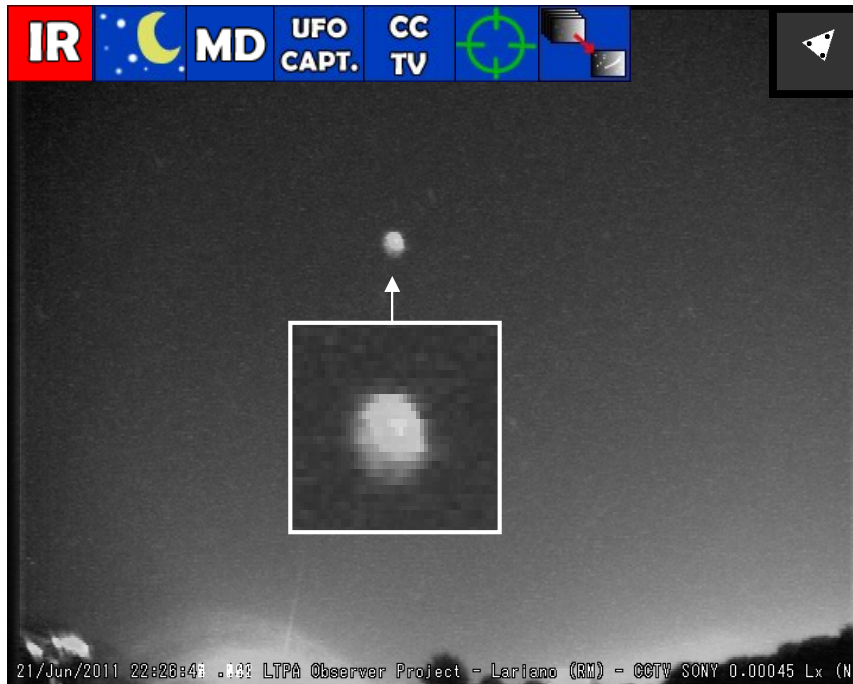


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

21 Giugno 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 16°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 22:26 circa, viene registrato un TLS di magnitudine -4 apparso in direzione Sud, ad una elevazione di 36° e della durata di 2.5 secondi. Tale evento potrebbe essere il flash generato da un satellite in orbita geostazionaria. L'ingrandimento mostra come tale fenomeno sia immobile nel cielo e non in movimento.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com