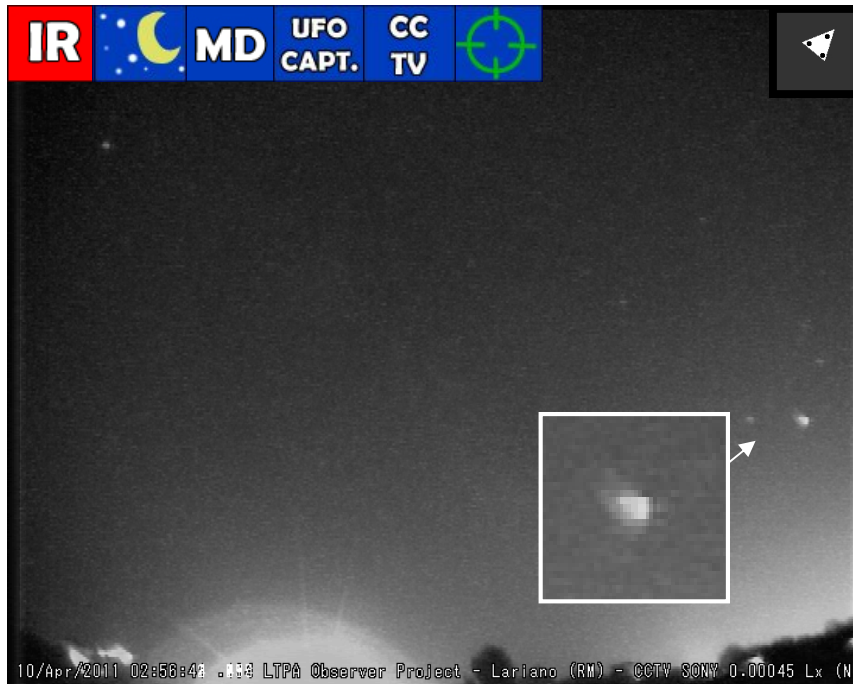


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

10 Aprile 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E, cielo sereno, umidità dell'85%, temperatura di 14°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 02:56 (UTC), viene registrata l'apparizione di un fenomeno luminoso con durata di 0.5 secondi, in direzione W-S-W ad una quota di circa 20°. Tale fenomeno potrebbe essere un TLS generato da un satellite artificiale. Magnitudine stimata del fenomeno: -2 circa.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com