



Unione Astrofili Italiani
Sezione Nazionale di Ricerca Luna



La Circolare della SNdR Luna UAI

Numero 147

Immagine di Claudio Vantaggiato

Agosto 2026

a cura di: Aldo Tonon

La Circolare della Sezione Nazionale di Ricerca - Luna dell'Unione Astrofili Italiani!

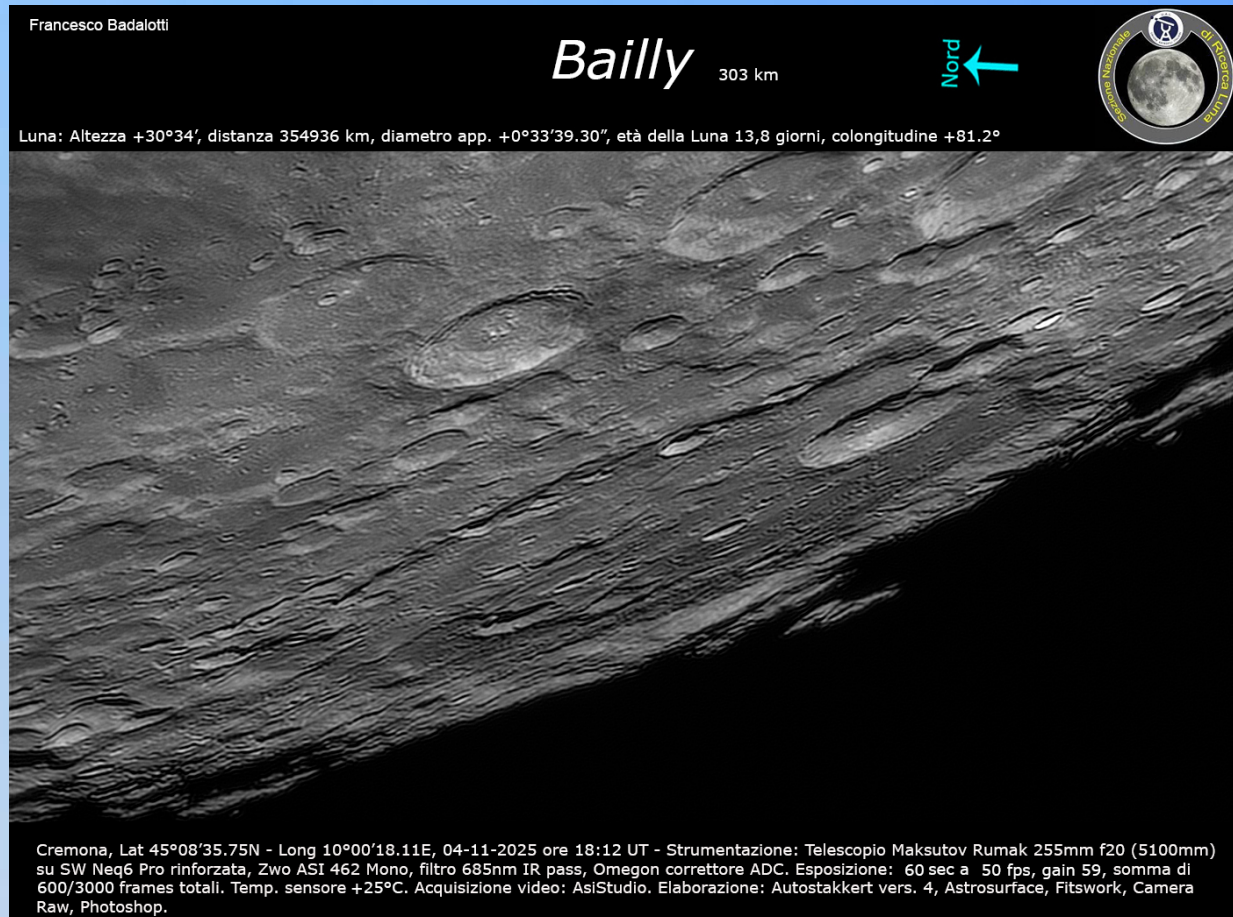
Foto, grafici, disegni, articoli dei membri della Sezione Nazionale di Ricerca - Luna
Commenti a cura di Aldo Tonon (UAI).

Le foto pubblicate possono essere di dimensioni e risoluzione inferiori alle foto originali per esigenze di spazio.
Si ringraziano tutti gli autori per i loro contributi.

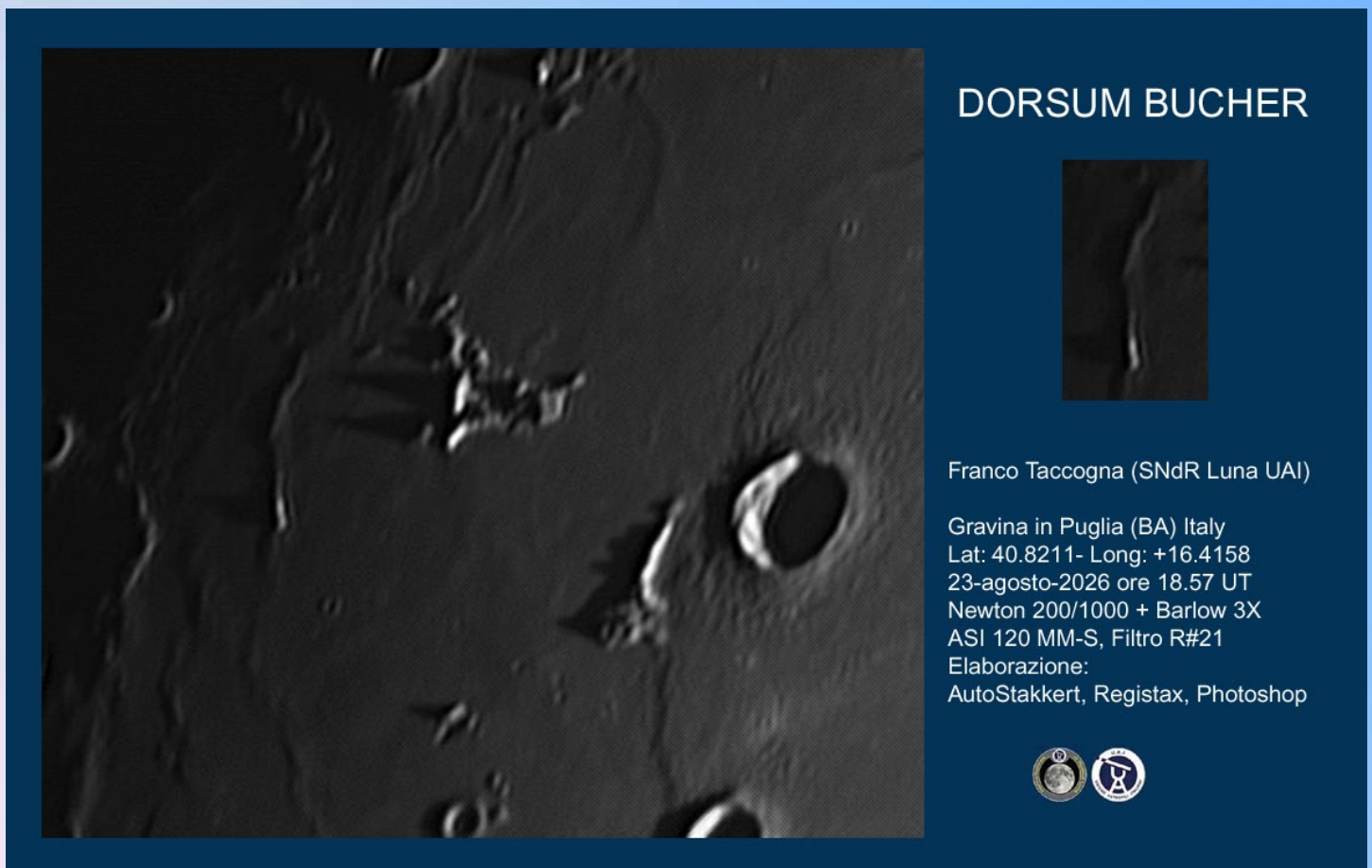
Tutti i diritti riservati. Il responsabile della Sezione è Antonio Mercatali

