



Il corpo celeste DA14 sfugge all'osservazione degli Astrofili

CIVITAVECCHIA - Causa nuvolosità sparsa nel cielo di Civitavecchia, venerdì scorso non è stato possibile osservare il passaggio dell'asteroide DA14. Il Presidente dell'Associazione Astrofili Civitavecchiese Ing. Carlo Rossi rende noto che il diametro dell'astro è stimato a circa 50-100 metri, superiore al meteorite che ha impattato nel territorio della Russia caucasica causando centinaia di feriti. Lo stesso chiarisce che le agenzie astronomiche, quali la Nasa (l'Agenzia spaziale Usa) ed il Minor Planet Center, hanno appunto escluso qualsiasi collegamento

fra il meteorite precipitato sulla Terra ed il suddetto corpo celeste. Ciò, precisando che quest'ultimo è stato individuato dall'Osservatorio astronomico spagnolo di Maiorca. In tale contesto, Rossi sottolinea l'importanza dell'Astronomia quale materia relegata a scienza minore, confinata in zone estreme del globo a causa dell'inquinamento luminoso, nonché della presenza di ulteriori telescopi in grado di individuare corpi celesti e, in caso di pericolo, allertare per tempo le pubbliche autorità evitando così impatti di asteroidi come quello di "Amor" in Russia.

Foto: fonte Finder