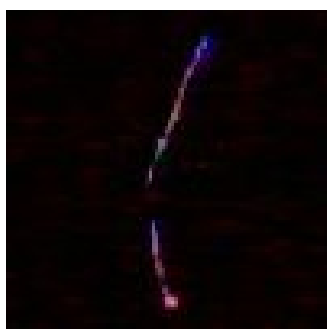


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

8 Giugno 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



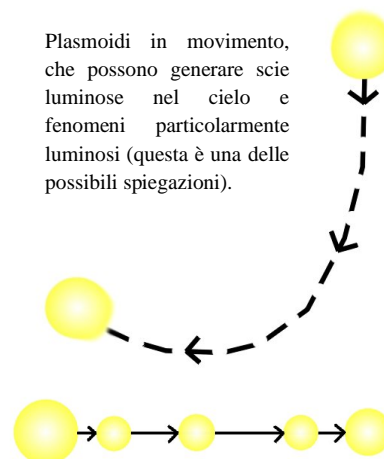
Ingrandimento

Fenomeno luminoso apparso l'8 Giugno 2010 e registrato con Webcam da 1.3 megapixel puntata in direzione S-E. L'apparizione è stata osservata ad una declinazione di 60°. Temperatura ambientale di 12°C, umidità del 75%, cielo sereno. L'apparizione rientra in quelli che sono stati da noi classificati come fenomeni registrabili molto frequentemente, caratterizzati dalla presenza di globi luminosi in movimenti, probabilmente plasmoidi in movimento, dotati di intensa energia e di brevissima durata, i quali possono generare tali anomalie luminose. I meccanismi di

formazione di tali corpi elettrici ancora non è stato possibile definirli in maniera certa dalla scienza ufficiale, sta di fatto che le nostre registrazioni mostrano questi fenomeni e le relative emissioni di luce, molto vicine all'infrarosso e all'ultravioletto.

Il fenomeno da noi osservato ha avuto una magnitudine di -1.5 ed è stato rilevato in automatico dalla nostra postazione di Lariano. Nelle successive rilevazioni, cercheremo di non inserire, in questo volume, altri fenomeni di probabile origine naturale e di comune

Plasmoidi in movimento, che possono generare scie luminose nel cielo e fenomeni particolarmente luminosi (questa è una delle possibili spiegazioni).



identificazione, ma cercheremo di lasciare spazio solamente ai fenomeni più rari e difficilmente osservati. Questo, perché crediamo che ci siano sufficienti registrazioni di tali fenomeni (se pur particolari) che mostrano diverse caratteristiche oltre le quali non è possibile poter andare, trovandoci appunto, sulla “*border line*” che divide le supposizioni dai dati reali. Considerato questo, inseriremo, da adesso in poi, solamente tutti quei fenomeni che sono difficilmente osservabili e che presentano una natura ancora più particolare e che a volte possono essere ancora sconosciuti dal mondo della scienza. L’auspicio è quello di poter registrare ed ottenere dati importanti su numerose manifestazioni luminose che oggi nessuno è riuscito ad ottenere in maniera sufficientemente descrittiva.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com