Indice

1. Le foto della Sezione Nazionale di Ricerca Luna UAI	pag. 3
2. Programma Lunar Geological Change Detection & Transient Lunar Phenomena	pag. 14
3. Programma Librazioni	pag. 18
4. Eclisse parziale di Sole	pag. 22
5. Eclisse parziale di Luna	pag. 24
6. Notte della Luna	pag. 26
7. Statistiche di giugno e luglio	pag. 27
8. Programma Impatti Lunari - Settembre 2026	pag. 29
9. La Luna nel mese di settembre 2026	pag. 30
10. Link utili	pag. 31

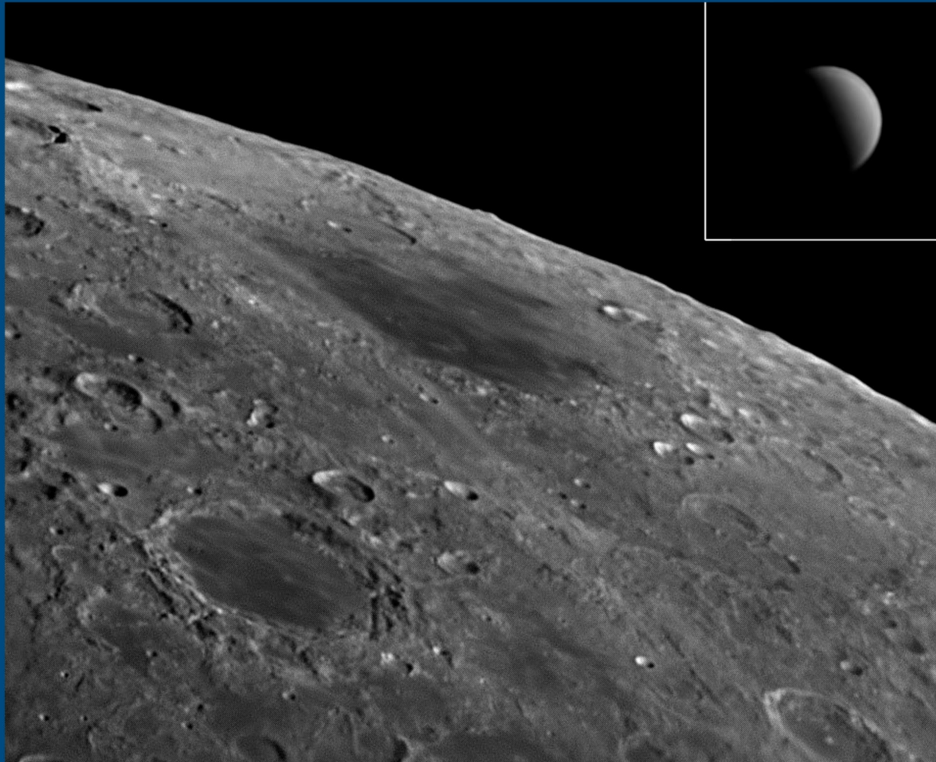


Bailly 04-11-2025 alle ore 18:12 T.U. Francesco Badalotti



Dorsum Bucher 23-08-2026 alle ore 18:57 T.U. Franco Taccogna

ENDYMION a confronto con Venere



Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

Gravina in Puglia (BA) Italy - Lat: 40.8211, Long: +16.4158, 20-agosto-2026 ore 17.09 UT
Newton 200/1000 + Barlow 3X, ASI 120 MM-S, Filtro IR 685.
Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop



