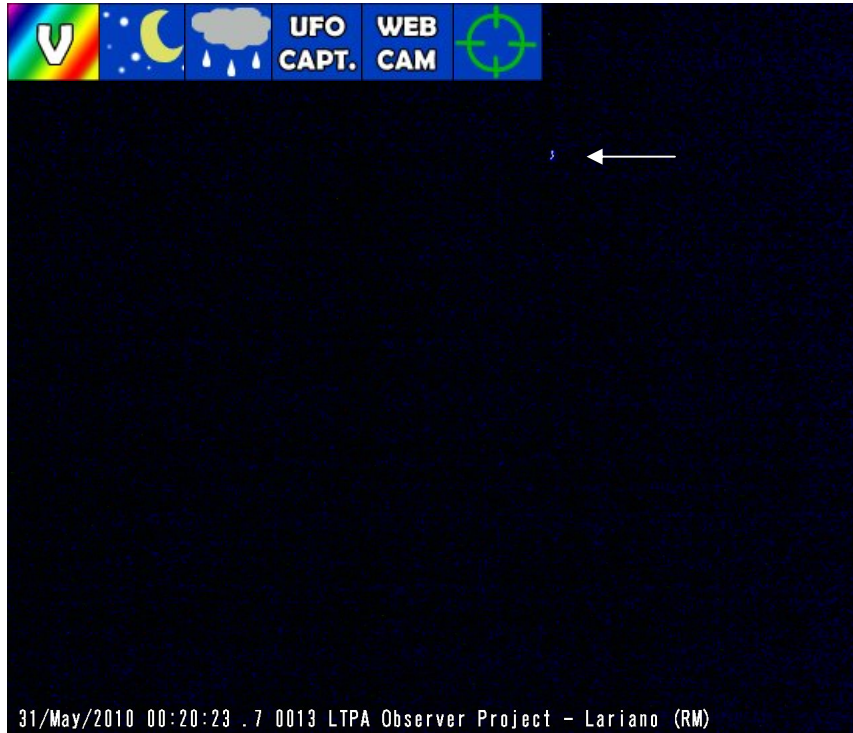


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

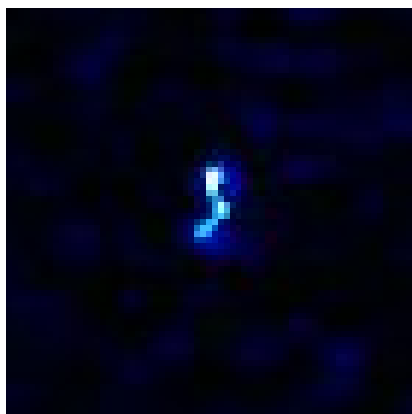
31 Maggio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

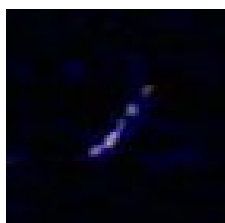
Osservazione e registrazione di due fenomeni luminosi di particolare intensità e complessità. Magnitudine stimata: -2, ad una elevazione di 70°, in direzione S-E. Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel. Si tratta di una registrazione effettuata con la presenza di cielo nuvoloso, completamente coperto, leggera pioggia e vento.

Elaborazione

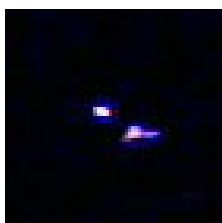


L'elaborazione mostra la presenza di tre globi luminosi disposti a grappolo, molto ben dettagliati, grazie all'uso del CCD da 1.3 megapixel. Si tratta di un fenomeno osservato anche in altre parti del mondo e particolarmente legato ad aree del globo dove sono state notate diverse anomalie luminose, anche molto complesse. Seguono altre anomalie registrate durante la notte:

