

ECCO LA COMETA C/2025 A6 (Lemmon) ripresa dall'Osservatorio Astronomico di Capannori

Il direttore dell'Osservatorio Astronomico di Capannori (OAC) dott. Matteo Massimo Maria Santangelo comunica che nella sera del 4 novembre 2025 egli stesso ha effettuato riprese digitali della cometa C/2025 A6 (Lemmon) che passa al perielio (punto dell'orbita più vicino al Sole) l'8 novembre 2025 ed è arrivata sulla soglia di visibilità ad occhio nudo, o meglio con piccoli binocoli. Dopo il perielio la sua luminosità diminuirà.

Dai calcoli dell'orbita effettuati da alcuni astronomi sembra che questa cometa abbia un periodo di circa 1300 anni.

L'immagine qui riprodotta della cometa C/2025 A6 (Lemmon) è stata ottenuta il 4 novembre 2025 da Santangelo mediante un sensore digitale di tipo CMOS applicato al fuoco Cassegrain del telescopio riflettore da 0.60 metri di apertura dell'OAC; in essa sono visibili la chioma e l'inizio della coda della cometa che al momento delle immagini ottenute all'OAC si trovava nella costellazione dell'Ofiuco.

La cometa C/2025 A6 (Lemmon) è stata scoperta il 3 gennaio 2025 dall'astronomo Weryk su immagini ottenute dall'astronomo Fuls col telescopio da 1.5 metri di apertura dell'osservatorio di Monte Lemmon in Arizona e poi confermata da Weryk su ulteriori immagini ottenute dall'astronomo Fairlamb al telescopio da 2.2 metri di apertura dell'osservatorio del Mauna Kea (alle Hawaii).

