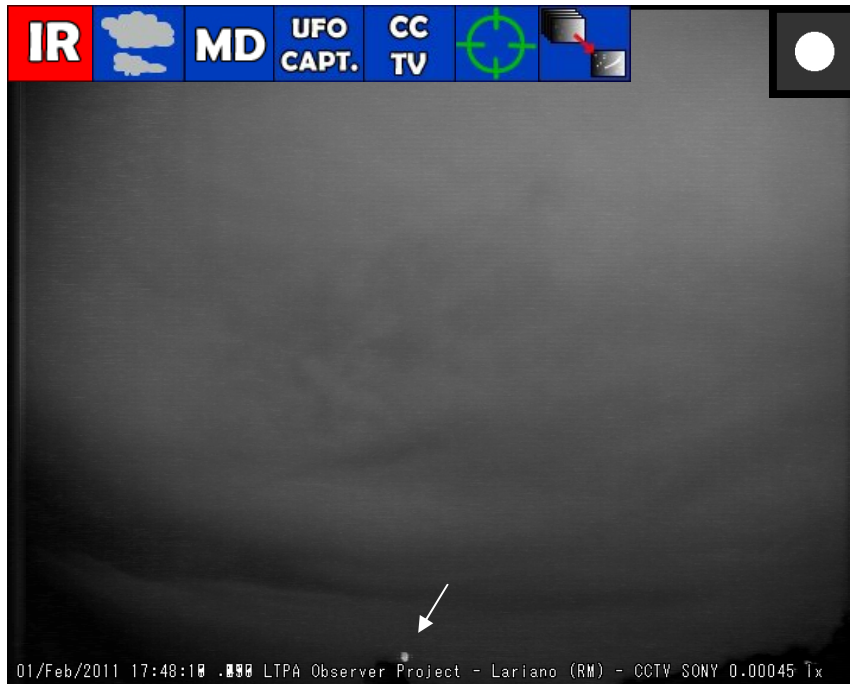


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

1 Febbraio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo nuvoloso, umidità dell'67%, temperatura di 8°C, visibilità buona, ≤ 10 Km. Vento debole da E-N-E a 11 km/h, Wind Chill: 6.5°C. Alle ore 17:48, viene ripresa l'apparizione di un fenomeno luminoso anomalo e sporadico. Si tratta di un globo di luce gialla, apparso nel cielo ad una elevazione di 11.7°, e di durata di circa 3 secondi: dalle 17:48:16 alle 17:48:19. Tale evento è molto particolare perché registrato con CCTV camera da 0.00045 lux e mai ripreso prima di oggi, sia per la sua durata che per le caratteristiche visuali osservate. Il globo è infatti rimasto perfettamente immobile nel cielo, apparendo e sparendo in dissolvenza, accennando lentamente la propria comparsa e la successiva sparizione, non è stato possibile ricavare l'origine del fenomeno, prendendo in considerazione i dati estrapolati dal video, rimane senza meno un fenomeno molto, molto raro.



Dal video si è potuto appurare che tale apparizione si trovi al di sotto del manto nuvoloso, visibile nel video, non si nota alcuno spostamento nel cielo e tantomeno la benché minima variazione angolare. Ciò permette di dedurre che l'oggetto si trovi nello spazio libero (cielo) ad una quota relativamente bassa, probabilmente compresa tra i 100 e i 250 metri.

Sempre dal video si è potuto appurare che in lontananza, e sulla linea prospettica alle spalle dell'anomalia non è presente alcun costone di montagna, tantomeno qualsiasi altro elemento naturale, qualsiasi cosa abbia prodotto tale anomalia si tratta di qualcosa di veramente insolito. In questo contesto si potrebbe parlare di Luci Sismiche EQL o di EL Earth Light (luci telluriche).



In alto è visibile un altro fotogramma successivo a quello precedente, in cui si nota un aumento della luminosità dell'oggetto che crea intorno a se anche un alone molto appariscente.

L'obiettivo utilizzato a 3.5 mm di focale ha distorto il campo (aberrazione ottica) deformando la sagoma dell'oggetto, che in realtà è sferica.

L'oggetto luminoso, ha mostrato una luce che ha variato la propria intensità durante i tre secondi in cui è rimasto visibile. Tale variazione o "tremolio/pulsazione", molto lenta ha variato costantemente la magnitudine dell'oggetto, sono a rimanere (per un breve momento) quasi invisibile prima di scomparire; ecco alcuni ingrandimenti relativi agli ultimi fotogrammi che riprendono la fase conclusiva del fenomeno:



In alto è visibile il tracciamento automatico di UFOCapture, realizzato dal software durante la registrazione.

Negli ultimi istanti (ingrandimenti n.1, 2 e 3), il globo di luce sembra aver variato la propria forma dividendosi in due oggetti più piccoli distinti e distinguibili. Pur mantenendo la propria colorazione gialla, fino a scomparire senza alcun preavviso. L'immagine in scala di grigi presente all'inizio, visibile prima dei fotogrammi a colori è la somma di tutti i fotogrammi contenuti nel video, che dimostra come l'oggetto abbia avuto un moto perfettamente stazionario.

Nel video non si notano inoltre scariche elettriche, pioggia, o fenomeni temporaleschi particolari, ma solo la presenza nel cielo di una spessa coltre di nubi, tra l'altro presenti dalle prime ore della mattina.

Questo documento rappresenta una testimonianza secondo noi importante che merita di essere approfondita e che riflette l'importanza insita in questo tipo di ricerca.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com