

# Congiunzione Giove e Saturno – 22/12/2020

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Asahi Super-Takumar 200 mm f/4, Canon EF-S 18-55 mm f/3.5, Nikon Serie E 50 mm f/1.8

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Canon EOS 40D (filtro LPF2 rimosso / LPF2 filter removed) [5.7  $\mu\text{m}$ ]

**Montatura (Mount):** iOptron SkyGuider 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):** Adobe Photoshop 22.0.1, Startrails 2.3

**Accessori (Accessories):** non presente (not present)

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

**Risoluzione (Resolution):** 3888 x 2592 (originale/original)

**Data (Date):** 22/12/2020

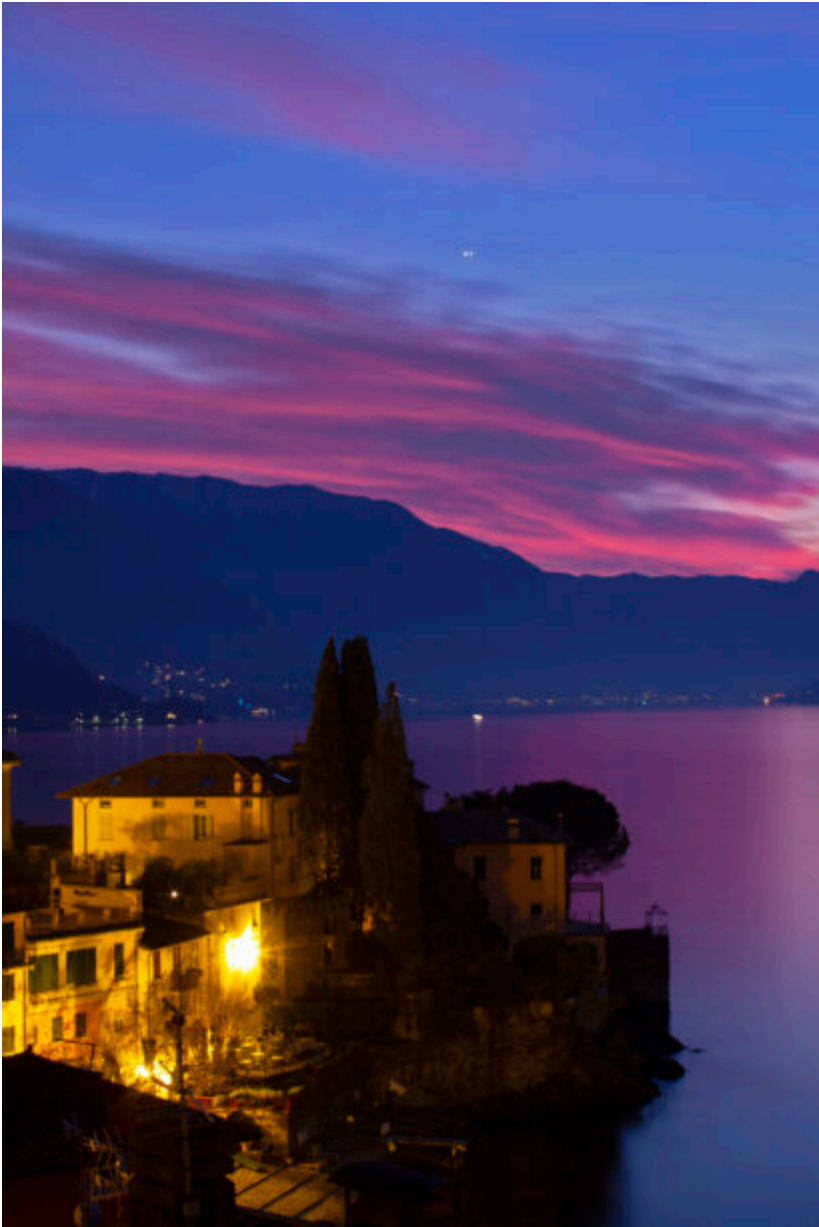
**Luogo (Location):** Varenna – LC, Italia (Italy)

