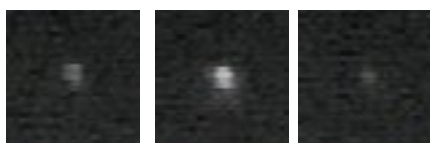
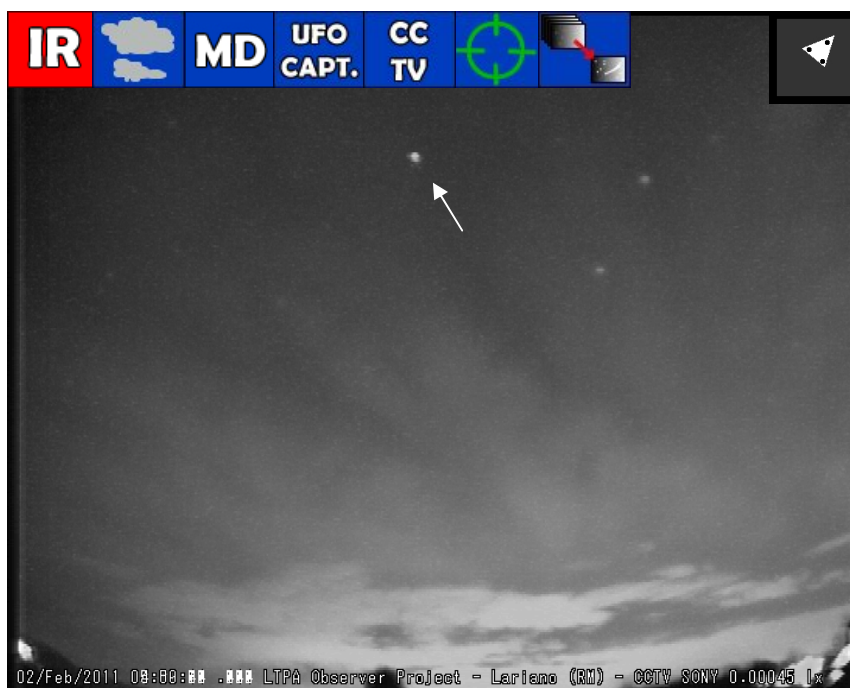


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

2 Febbraio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento dei rispettivi fotogrammi

Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo nuvoloso, umidità dell'70%, temperatura di 6°C, visibilità buona, ≤ 10 Km. Vento debole da E-N-E a 8 km/h, Wind Chill: 4.5°C. Alle ore 04:59 circa viene ripresa l'apparizione di un fenomeno luminoso che ha avuto una durata di 1 secondo circa, con magnitudine -4, apparso in direzione Sud, ad una elevazione di circa 45°. Gli ingrandimenti, eseguiti sui fotogrammi originali mostrano l'aumento graduale di luminosità del fenomeno ed il suo "spegnimento". La spiegazione più probabile è che si possa essere trattato di un TLS, visto che sia la durata che la luminosità sono perfettamente correlabili ad un evento del genere.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com