

# Luna – 18/03/2024

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Newton Skywatcher 200PDS 200 mm f/5

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** ASI 224MC [3.75  $\mu\text{m}$ ]

**Montatura (Mount):** SkyWatcher AZ-EQ6 Pro

**Telescopio o obiettivo di guida (Guiding telescope or lens):**  
non presente (not present)

**Camera di guida (Guiding camera):** non presente (not present)

**Riduttore di focale (Focal reducer):** non presente (not present)

**Software (Software):** ASI Video Stack

**Accessori (Accessories):** Omegon Lente di Barlow 2x Premium (2x Barlow lens)

**Filtri (Filter):** non presente (not present)

**Risoluzione (Resolution):** 1304 × 976 (originale/original) ,  
1909 × 2591 (finale/final)

**Data (Date):** 18/03/2024

**Luogo (Location):** Desio – MB, Italia (Italy)

**Pose (Frames):** mosaico di 10 immagini, ciascuna somma di 800 frame (2 × 2400 frame per il particolare dei monti lunari)

**Calibrazione (Calibration):** non presente (not present)

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 66.9%

**Note (note):** immagini realizzate in collaborazione con l'I.T.I. e Liceo delle Scienze Applicate Enrico Fermi di Desio



Luna – 18/03/2024



Monti lunari – 18/03/2024