**Pose (Frames):** doppia esposizione: Giove e Saturno, paesaggio non inseguito (varie combinazioni di diaframmi/ISO/tempi)

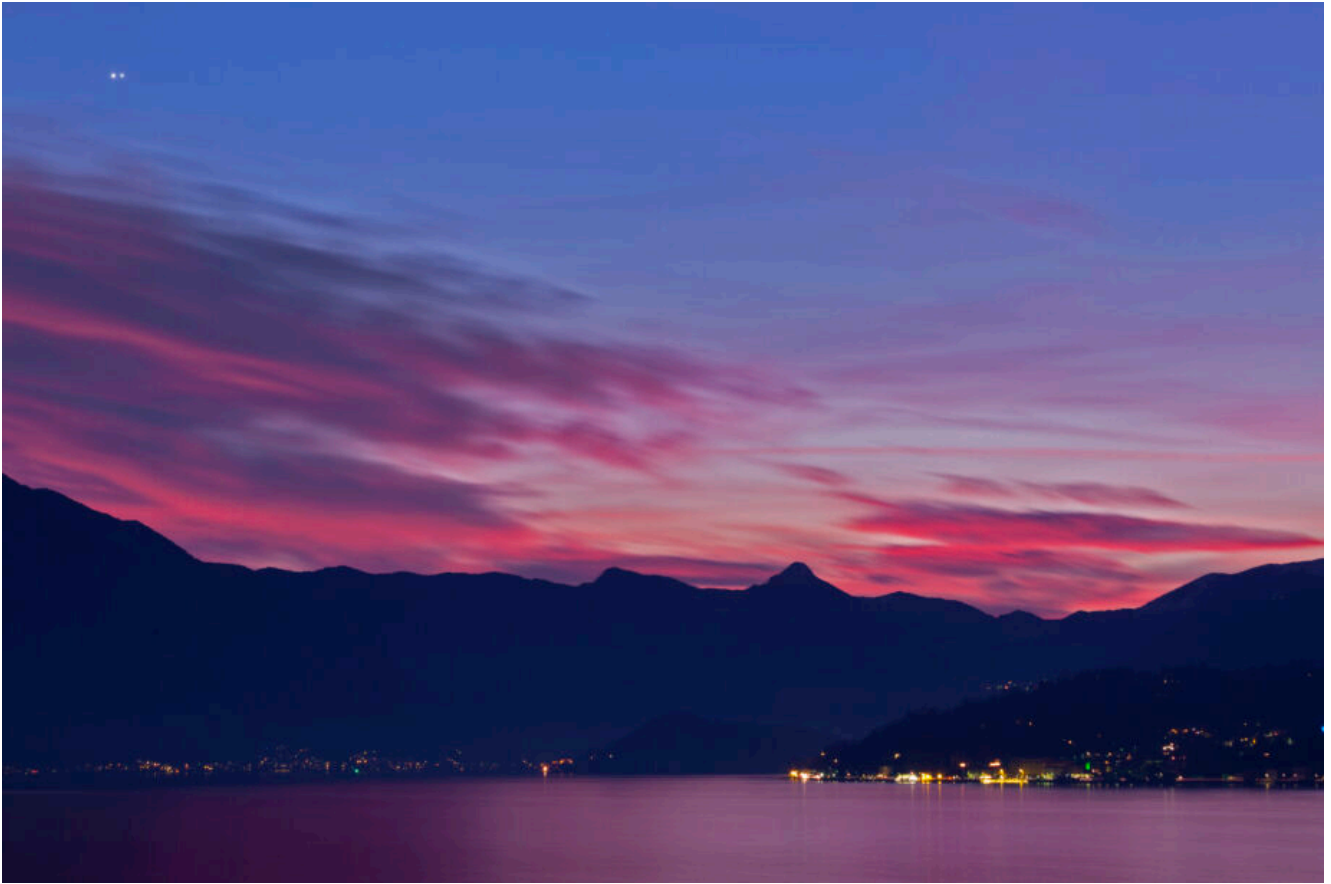
**Calibrazione (Calibration):** non presente (not present)

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 58.3%

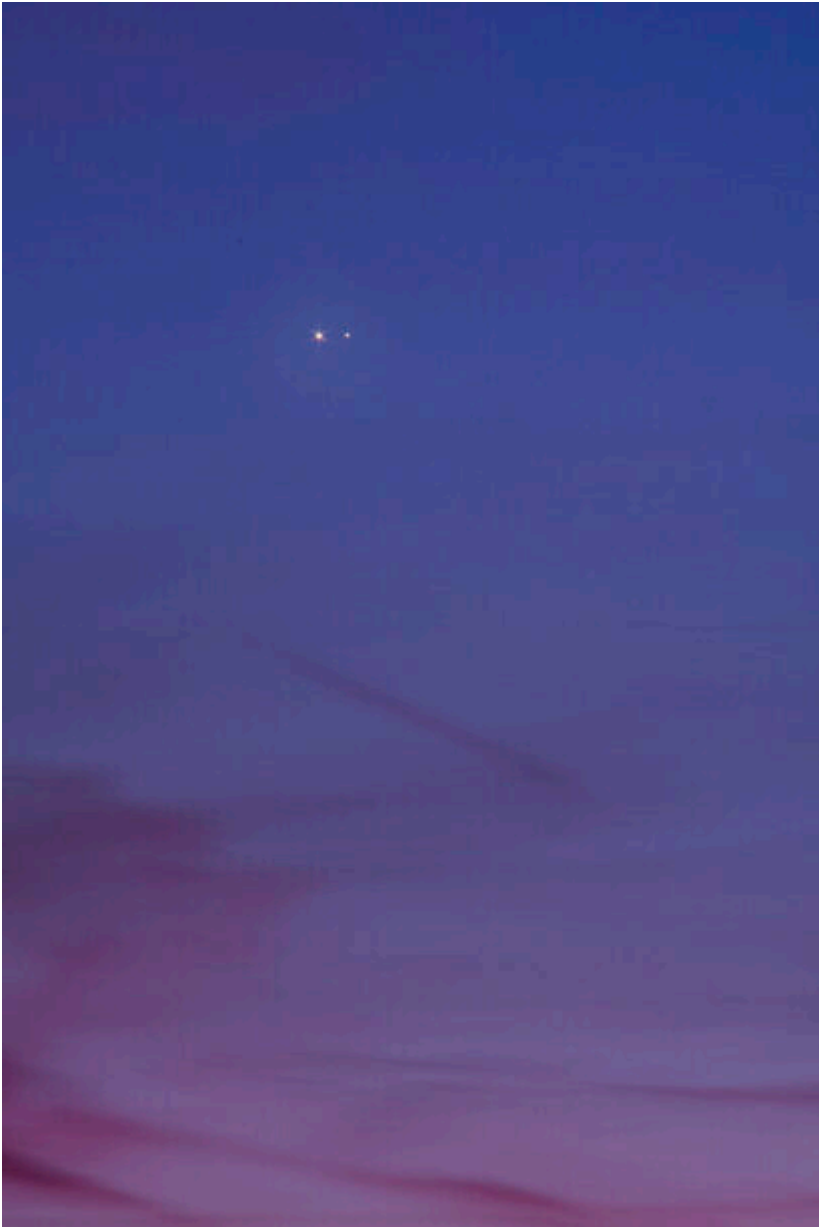
**Note (note):** non presente (not present)



Congiunzione Giove e Saturno – 22/12/2020



Congiunzione Giove e Saturno – 22/12/2020



Congiunzione Giove e Saturno – 22/12/2020



Star-trails congiunzione Giove e Saturno – 22/12/2020