

# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

18 Maggio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

18 Maggio 2010, viene registrata l'apparizione di un fenomeno luminoso caratterizzato dalla presenza di due globi luminosi interconnessi. Lo strumento utilizzato è una Webcam, puntata in direzione S-E. L'elevazione del fenomeno luminoso è 70° circa. Cielo sereno e terso. Magnitudine stimata: -1

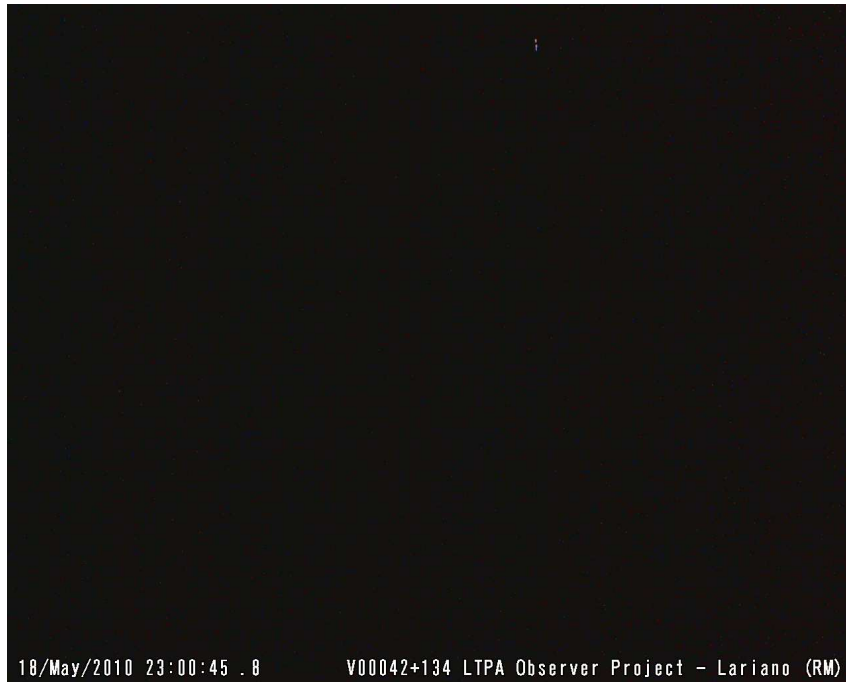
## 18 Maggio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Registrazione di un fenomeno luminoso particolarmente strano, si tratta di un globo bianco e di altri due corpi luminosi di forma diversa. Tutti e tre gli oggetti sembrano essere legati assieme, e sono apparsi in un unico fotogramma. Magnitudine stimata -1 circa, apparsi in direzione Sud ad una elevazione di 50° circa. Cielo sereno e terso. Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel.

## 18 Maggio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Fenomeno luminoso registrato con Webcam e ripreso in direzione S-E ad una elevazione di circa  $80^\circ$ . Si tratta di due corpi luminosi di diverso colore e grandezza e di magnitudine apparente -1 circa. Si osserva una componente ultravioletta per l'oggetto in basso e più esteso, ed una componente infrarossa per l'oggetto in alto.

## 18 Maggio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Registrazione di un fenomeno luminoso molto esteso, si tratta di un evento luminoso con magnitudine 0, ripreso in direzione S-E, ad una elevazione di circa 65°. Cielo sereno e terso. Fenomeno caratterizzato dalla presenza di più oggetti luminosi (principalmente 4) disposti a formare una semi-circonferenza. Si tratta di fenomeni reali e non di raggi cosmici, come qualcuno potrebbe asserire. Infatti se pensiamo che l'obiettivo dello strumento utilizzato in questa registrazione è di soli 3 mm, e che un raggio cosmico può essere rilevato una volta l'anno utilizzando un obiettivo con un diametro di un metro, si comprende molto bene, come sia praticamente

impossibile rilevare questo tipo di raggi in determinate condizioni (Dati provenienti dal CNR del Gran Sasso).

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

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