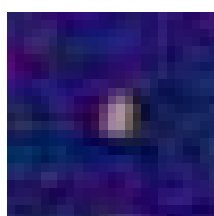
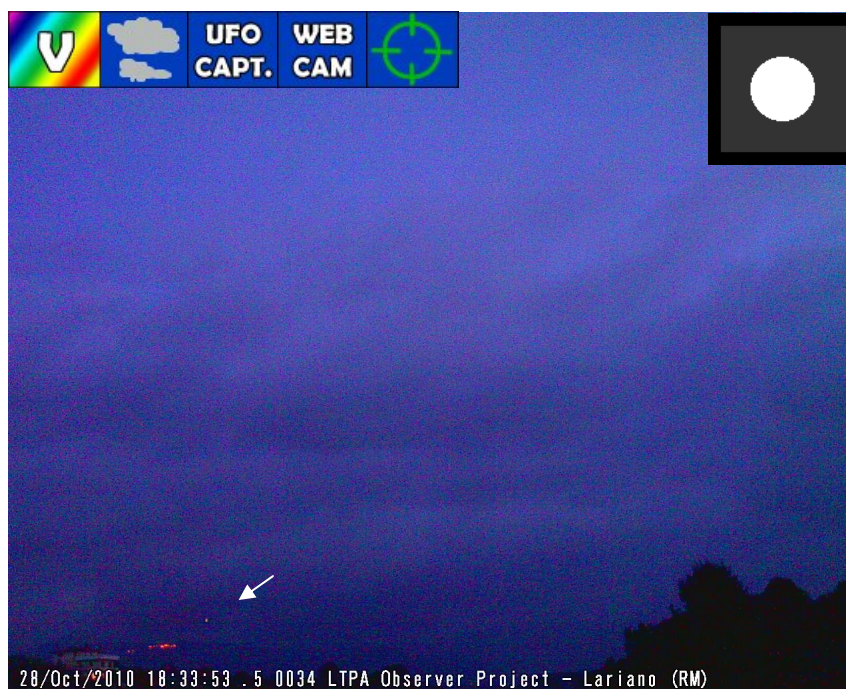


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

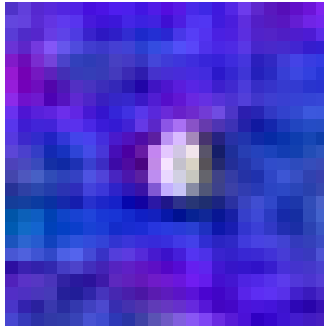
28 Ottobre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



ingrandimento

Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione Sud, cielo nuvoloso, temperatura di 8.3°C, umidità del 77%, vento debole da N-N-E e visibilità buona, > 10 km. Alle ore 18:33 circa, viene registrata l'apparizione di un globo di colore giallo, posizionato ad elevata distanza (all'incirca 5km). Si tratta di un'apparizione fugace, della durata inferiore ad 1/10 di secondo ed avvenuta ad una declinazione di circa 20°. Tale apparizione mostra un oggetto dai contorni netti, non si tratta di rumore elettronico, perché l'oggetto possiede una propria tridimensionalità. La magnitudine apparente si aggira intorno a -2. Tale registrazione è la prima del suo genere realizzata dal nostro gruppo di studio, per mezzo di strumenti sensibili allo spettro visibile e all'infrarosso.

Elaborazione



L'elaborazione eseguita con filtro "solarizzatore" mostra una marcata tridimensionalità dell'oggetto luminoso ed un colore davvero particolare (giallo tendente all'arancione spento). La superficie del globo sembra più scura a destra e più lucente a sinistra. Secondo le stime, tale apparizione avrebbe un diametro non inferiore ai 2.5 metri e praticamente non percepibile dall'occhio umano per via della sua elevata velocità di apparizione e successiva scomparsa.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com