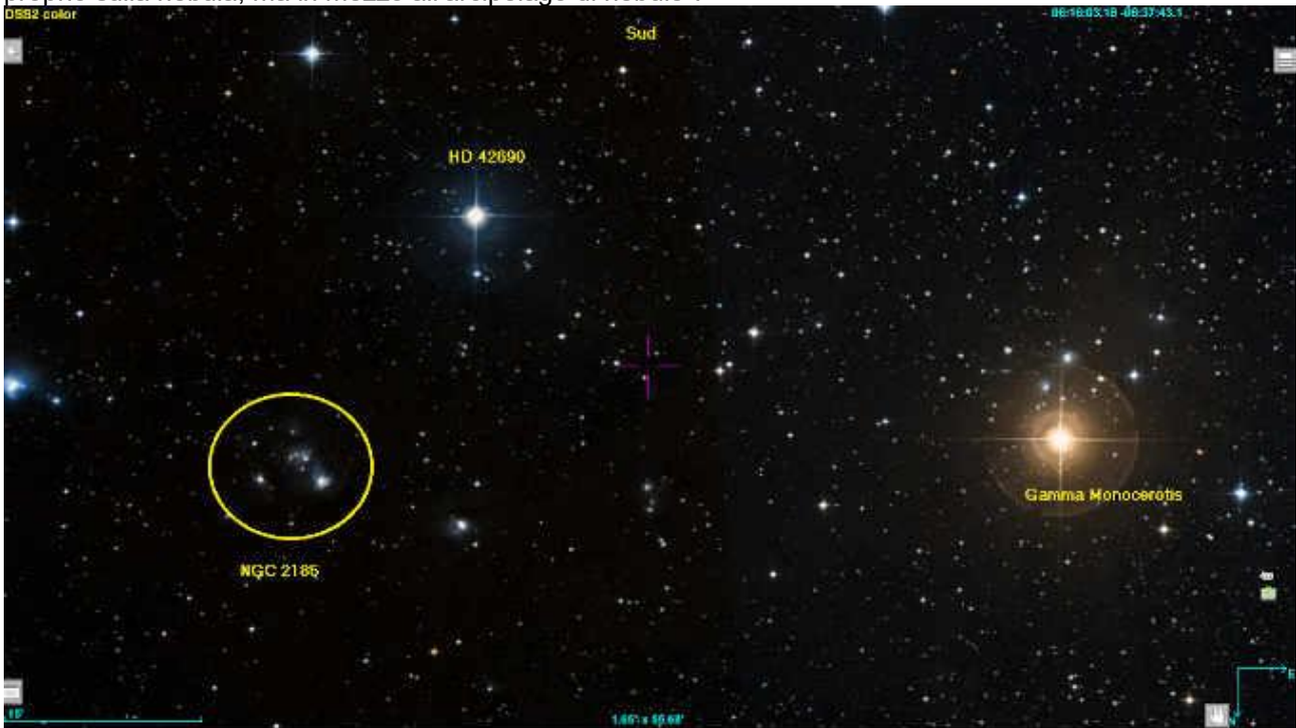


13-14/02/2024 fdob, BccaSlvaStll, sol, 21:00-01:00,-1°C, clmvnt, s2,5/5?,t3/5, SQM 20.89 h1:00!?, mINC,IL, 45°,lna 22:30, 2185nvnebl, 2215, 2232, 2286, 2311, 2324, 2301, 2353, 2335, 2343, 2251, 2506nv XmasT,VarHub, M51, M101nv

Uscitina con il 10" sulle Prealpi veronesi approfittando di una finestra di limpido prima che la luna ci blocchi

Bocca di Selva. Tenera e tranquilla avventura osservativa dopo tanto tempo di astinenza! Non c'è neve, il rifugio pieno di lampioni, ma dopo si spengono, mi sistemo alla stalla, dove il lampione è schermato, pulita. Traffico un po' mentre la falce luna indugia ancora prima di tramontare devo forzare il supporto del pointer e ci metto un po' a collimare. Prossimamente devo spostare il pointer a dx del cercatore perché ora è scomodo. Metto il sacchetto con bottiglia d'acqua come contrappeso in culatta. Mi premuro di mettere un cartone arrotolato come paraluca per il cercatore. Ho portato la seggiolina ma non è affatto comoda.

