



Le riprese sono state effettuate dal Gruppo Astrofili Palidoro

Si tratta della galassia NGC2903 e della cometa C/2018 Ywamoto che ieri sera si sono trovati prospetticamente vicini. La galassia che si trova nella costellazione del Leone dista da noi circa 20 milioni di anni luce, mentre la cometa (al momento della foto) si Ã¨ trovata a circa 42 milioni di chilometri dalla Terra.

Le riprese sono state effettuate dal **Gruppo Astrofili Palidoro e precisamente da Paolo Giangreco Marotta e Matias Errico** con telescopio Rifratore Evostar 80ED e Camera ASI-385MC. **Il risultato frutto dell'elaborazione di Giuseppe Conzo** Ã¨ ottenuto dalla somma di 15 pose da 300 secondi ciascuna per galassia, mentre per la cometa sono servite 264 pose da 10 secondi ciascuna.

Quello che Ã¨ visibile in foto non si ripeterÃ mai piÃ¹ e la cometa tornerÃ a rendersi visibile tra circa 1.300 anni!