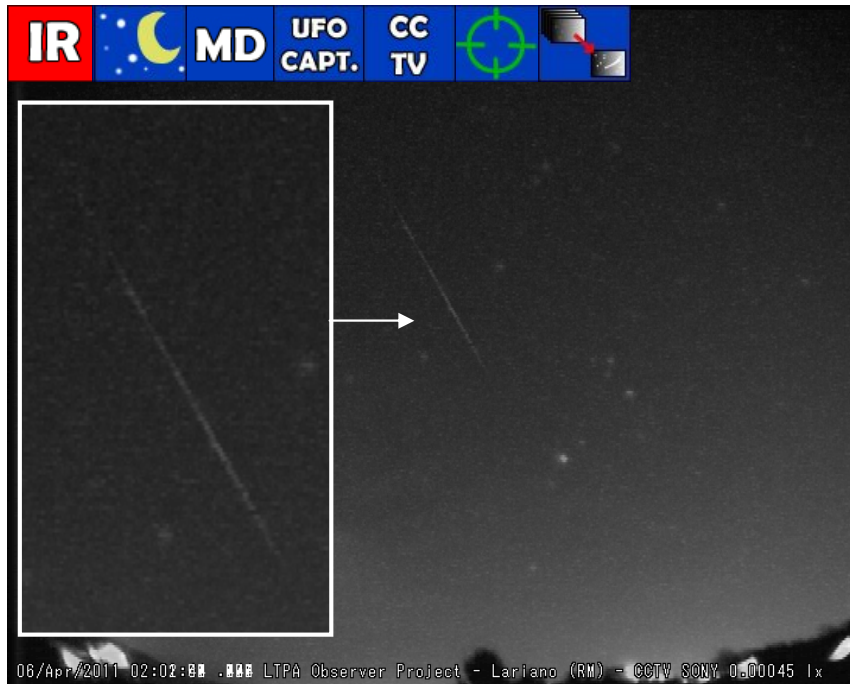


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

6 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,  $\leq 25$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 02:01 (UTC), viene ripreso il passaggio di un meteorite molto esteso, di magnitudine +3 apparso in direzione Sud, ad una elevazione di circa 33°. Tale evento ha avuto una durata di circa 6 secondi! Si tratta di uno degli eventi meteorici più duraturi registrati dal nostro gruppo di studio.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

[daniele77c@hotmail.it](mailto:daniele77c@hotmail.it) – [daniele77c@gmail.com](mailto:daniele77c@gmail.com)