Endymion 20-08-2026 alle ore 17:09 T.U. Franco Taccogna

Alba su Gassendi



Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

18.11 UT

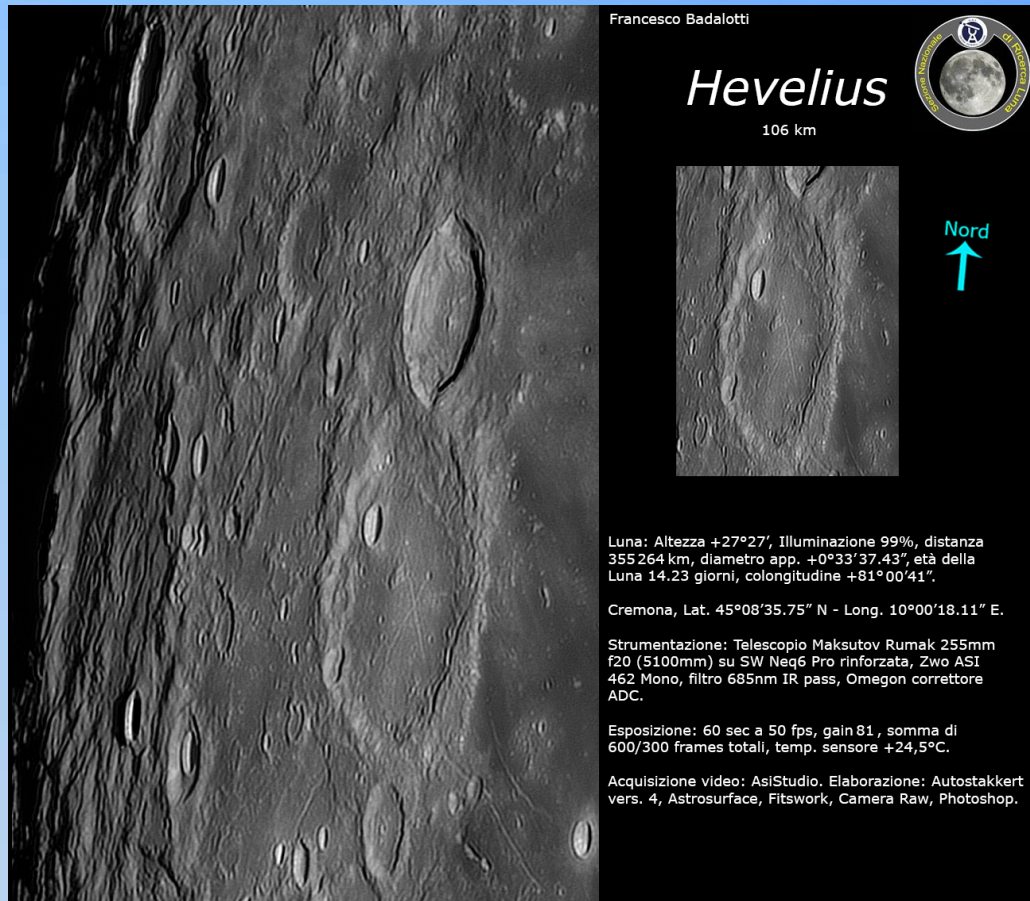


19.26 UT

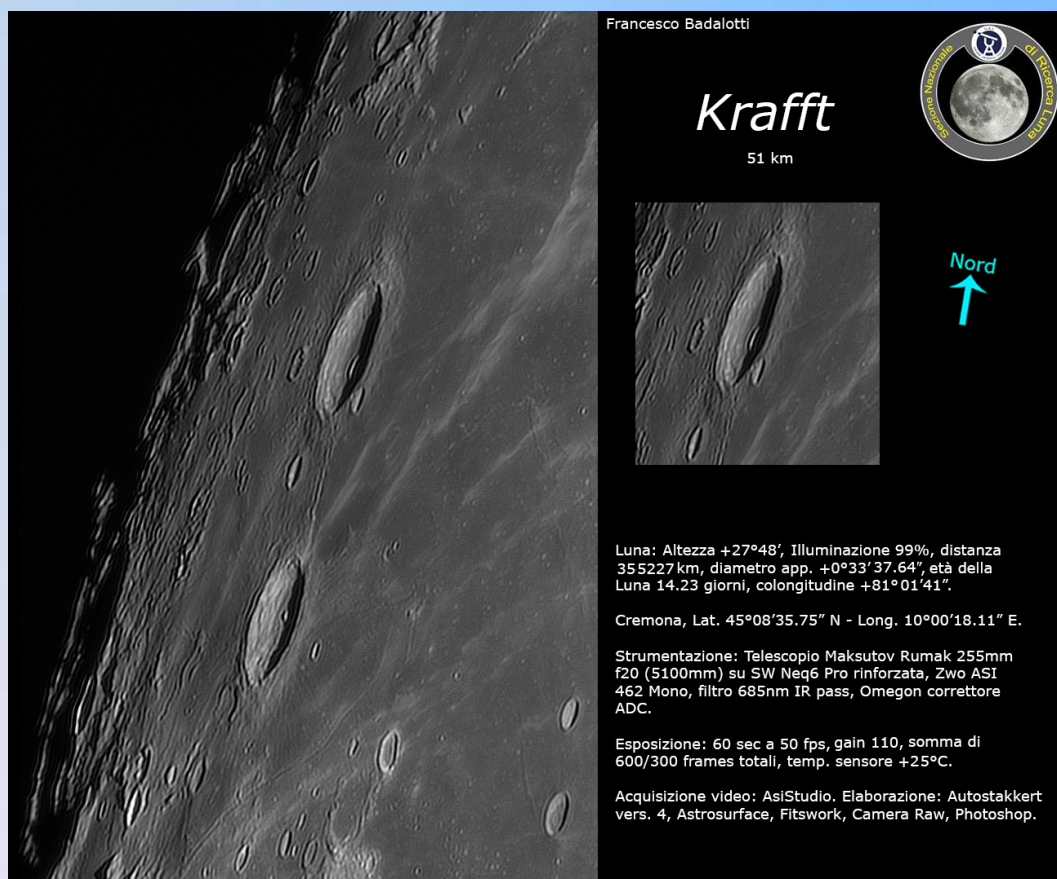
Gravina in Puglia (BA) Italy - Lat: 40.8211, Long: +16.4158, 23-agosto-2026
Newton 200/1000 SK F/5 + Barlow 3X - ASI 120 MM-S, Filtro R#21 - Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop



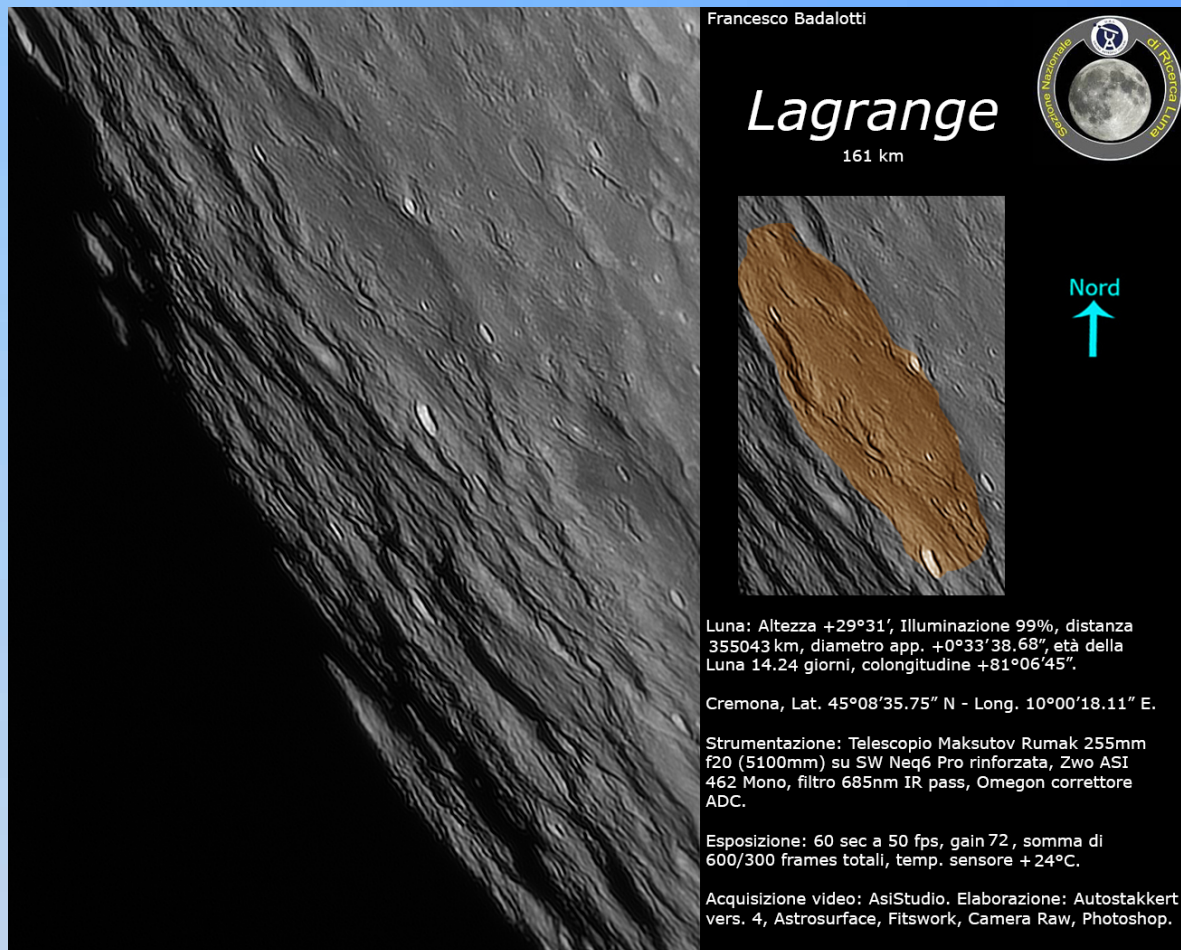
Gassendi 23-08-2026 dalle ore 18:11 alle ore 19:26 T.U. Franco Taccogna



