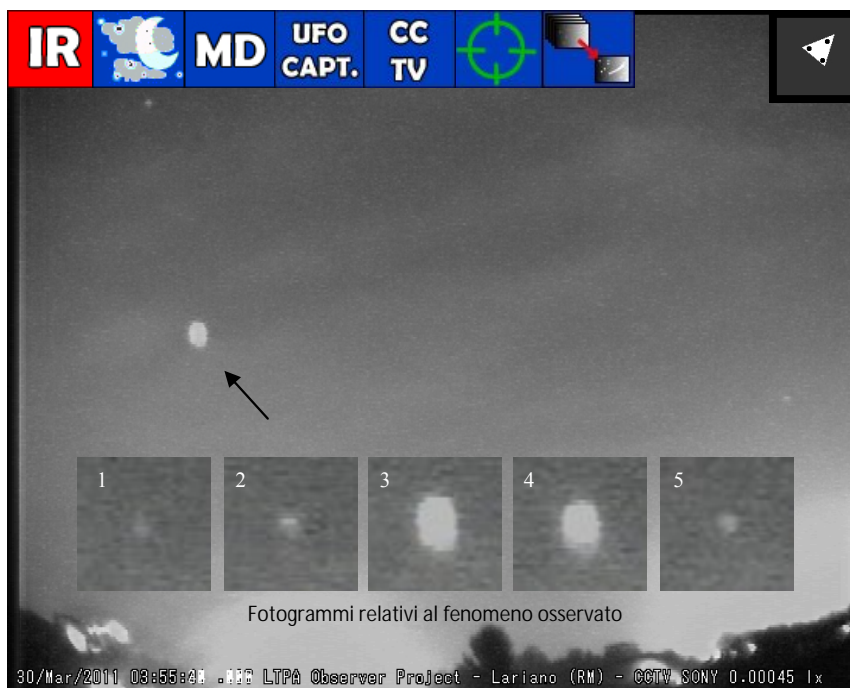


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

30 Marzo 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E, cielo parzialmente nuvoloso, dopo una giornata di pioggia, umidità dell'85%, temperatura di 9°C, visibilità discreta,  $\leq 10$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 03:55 (UTC) circa, viene osservato un fenomeno luminoso molto intenso, in direzione S-E, ad una elevazione di circa 33° e di magnitudine -4.5 della durata di 2 secondi.

Il fenomeno osservato potrebbe essere un TLS di origine satellitare, ovviamente questa è solo una delle ipotesi più plausibili, anche perché i dati relativi alle effemeridi satellitari ci hanno confermato che nessun *flare iridium* era visibile all'ora della registrazione, tale elemento permette di scartare l'ipotesi di un flash causato appunto da un satellite iridium, ma ciò non toglie che potrebbe trattarsi di un altro tipo di satellite. A suffragio di tale ipotesi, vi è infatti un elemento significativo che è possibile estrapolare dalla registrazione: tale oggetto luminoso mostra un movimento angolare durante tutto il periodo in cui esso rimane visibile alla nostra apparecchiatura.

Si tratterebbe quindi di un velivolo dotato di traiettoria lineare, e perciò di un probabile satellite in orbita georivoluzionaria

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

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