Non vedo assolutamente le stelle del Monocero quindi la ricerca delle stelle di reperi è laboriosissima. Ottimo come sempre il 5x25 che mi mostra subito a partire dalla cintura di Orione la Gamma Monocerotis e la HD 42690 che è la stella di reperi per la 2185. Aladin piazza l'ammasso non dove lo piazza SkySafari, proprio sulla nebula, ma in mezzo all'arcipelago di nebulose<sup>1</sup>.



2185 non vedo assolutamente nulla CHK

2215: una volta trovata la Gamma al cercatore non è difficile proseguire verso la Beta. A metà c'è il 2215.

Non ricordo come ci sono arrivato, ma qualche cosa ho visto. È un ammasso tipo granulazione.

2232: a Nord esatta di Beta è un ammasso con una serie di stelle brillanti disposte in due cunei, inconfondibile. Su Simbad è accreditato di più di 600 children!

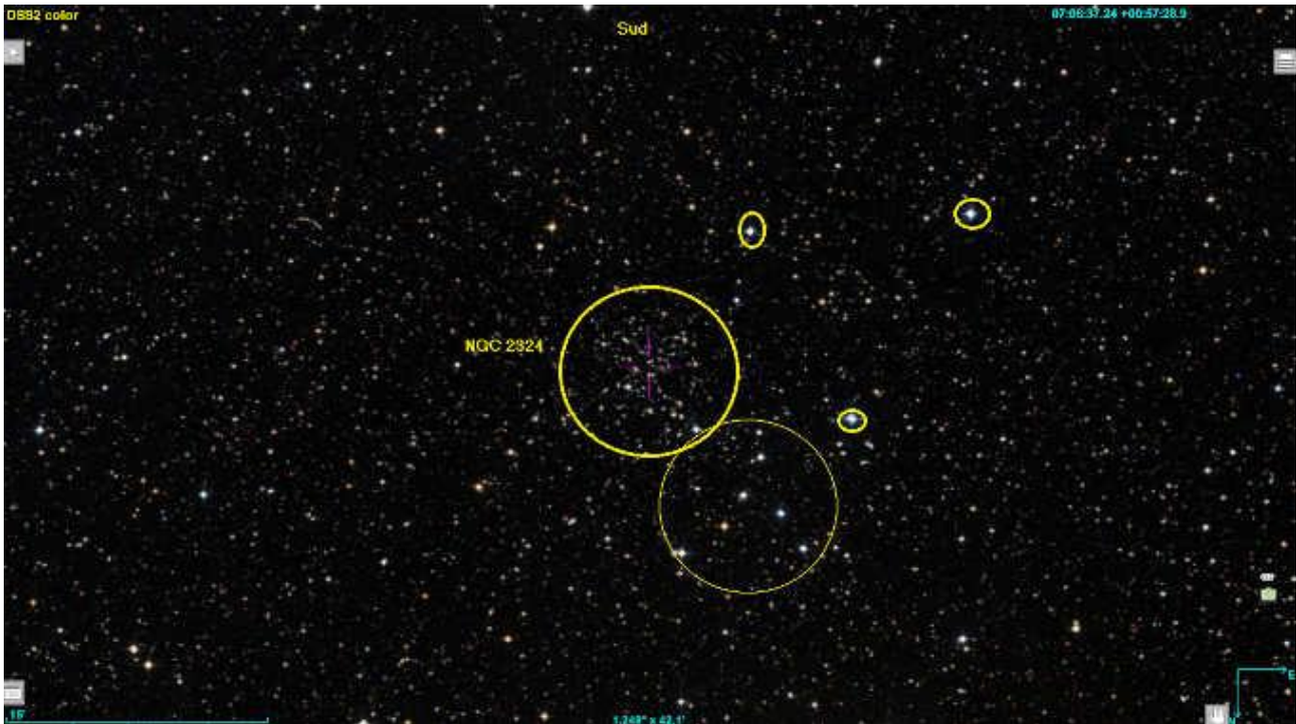
Di lì ho proceduto all'oculare (il Televue Plossl 25, che ho usato come cercatore, poi osservato con il Nagler 13). Dirimente un asterismo inconfondibile che ricorda la disposizione delle galassie M64/66 e relativi NGC: un triangolo con una stella centrale (HD 48213) andando avanti e indietro con lo starhop sono arrivato al 2286 niente di speciale all'oculare dato che si trova in una marea fitta di stelle, un semplice addensamento 2311 credo (non ho preso nota) di esserci arrivato con starhop all'oculare grazie ad una catenella di tre stelle ad arco che ha accanto (HD51722 e compagne). Miserello.