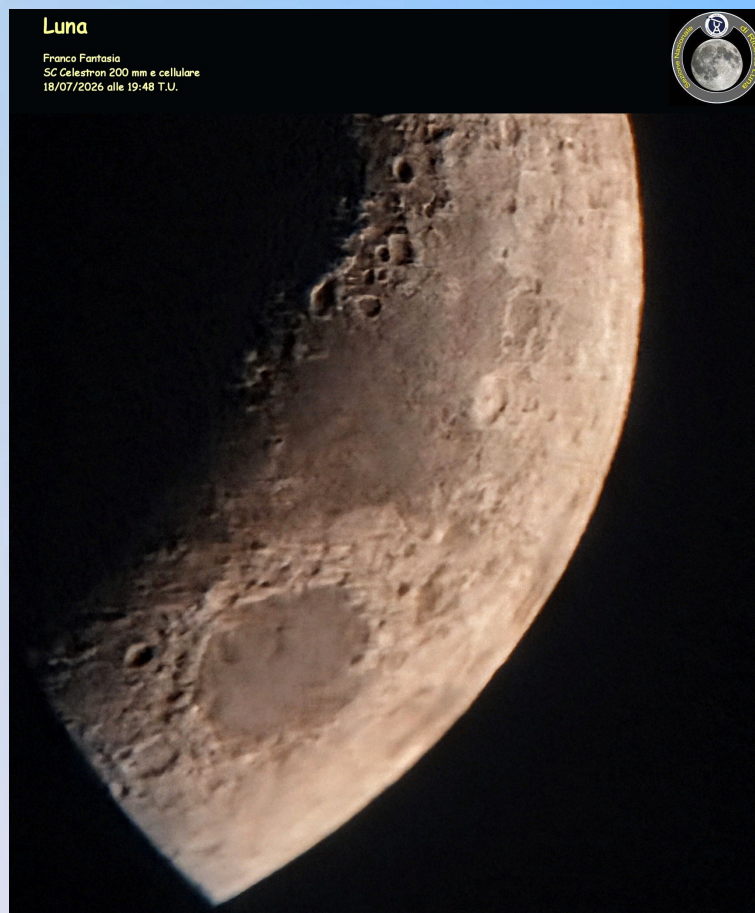
Hevelius 04-11-2025 alle ore 17:54 T.U. Francesco Badalotti



Krafft 04-11-2025 alle ore 17:56 T.U. Francesco Badalotti



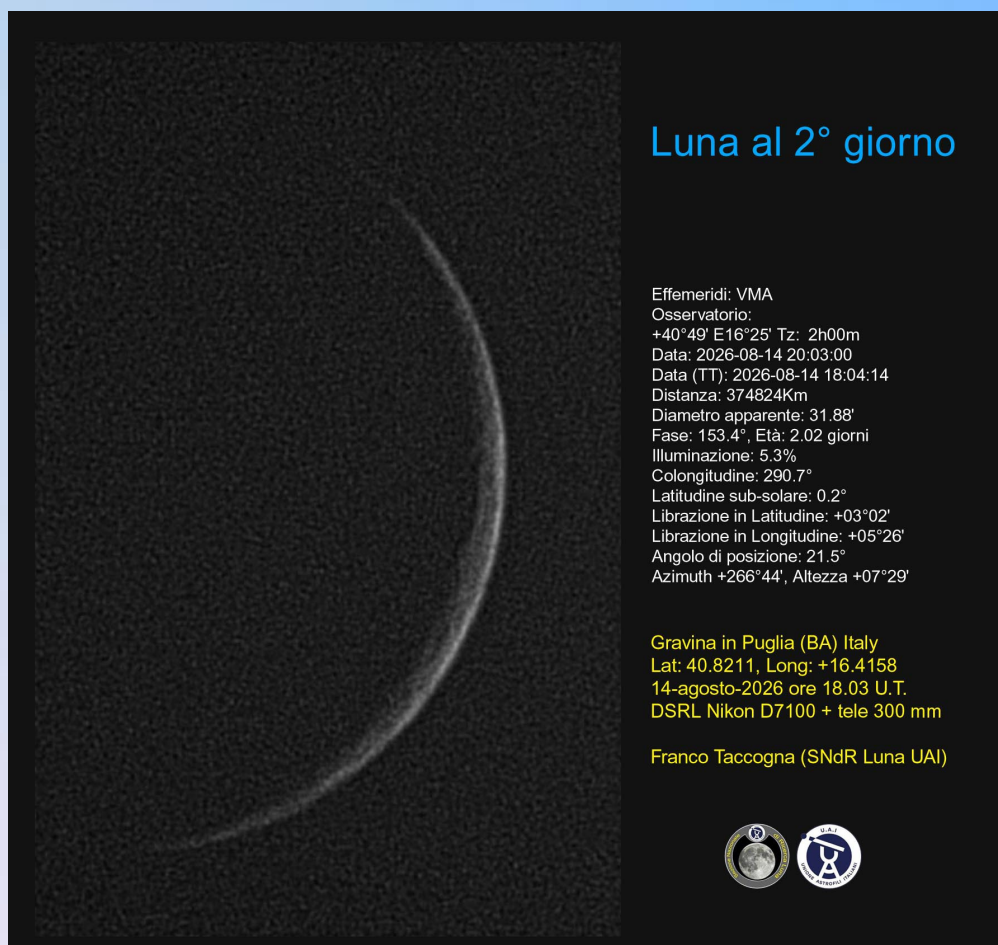
Lagrange 04-11-2025 alle ore 18:06 T.U. Francesco Badalotti



