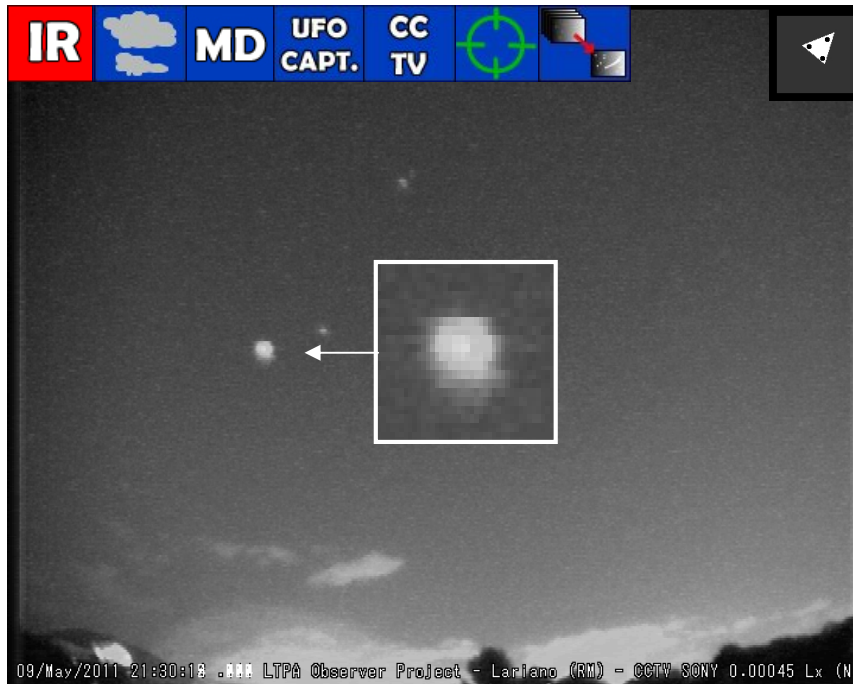


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

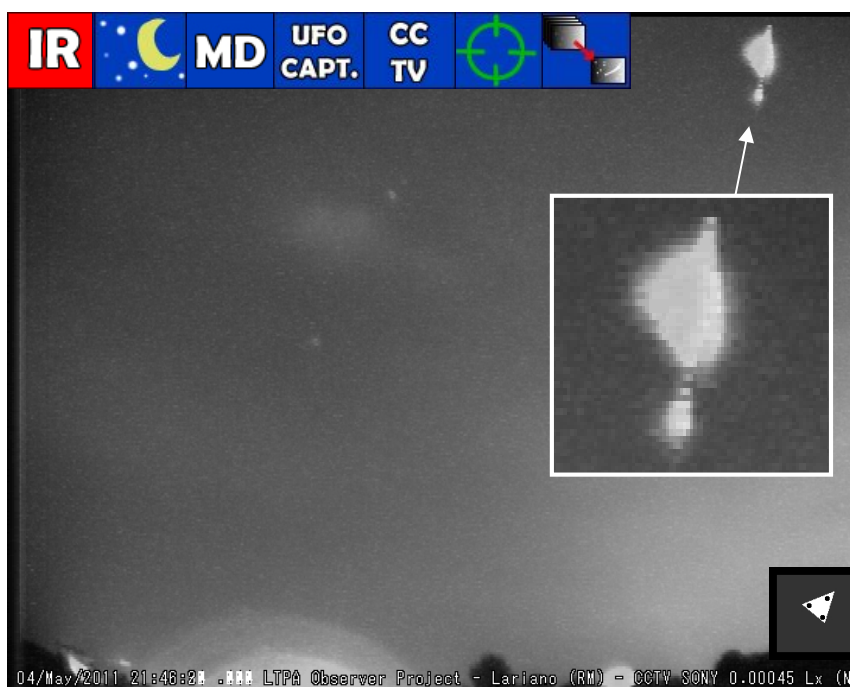
10 Maggio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E-E, cielo parzialmente nuvoloso, umidità dell'85%, temperatura di 16°C, visibilità buona,  $\leq 25$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 21:30 locali, viene ripreso il passaggio di un probabile TLS in direzione S-E ad una elevazione di circa 29°. Tale apparizione, di magnitudine -3 ha avuto una durata di circa 3 secondi.

La registrazione, mostra un oggetto in lento movimento con rotta praticamente lineare. Tale dato fa presupporre che possa trattarsi di un satellite artificiale.

#### 4 Maggio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E-E, cielo sereno, umidità dell'85%, temperatura di 16°C, visibilità buona,  $\leq 25$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 21:46 locali viene ripreso il passaggio di un fenomeno luminoso particolarmente intenso. Si tratta, quasi probabilmente di un satellite artificiale, che ha generato un intenso alone luminoso intermittente, di magnitudine -7. Tale evento, della durata di circa 10 secondi è risultato uno dei fenomeni di probabile origine satellitare più luminoso mai registrato prima. L'evento è apparso in direzione S-S-W ad una elevazione di circa 44°.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

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