LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

18 Settembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)





Ingrandimento

Strumento puntato in direzione Sud. Alle ore 01:53 circa, viene ripreso per mezzo della nostra webcam da 1.3 megapixel l'apparizione di un globo luminoso emanante un'intensa radiazione infrarossa. Si tratta di un fenomeno già ripreso in altre registrazioni e che potrebbe avere un'origine elettrostatica.

Il fenomeno a comunque generato una magnitudine apparente di -6, ad una elevazione di circa 70° sopra l'orizzonte. Cielo nuvoloso e temperatura di 20°C con umidità del 40% circa. La durata del fenomeno è inferiore ad 1/10 di secondo, e presente su un solo fotogramma. Tale evidenza dimostra come

possano essere registrati fenomeni molto luminosi, di probabile origine atmosferica la cui esistenza, fino a qualche anno fa, non era del tutto confermata. Le nostre ricerche dimostrano come tali anomalie in effetti esistano e come possono essere registrate per mezzo di apposite apparecchiature.

http://ltpaobserverproject.weebly.com

http://www.lulu.com/danielecataldi

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com