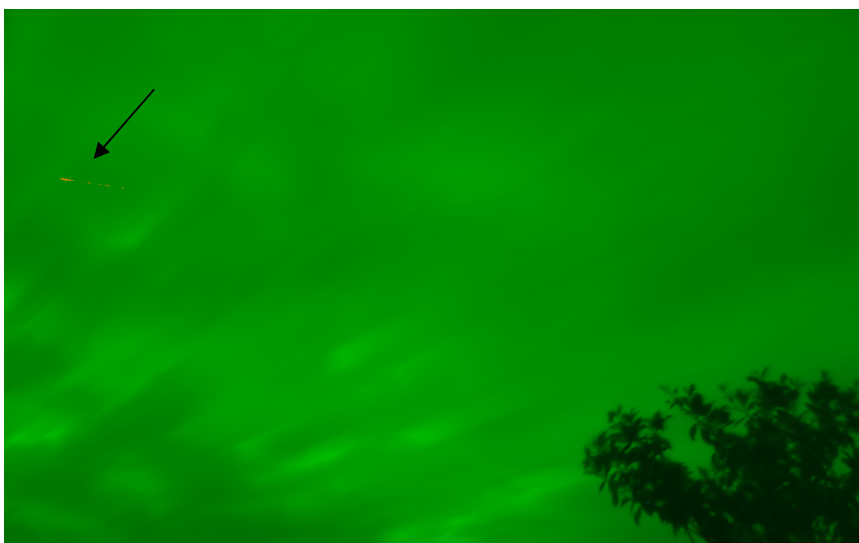
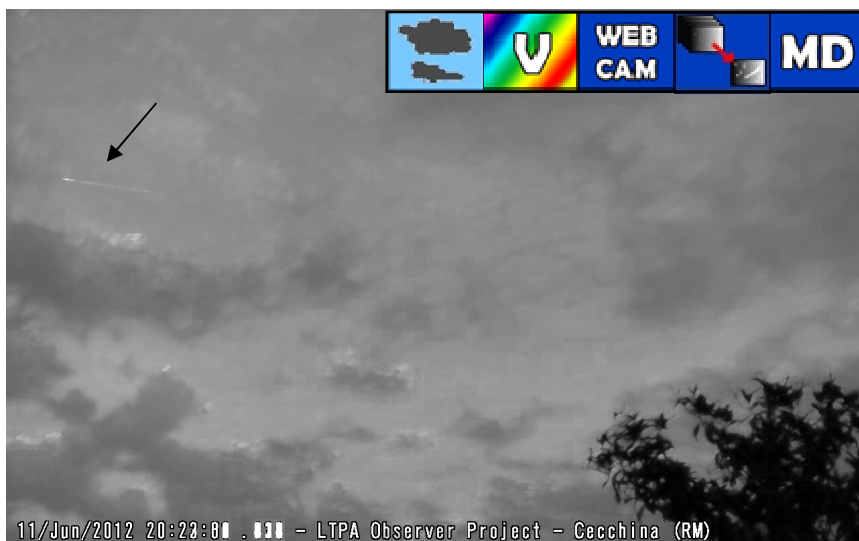


11 Giugno 2012 – Cecchina (RM)



In data 11 Giugno 2012, viene registrato il passaggio di un oggetto volante dotato di una propria luminosità. L'evento registrato automaticamente, potrebbe essere riferibile ad un aereo in volo, anche

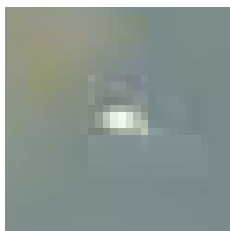
se la luce solare che si riflette sulle nuvole visibili nel cielo, non riescono a spiegare come il velivolo possa riflettere tale luce verso l'osservatore, proprio per la sua angolazione. Infatti il Sole si trova quasi al tramonto, e di fatto l'oggetto non potrebbe riflettere la propria luce verso il suolo, al contrario, dovrebbe rifletterla in alto. Questo si evince dal fatto che le nuvole del cielo sono scure, e non illuminate. Solo quelle alte riescono ad essere illuminate dalla luce solare, proprio perché posizionate, prospettivamente più in alto.

Altre registrazioni effettuate alcuni minuti prima, mostrano alcuni aerei di linea procedere nel cielo, senza emettere alcun bagliore, eppure l'area dove questi transitano è la medesima. Ciò nonostante il Sole (pur trovandosi ad una elevazione maggiore) non riesce a riflettere la propria luce verso l'osservatore.

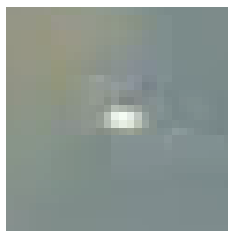
L'oggetto luminoso, ha transitato in direzione Nord, con moto da N-N-E a Nord, con rotta lineare e colorazione biancastra. Prima di scomparire nel manto nuvoloso, l'oggetto aumenta improvvisamente la propria luminosità.

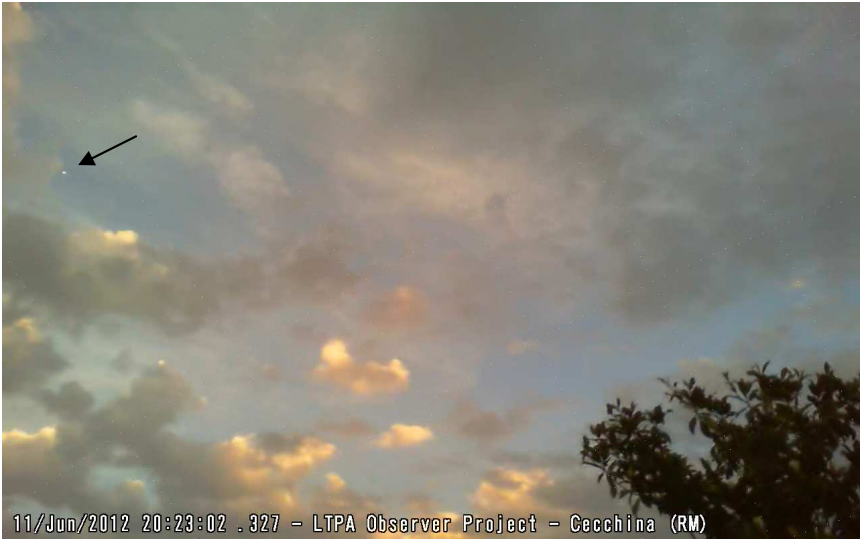
Ingrandimenti:

1



2





Sopra sono visibili due fotogrammi originali estrapolati dal video realizzato per mezzo della nostra apparecchiatura automatizzata ad alta risoluzione, si noti lo spostamento angolare dell'oggetto ripreso, pochi istanti prima della sua scomparsa nel manto nuvoloso.