

# Report Osservativo

## Descrizione:

6 Febbraio 2026: Sessione astrofotografica in contrada Marchese, Maruggio (TA)

## Sommario:

Prima sessione sotto al cielo del 2026. Dopo aver perso i precedenti due noviluni per maltempo, la voglia rimettere mani sui telescopi era tanta, ma ancora il maltempo con forte vento e la Luna che sarebbe sorta poco prima di mezzanotte ha scoraggiato trasferite sotto cieli bui. Mi sono unito ad alcuni soci del GAS nel comodo sito in contrada Marchese, non lontano dalla costa Ionica in provicia di Taranto, circa 25km da casa.

Sessioni in visuale sotto cieli suburbani negli ultimi anni mi hanno sempre lasciato l'amaro in bocca, per cui ho ripreso il setup astrofotografico che è da due anni che avevo messo in pausa. Ho quindi programmato la serata a riprendere confidenza con la strumentazione e a tutti i settaggi per la sessione, fare delle prove e se poi ne fosse uscito qualcosa di buono tanto di guadagnato.

Non potendo usare l'autoguida per attesa di un componente, volevo fare pose brevi su oggetti luminosi. In particolare volevo usare il C8 HD su qualche nebulose planetaria ad alta luminosità superficiale. Ma inseguire a 2m di focale con il forte vento presente mi ha fatto cambiare programmi. Ho utilizzato il rifrattore 80mm, sempre pose brevi su un oggetto inflazionato: la Nebulosa di Orione. Pose da 5 secondi per il nucleo, 30secondi e 60 secondi per integrare un po' la zona esterna. Il risultato non dispiace, ma per far emergere le deboli polveri periferiche c'è bisogno di ulteriore integrazione a tempi di posa più lunghi. Finite le pose su M42, ho ripreso la Nebulosa Rosetta, sempre con pose brevi da 60 secondi. Prima di chiudere la sessione, ho montato il C8 per qualche ripresa Lunare che presento sempre qui di seguito ma senza aver avuto tempo di elaborare.

## Foto della sessione:

Selfie



Foto di gruppo



Sotto Orione in "versione" astrofotografica



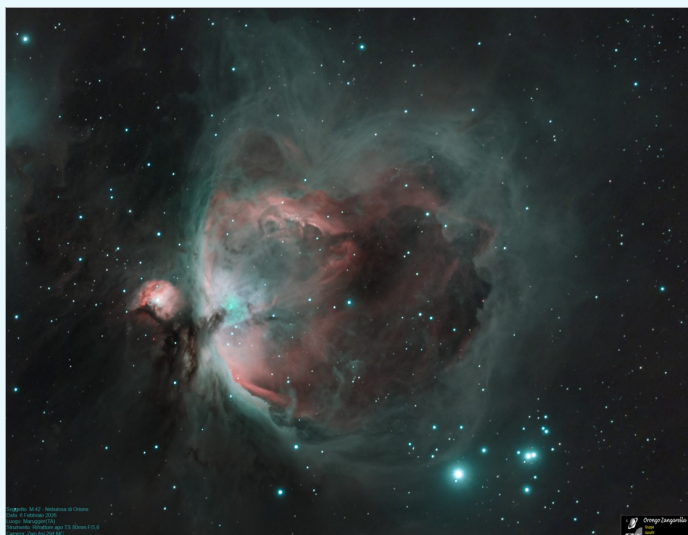
Elaborazione della Nebulosa Rosetta, NGC 2237 e relativo ammasso aperto NGC 2244



Elaborazione della Nebulosa di Orione M42, con M43 e la Running Man NGC 1977



Primo piano sulla Nebulosa di Orione



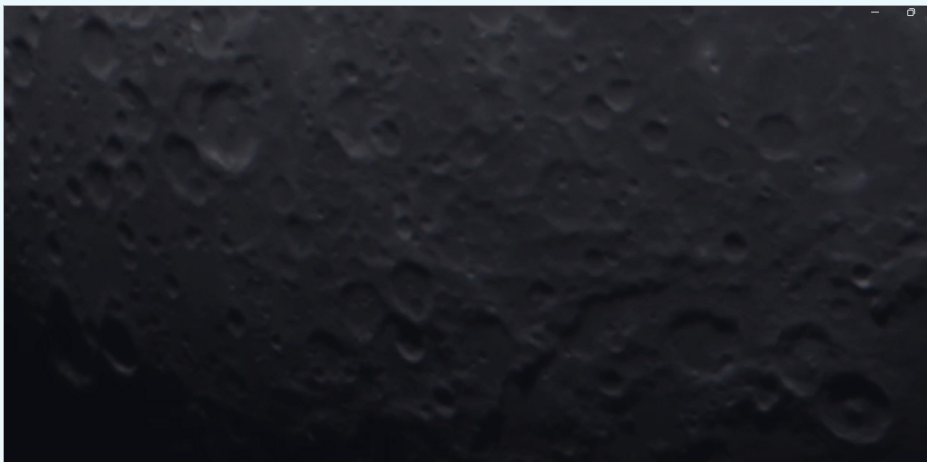
Frame non elaborato di un video della Luna con Asiatic



Frame non elaborato di un video della Luna con AsiAir



Frame non elaborato di un video della Luna con AsiAir



Frame non elaborato di un video della Luna con AsiAir



# Report Osservativo

Report di Dettaglio:

