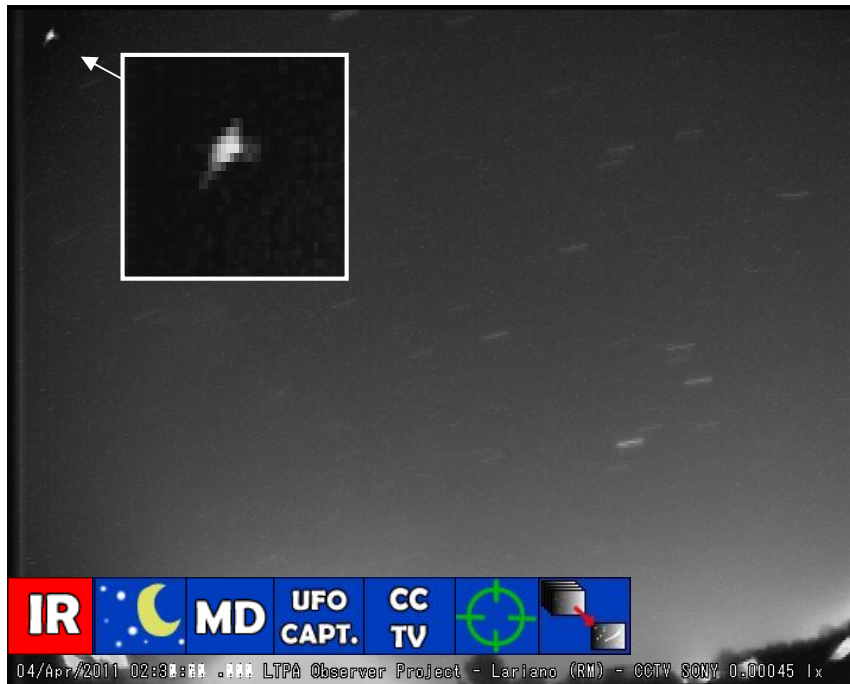


LTPA Observer Project

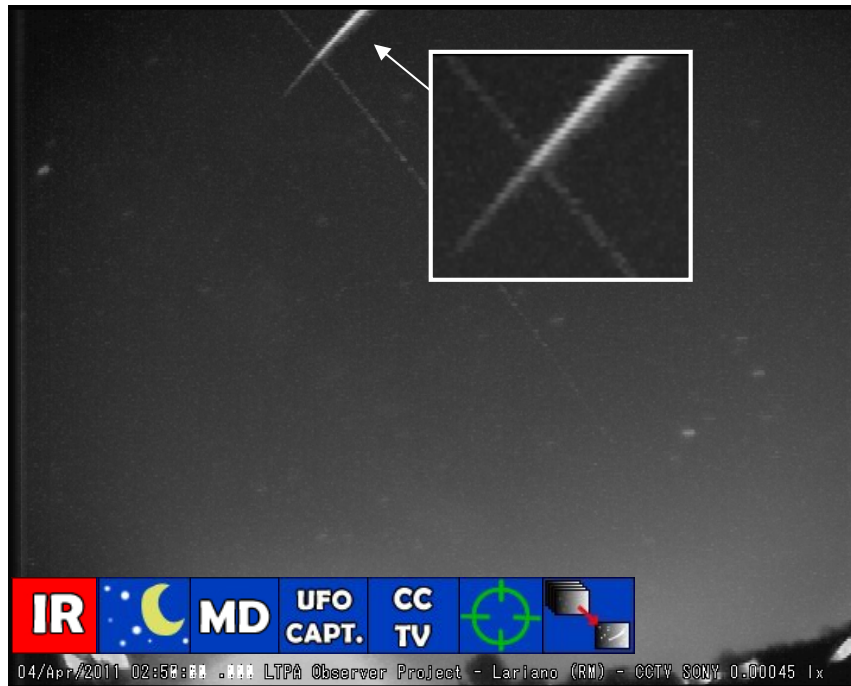
© Daniele e Gabriele Cataldi

4 aprile 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



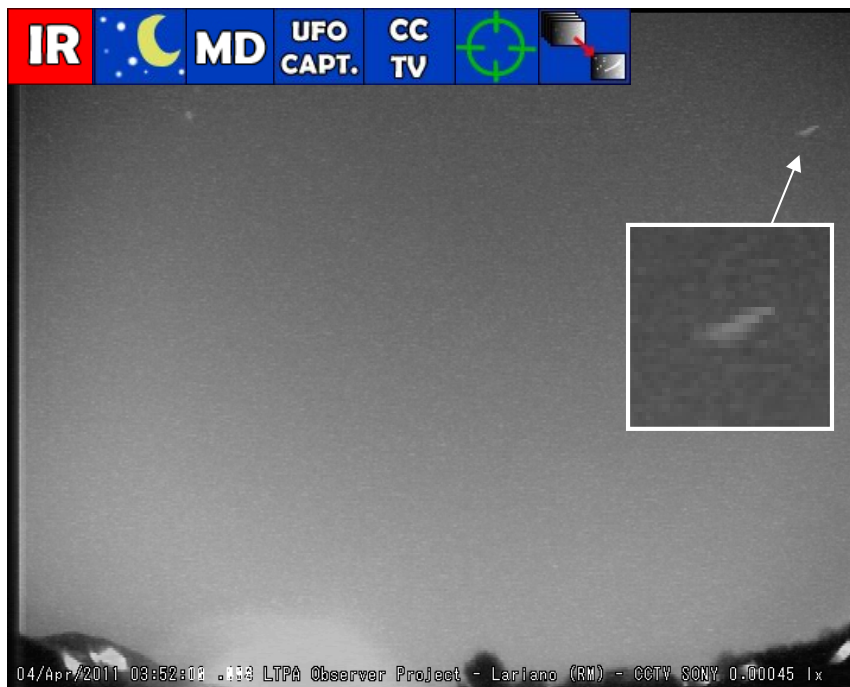
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'80%, temperatura di 13°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 02:31 (UTC) circa, viene ripreso un piccolo meteorite di magnitudine -3 in direzione S-E, ad una elevazione di circa 44°, e della durata di 1 secondo. Tale evento, è stato ripreso quasi al limite del campo inquadrato, ed ha mostrato una piccola esplosione. Probabilmente si tratta di un fenomeno meteorico con traiettoria quasi perpendicolare all'osservatore.

4 Aprile 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'80%, temperatura di 10°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 02:56 (UTC) viene ripreso il passaggio di un meteorite molto luminoso, di magnitudine -5 in direzione S-S-E, ad una elevazione di 44° circa. Tale fenomeno della durata di 2 secondi, è stato ripreso solo in parte, poiché il suo passaggio è avvenuto appena al di fuori del campo inquadrato.

4 Aprile 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'80%, temperatura di 10°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 03:52 circa, viene registrato il passaggio di un debole meteorite in direzione S-W, ad una elevazione di 37°. Tale evento di piccola estensione ha avuto una magnitudine uguale a "0", ed una durata di circa 1 secondo.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com