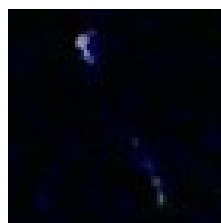
Ore 01:26



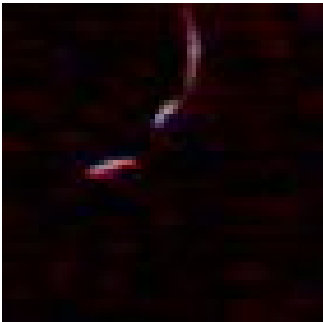
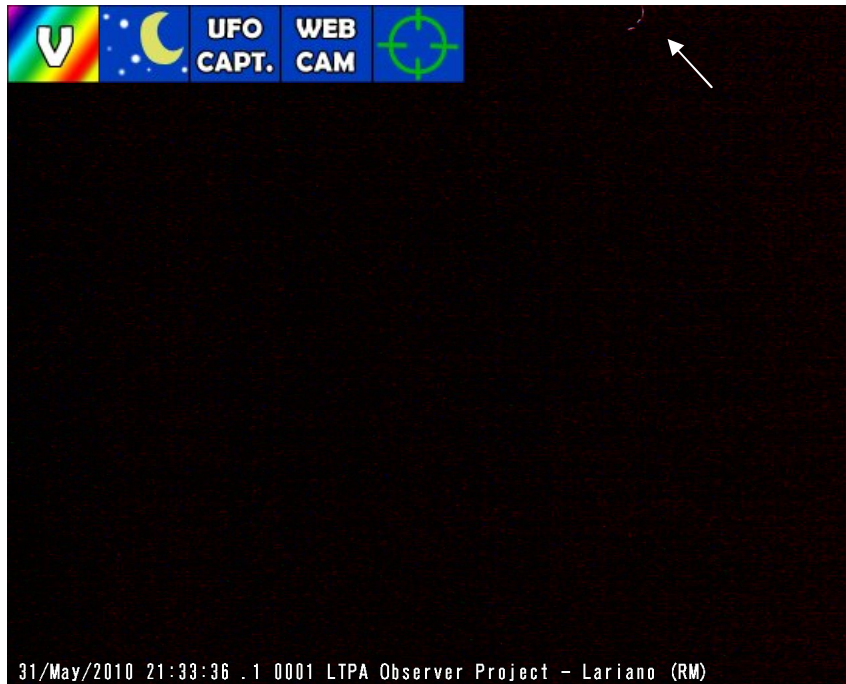
Ore 02:04



Ore 04:12



31 Maggio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)

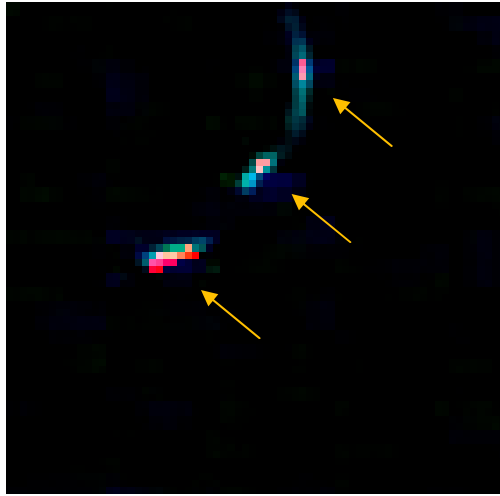


Ingrandimento

Osservazione effettuata con Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione S-E, cielo nuvoloso. Il fenomeno è apparso ad una elevazione di circa 80° dall'orizzonte, con una magnitudine di -2. Ha emesso una forte componente infrarossa percepita dalla strumentazione.

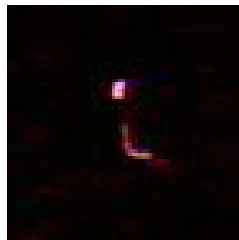
Anche in questo caso l'apparizione è caratterizzata da una traccia curva, spezzata e formata da diverse componenti luminose forse generate da un singolo oggetto in movimento.

Elaborazione

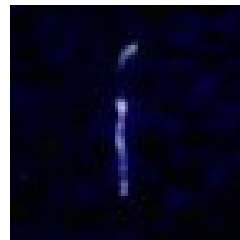


L'elaborazione mostra alcuni particolare di maggiore intensità luminosa, contenuti all'interno della traccia immortalata in un singolo fotogramma della durata di 1/10 di secondo. Seguono altre anomalie registrate lo stesso giorno:

Ore 22:07



Ore 22:18



<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com