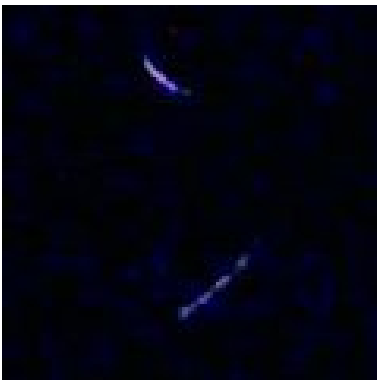
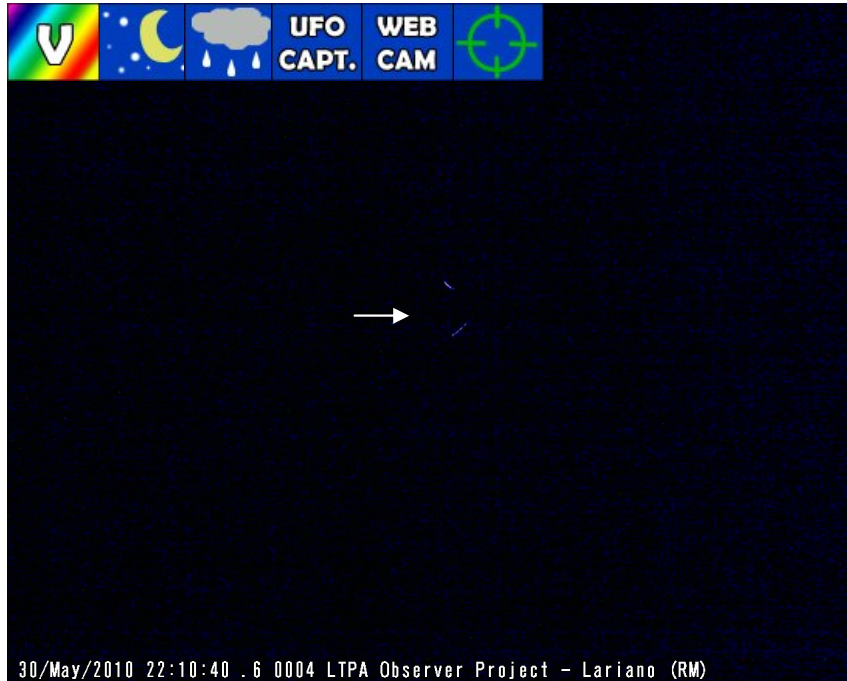


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

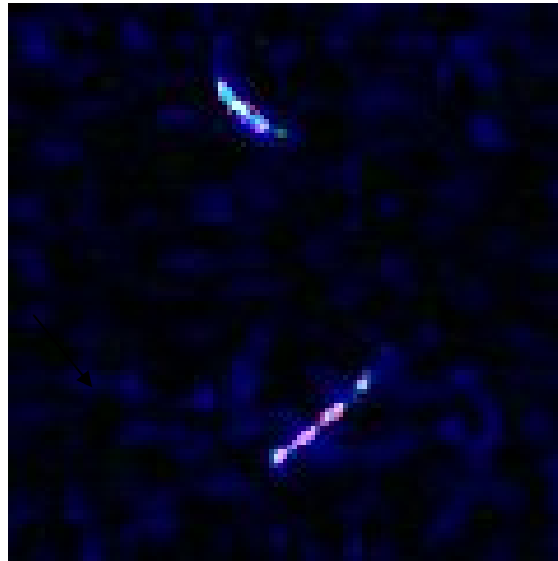
30 Maggio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