Luna 18-07-2026 alle ore 19:48 T.U. Franco Fantasia



Luna 25-07-2026 alle ore 21:18 T.U. Franco Fantasia

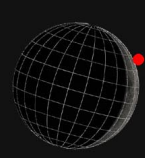


Luna 14-08-2026 alle ore 18:03 T.U. Franco Taccogna

Luna al 3° giorno



Effemeridi: VMA
Osservatorio:
 +40°49' E 16°25' Tz: 2h00m
 Data: 2026-08-15 20:12:15
 Data (TT): 2026-08-15 18:13:29
 Distanza: 380048Km
 Diametro apparente: 31.44'
 Fase: 140.6°, Età: 3.02 giorni
 Illuminazione: 11.4%
 Colongitudine: 303.0°
 Latitudine sub-solare: 0.2°
 Librazione in Latitudine: +04°30'
 Librazione in Longitudine: +05°51'
 Angolo di posizione: 22.2°
 Azimuth +255°57', Altezza +09°45'



Gravina in Puglia (BA) Italy
 Lat: 40.8211, Long: +16.4158
 15-agosto-2026 ore 18.12 U.T.
 EVO Guide 50 ED (f.240mm)
 ASI 120 MM
 Elaborazione:
 AutoStakkert, Registax, Photoshop
 Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)



Luna 15-08-2026 alle ore 18:12 T.U. Franco Taccogna

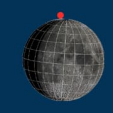
Luna di 11 giorni



Effemeridi: VMA
Osservatorio: +40°49' E 16°25' Tz: 2h00m
 Data: 2026-08-23 21:45:38
 Data (TT): 2026-08-23 19:46:52
 (J2000) Ascensione Retta: 18h48m49.65s
 (J2000) Declinazione: -27°46'34.7"
 (Data) Ascensione Retta: 18h50m31.64s
 (Data) Declinazione: -27°44'47.2"
 Distanza: 401026Km, Diametro apparente: 29.80'
 Fase: 49.3°, Età: 11.09 giorni
 Illuminazione: 82.6%, Colongitudine: 41.5°
 Latitudine sub-solare: -0.0°

Librazione in Latitudine: +05°57'
 Librazione in Longitudine: -00°48'

Angolo di posizione: -4.0°
 Azimuth +182°12', Altezza +21°27'



Gravina in Puglia (BA) Italy
 Lat: 40.8211, Long: +16.4158
 23-agosto-2026 ore 19.45 UT
 EVO Guide 50 ED (f.240mm)
 ASI 120 MM-C
 Elaborazione:
 AutoStakkert, Registax, Photoshop
 Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)



Luna 23-08-2026 alle ore 19:45 T.U. Franco Taccogna

MONTES CARPATUS



Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

Gravina in Puglia (BA) Italy - Lat: 40.8211, Long: +16.4158, 23-agosto-2026 - ore 18.28 UT
Newton 200/1000 SK F/5 + Barlow 3X, ASI 120 MM-S, Filtro R#21 - Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop

