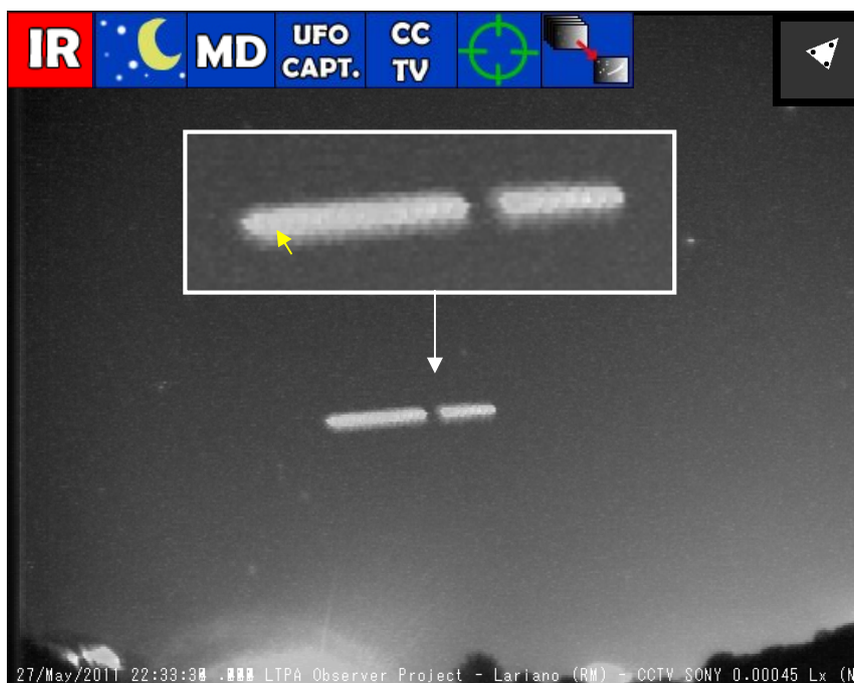


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

27 Maggio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E, cielo sereno, umidità dell'85%, temperatura di 16°C, visibilità buona,  $\leq 25$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 22:33 locali, viene registrato il passaggio di un fenomeno luminoso particolare. Si tratta di un globo in movimento da S-S-W a S-S-E, dotato di magnitudine -4 e da una rotta lineare. Tale fenomeno ha mantenuto una rotta lineare, scomparendo (freccia gialla) e ricomparendo senza alcun preavviso, mantenendo le proprie caratteristiche di volo. L'evento non mostra particolari tipici che possono far pensare a velivoli convenzionali, l'unica spiegazione plausibile può essere il passaggio di un satellite artificiale in orbita georivoluzionaria. Anche se va detto che dai calcoli delle effemeridi relative ai passaggi satellitari, nessun brillamento di satellite Iridium è stato osservato. Si potrebbe quindi scartare tale ipotesi.

L'oggetto possiede caratteristiche che ovviamente sembrano suggerire un'origine artificiale e non naturale, tale evidenza la si evince dal fatto che la rotta dell'oggetto appare del tutto regolare, non soggetta ad alcun cambiamento di quota o variazione alcuna, tranne che per una repentina sparizione ed una successiva riapparizione.

Tale comportamento, dimostra come non si può trattare in alcun modo di un velivolo convenzionale, il quale, ovviamente, non è in grado di apparire, scomparire per riapparire nuovamente in maniera tanto singolare. L'oggetto è transitato ad una elevazione di circa 26.5°.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

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