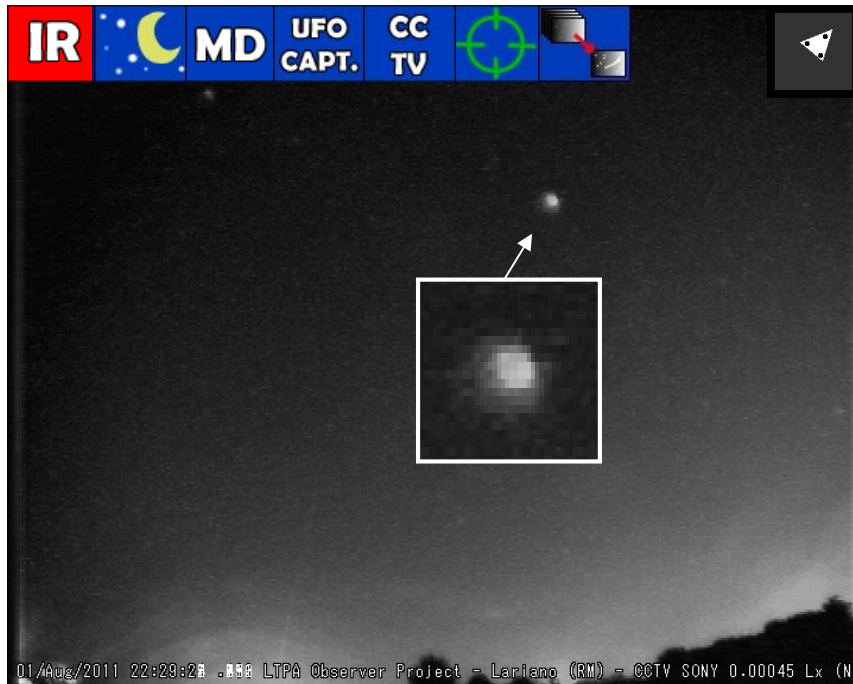


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

1 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E, cielo sereno, umidità dell'70%, temperatura di 22°C, visibilità buona,  $\leq 25$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 22:29 locali, viene ripreso un fenomeno luminoso in movimento della durata di circa 3 secondi. Tale evento, apparso ad una elevazione di 38°, ha avuto una magnitudine di -2.5, in direzione S-W. Il fenomeno potrebbe essere spiegato come un TLS generato da un satellite artificiale 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)