Montes Carpatum 23-08-2026 alle ore 18:28 T.U. Franco Taccogna

PROMONTORIUM LAPLACE

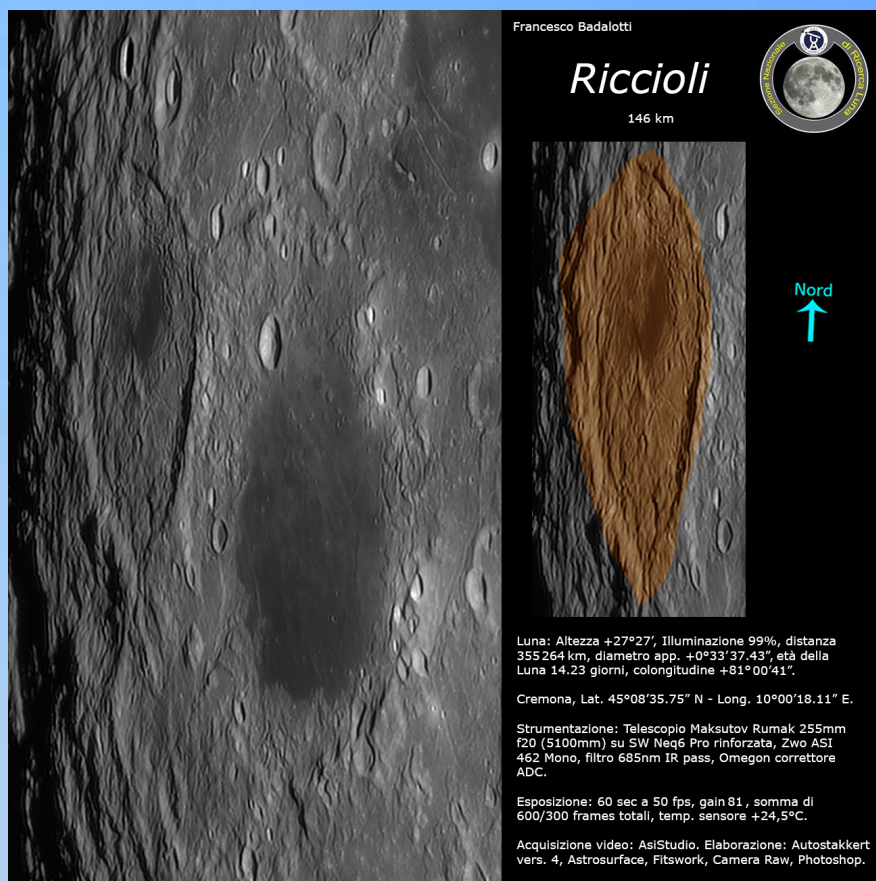


Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

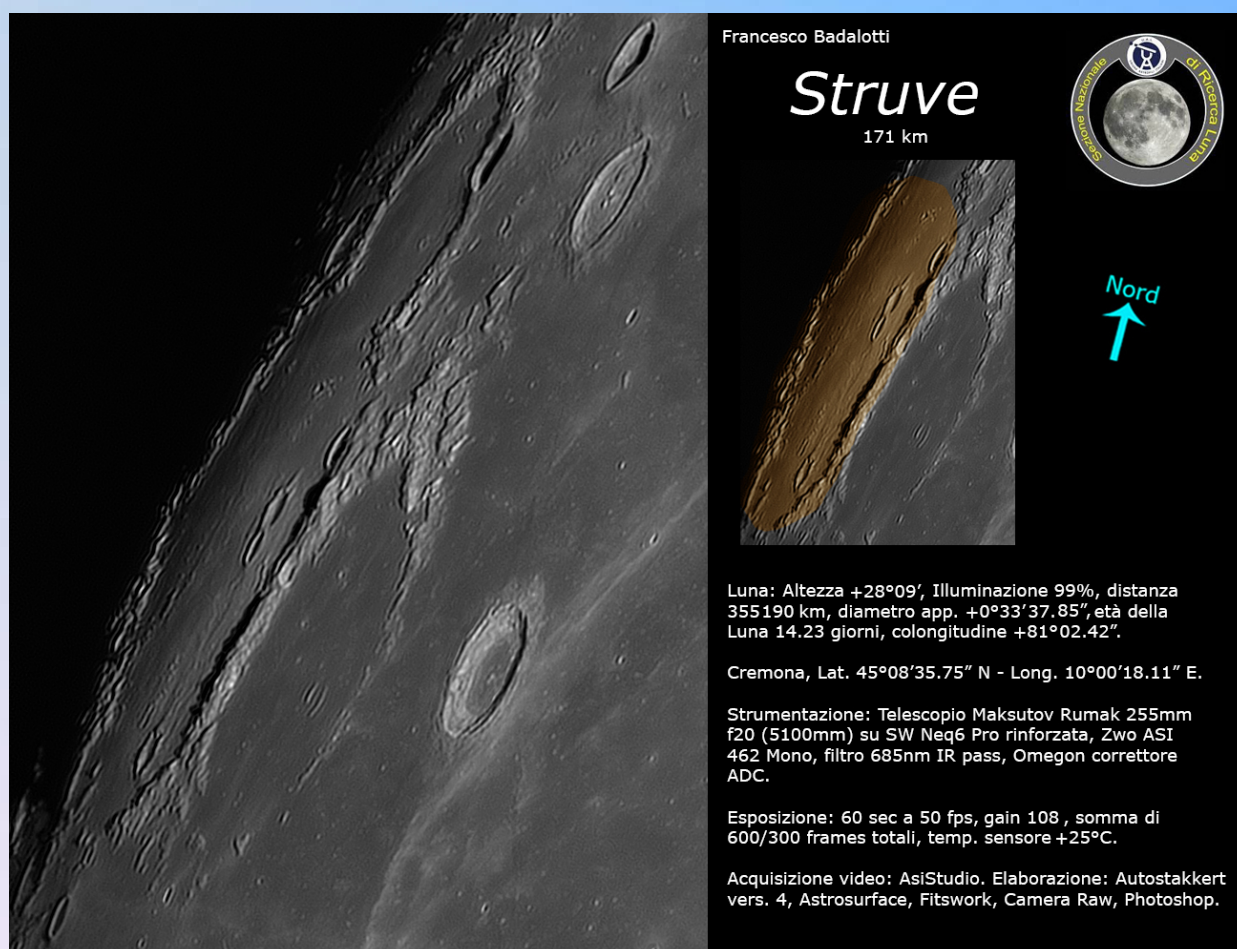
Gravina in Puglia (BA) Italy - Lat: 40.8211, Long: +16.4158
23-agosto-2026 ore 19.23 UT
Newton 200/1000 SK F/5 + Barlow 3X, ASI 120 MM-S, Filtro R#21
Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop



Promontorium Laplace 23-08-2026 alle ore 19:23 T.U. Franco Taccogna



Riccioli 04-11-2025 alle ore 17:54 T.U. Francesco Badalotti



Struve 04-11-2025 alle ore 17:58 T.U. Francesco Badalotti



Luna Minerale 26-08-2026 alle ore 21:15 T.U. Franco Taccogna

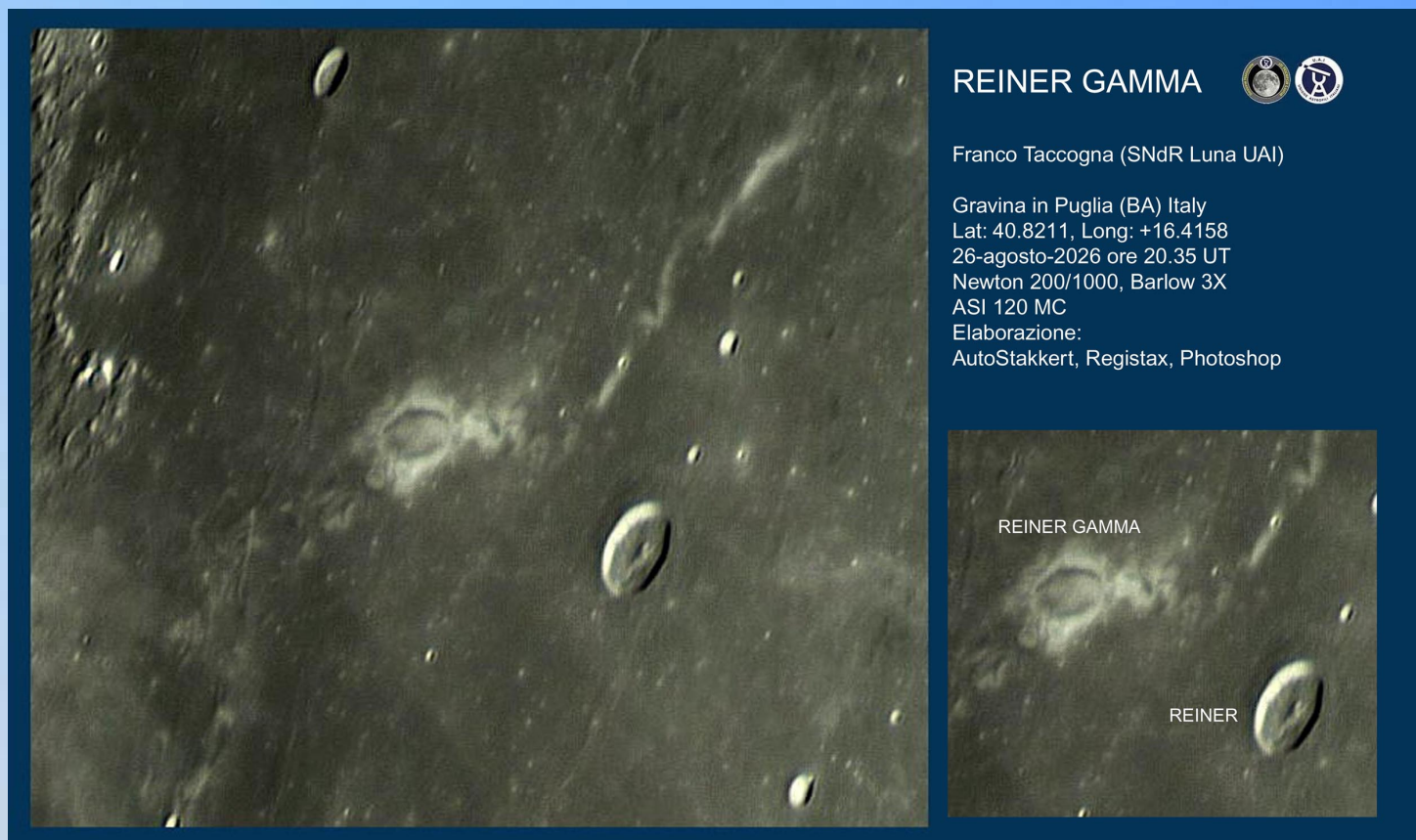
PYTHAGORAS



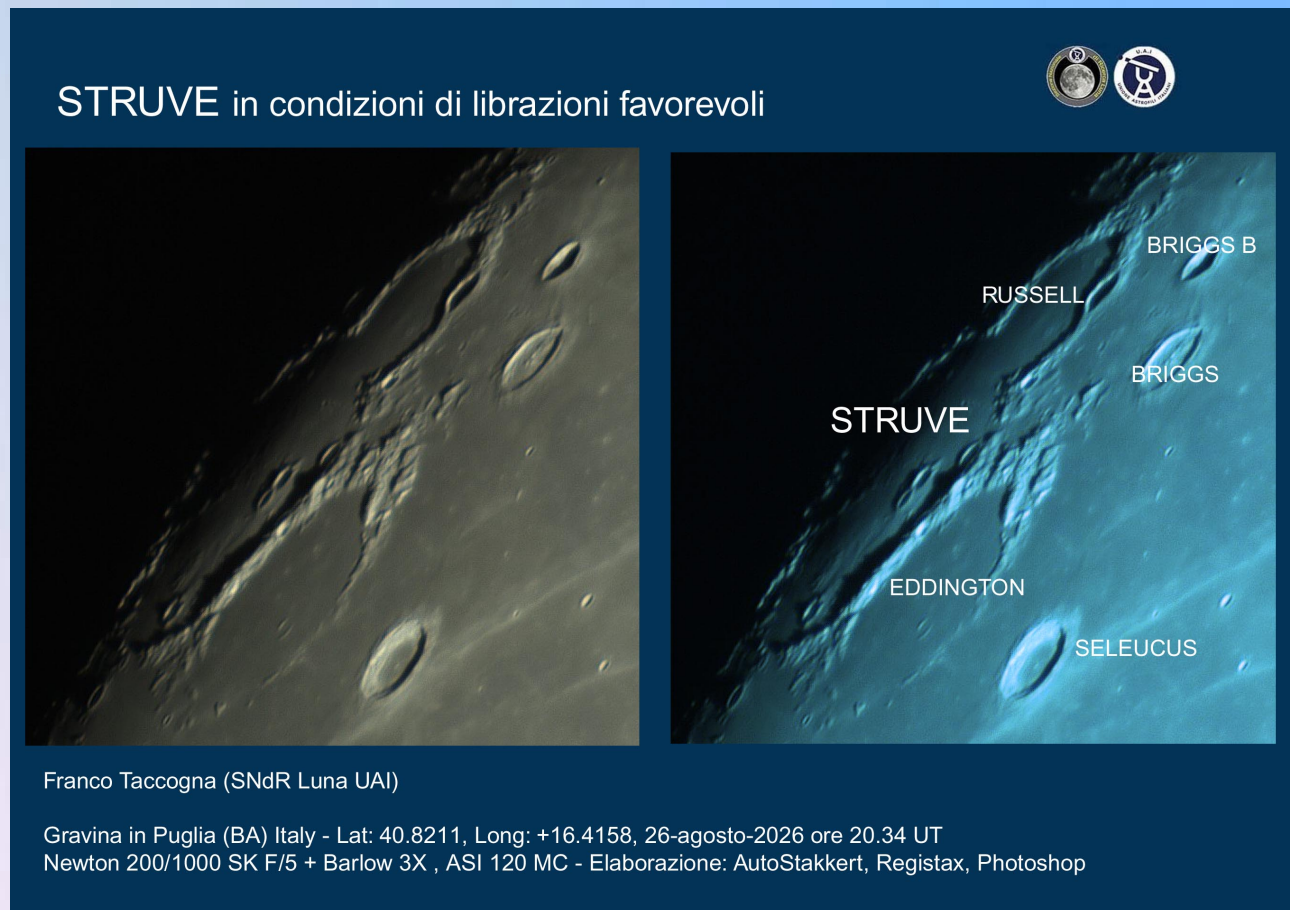
Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

Gravina in Puglia (BA) Italy - Lat: 40.8211, Long: +16.4158, 26-agosto-2026 ore 20.46 UT - Newton 200/1000 , Barlow 3X , ASI 120 MC
Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop

