

LTPA Observer Project

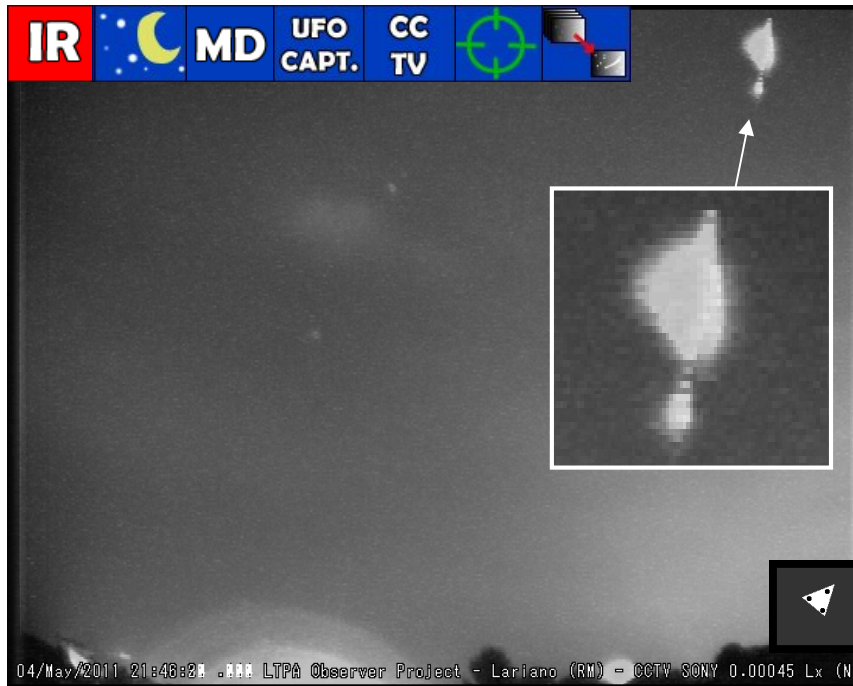
© Daniele e Gabriele Cataldi

10 Maggio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo poco nuvoloso, umidità dell'80%, temperatura di 16°C, visibilità discreta, ≤ 15 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 03:33 locali, viene ripreso il passaggio di un meteorite molto esteso e di magnitudine "0", apparso ad una elevazione di circa 39°. Tale evento, ha avuto una durata di 1 secondo.

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, ≤ 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 – daniele77c@gmail.com