Inizio a registrare le note sul registratorino che così mi dà anche l'ora esatta.

Il 2324 (23:54). E una finissima granulazione abbastanza estesa. Ad Ovest di un triangolo. E sopra ha una specie di candelabro<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Quindi prossimamente fare riferimento alla figura che ho salvato in 'immagini' del 2024.

<sup>2</sup> (in immagini 2024)



Il 2301 (00:01) è bellissimo, c'è una catenella di stelle brillanti e, nell'immagine invertita, è un come il gioiello pendente, un ammassino granuloso.

2353 (00:28) ci arrivo da m 50, a sua volta fortunatamente trovato traguardando con il pointer tra Sirio e Procione (ma M 50 salta fuori subito) facendo lo start up all'oculare del 26mm. E ci sono delle stelle, probabilmente di campo, una di 6<sup>^</sup>, la HD 55879 che si vede bene all'oculare e anche al cercatore. Tale stella è circondata da una fine granulazione. L'insieme è molto carino. Veramente molto carino tra l'altro. sembra esserci un addensamento stellare tutto intorno che penso ecciti poi la Gabbiano. Sembra quasi di intuire la Gabbiano ma, chiaramente non credo proprio che sia la nebulosa con questa visibilità...

Il 2343 (00:32) Triangolino di stelle di campo (o è questo l'ammasso?). E sotto sembra esserci una fine granulazione, ma non ne sono tanto sicuro, forse è solo il triangolino. Adesso guardo meglio. Sì, sembra esserci una granulazione compresa nel triangolo (ma Aladin lo smentisce anche se Simbad attribuisce più di 200 children).

Del 2335 (00:36) veramente vedo solo un trapezietto. Sì, sembra di intuire delle altre stelline sovrapposte, ma è proprio una miseria. Aladin gli rende giustizia però (il trapezio è fatto da stelle di meno di 11<sup>^</sup> mentre le altre sono oltre la 12<sup>^</sup> e più).

2251(00:55). Grande. Sembra fatto a guisa della costellazione dell'Aquila. Stelle dalla 9<sup>^</sup> all'11<sup>^</sup>.

In fine serata all'1 il cielo inizia a coprirsi a partire da Ovest ma con un accerchiamento anche da Est come era previsto nel meteo Europa. Lancio un'occhiata a M 51 che non mi appare squallida nel 13mm. Cerco anche M 101 ma nulla: ho dimenticato la posizione rispetto le stelline di campo.

Sbaracco con calma, con il fidodob è tutto più semplice, ovviamente. Mi spoglio, controllo, provo l'SQM che mi fornisce uno sbalorditivo 20,89, credo proprio necessiti di una ripulitina. Scendendo incontro una misera piccola volpettina e più in basso una coda a gomitollo che non so attribuire. Per le strade non c'è nessuno. Sono contento.