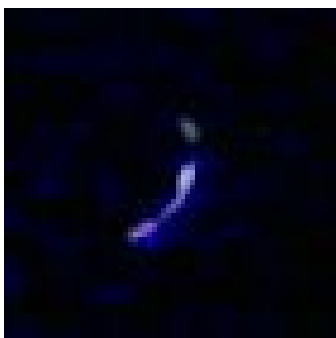
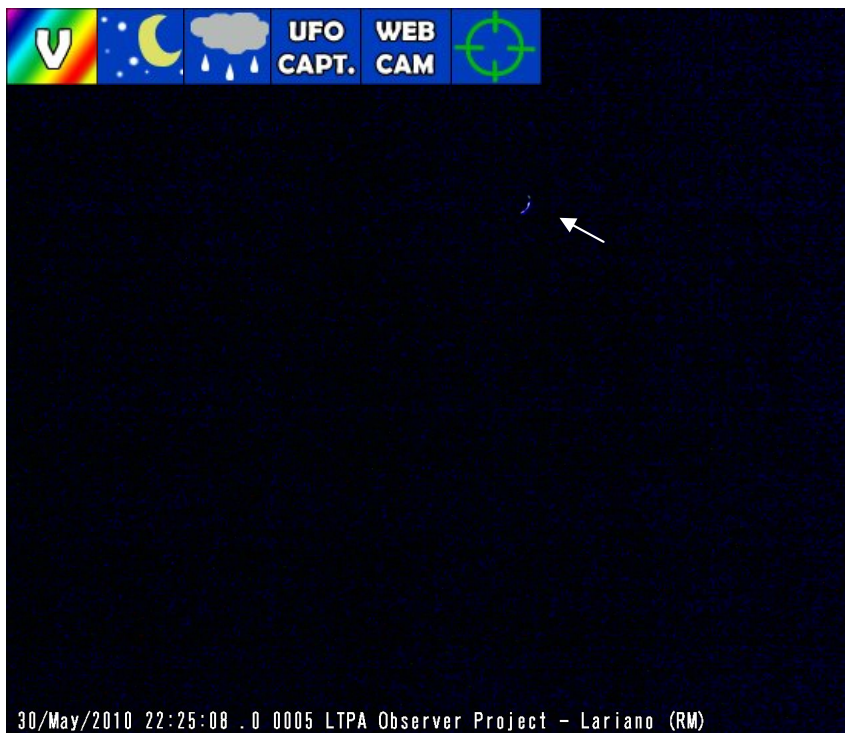
Osservazione e registrazione di due fenomeni luminosi di particolare intensità e complessità. Magnitudine stimata: -2, ad una elevazione di 60°, in direzione S-E. Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel. Si tratta di una registrazione effettuata con la presenza di cielo nuvoloso, completamente coperto, leggera pioggia e vento. Tale fenomeno mostra, verosimilmente, due globi di luce in movimento che hanno generato due scie distinte e particolarmente luminose. Si nota anche una sorta di pulsazione che ha generato striature discontinue.

## Elaborazione



Si notino le tracce discontinue generate dagli oggetti luminosi in movimento. Tali pulsazioni, risultano quasi regolari. Le scie sono non del tutto rettilinee ma lievemente curve.

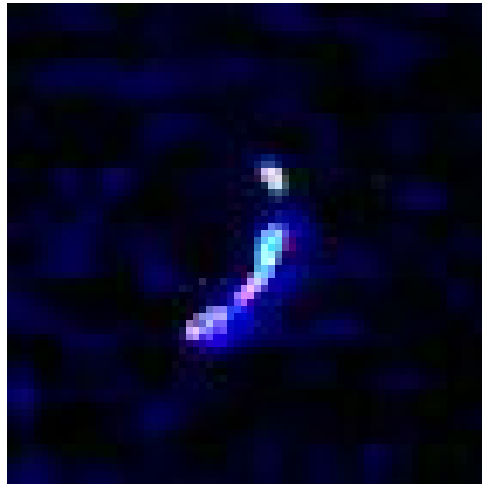
### 30 Maggio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

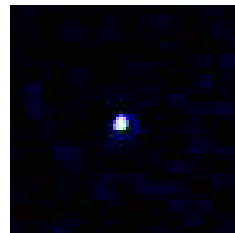
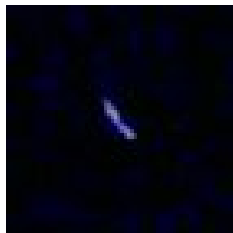
Osservazione e registrazione di due fenomeni luminosi di particolare intensità e complessità. Magnitudine stimata: -2, ad una elevazione di 70°, in direzione S-E. Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel. Si tratta di una registrazione effettuata con la presenza di cielo nuvoloso, completamente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

## Elaborazione

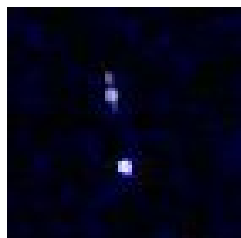


L'elaborazione mostra la presenza di tre punti in cui la luminosità del fenomeno è maggiore, probabilmente generati da un unico oggetto in movimento. La cosa si evince bene osservando l'intera traccia che è disposta su una linea (curva) immaginaria che unisce tutti i punti luminosi. Seguono altre anomalie registrate durante la notte:

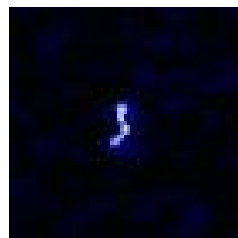
Ore 22:38



Ore 23:14



Ore 00:20



<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

[daniele77c@hotmail.it](mailto:daniele77c@hotmail.it) – [daniele77c@gmail.com](mailto:daniele77c@gmail.com)