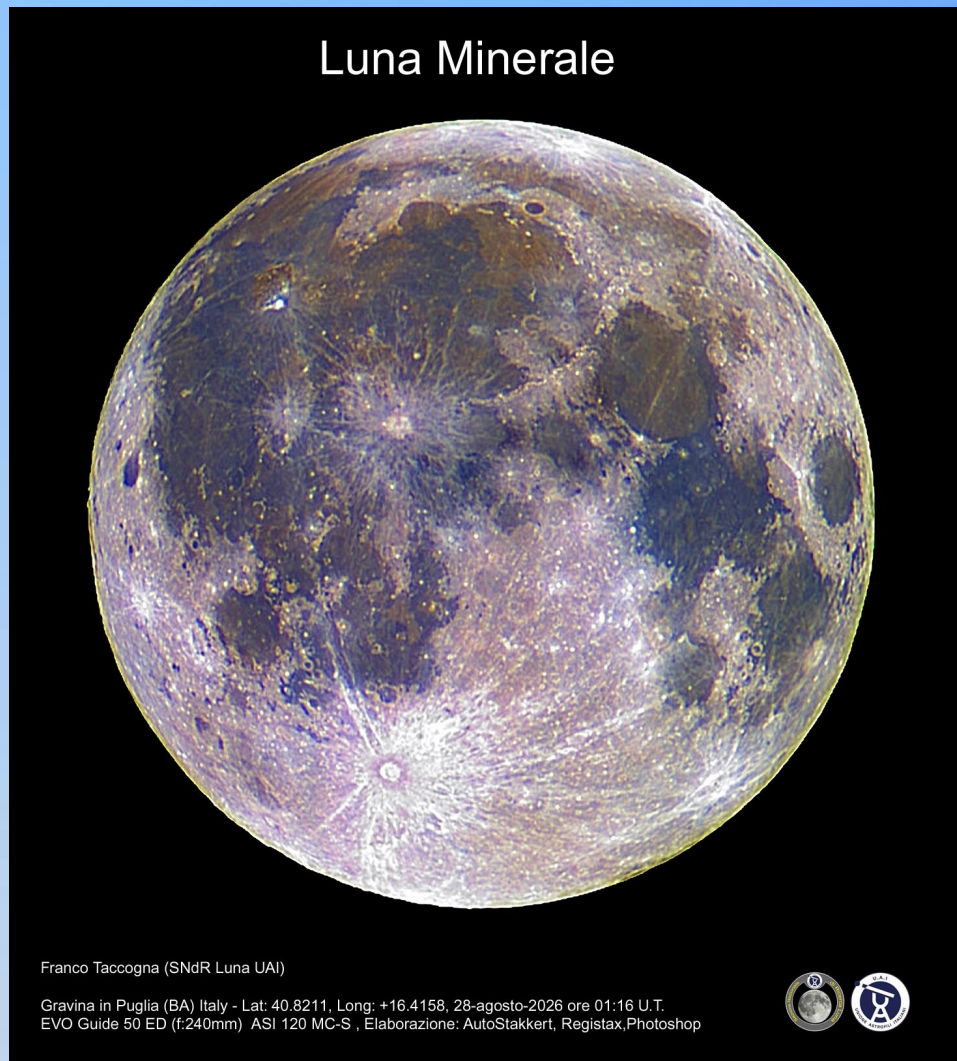
Pythagoras 26-08-2026 alle ore 20:46 T.U. Franco Taccogna



Reiner Gamma 26-08-2026 alle ore 20:35 T.U. Franco Taccogna



Struve 26-08-2026 alle ore 20:34 T.U. Franco Taccogna



Luna Minerale 28-08-2026 alle ore 01:16 T.U. Franco Taccogna

**Transient Lunar Phenomena (TLP)
Lunar Geological Change (LGC)**

..uno dei programmi di ricerca della SNdR-Luna consiste nel ri-osservare determinate formazioni lunari, in cui in passato sono stati osservati presunti fenomeni lunari transitori (bagliori luminosi, oscuramenti, colorazioni, ecc.), nelle medesime condizioni di illuminazione ed eventualmente anche di librazione lunare, al fine di verificare la ripetizione del presunto TLP..

..inoltre, tramite sia immagini ad ampio campo che riprese in alta risoluzione di aree particolari della Luna, aiutare lo sviluppo degli studi già esistenti di topografia e geologia Lunare inerenti specifiche formazioni come i crateri, monti, valli, domi, ecc. con il confronto con le immagini ad alta risoluzione riprese dalle sonde spaziali lunari..

..nelle pagine che seguono si riportano alcune riprese di formazioni lunari oggetto di verifica di presunti TLP passati..

..sul sito della SNdR-Luna (luna.uai.it) vengono proposte mensilmente le formazioni lunari da osservare, selezionate tra quelle proposte dalla British Astronomical Association (BAA) e dalla Association Lunar and Planetary Observer (ALPO)..

Il Coordinatore del programma di ricerca LGC-TLP della SNdR-Luna è Franco Taccogna

Aristarchus, Erodotos, Vallis Schroteri

(c) Maurizio & Francesca Cecchini

Osservazione n. 1200 Montes_Caucasus

2026-Aug-20 UT 17:59:19:09 Ill=56% Montes_Caucasus

Monte Caucasus: "shadow face" silhouette Clair-Obscur effect. Clair-Obscur effects have no scientific importance just tricks of the light that make us think we see something like a letter of the alphabet or a shape or face. Clair-Obscur effects are scientifically useless to observe. However, if you want to be thrilled, or obtain an image to impress someone then give them a go. This effect on the southern end of Montes Caucasus looks like the side silhouette of a cartoon human face. We are still slightly uncertain about the precise colongitude range, so if you do not see the face, try again later. If you do observe, or image this, by all means send your observation into ALPO or the BAA, but we probably won't publish, but will nevertheless retain in our archives, just in case features elsewhere in the image are of interest to future researchers. Note that we have some uncertainty in the colongitude range - so if you don't see it, please tell us the date and UT so we can make some improvements in the predictions.

2026-Aug-20 UT 17:59:19:09 Ill=56% Montes_Caucasus

Monte Caucasus: silhouette a "ombra di volto" effetto chiaroscuro. Gli effetti chiaroscuro non hanno alcuna importanza scientifica, sono solo giochi di luce che ci fanno credere di vedere qualcosa simile ad una lettera dell'alfabeto o ad una forma di un volto. Gli effetti chiaroscuri sono scientificamente inutili da osservare. Tuttavia, se volete provare una emozione o ottenere un'immagine per impressionare qualcuno, provateci. Questo effetto, sull'estremità meridionale del Monte Caucasus, sembra la silhouette laterale di un volto umano stilizzato. Non siamo ancora del tutto certi dell'esatta estensione in colongitudine, quindi se non vedete il volto, riprovate più tardi. Se lo osservate o lo fotografate, inviate pure la vostra osservazione all'ALPO o alla BAA, ma probabilmente non la pubblicheremo, pur conservandola nei nostri archivi, nel caso in cui altre caratteristiche dell'immagine siano di interesse per futuri ricercatori. Tenete presente che abbiamo una certa incertezza sull'estensione in colongitudine, quindi se non lo vedete, vi preghiamo di comunicarci la data e il tempo in T.U. in modo che noi possiamo migliorare le nostre previsioni.



20260820_172046_IR



20260820_164724_IR



20260820_181504_R21

Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

Gravina in Puglia (BA) Italy - Lat: 40.8211, Long: +16.4158, 20-agosto-2026
Newton 200/1000 SK F/5 + Barlow 3X, ASI 120 MM-S, Filtro R#21, Filtro IR 685.
Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop

● Fuori finestra osservativa

● Nella finestra osservativa



Oss 1200 Montes Caucasus 20-08-2026 dalle 16:47 alle 18:15 T.U. Franco Taccogna

Osservazione n. 1202 - Promontorium_Heraclides

2026-Aug-23 UT 20:56:21:57 Ill=83% Promontorium_Heraclides

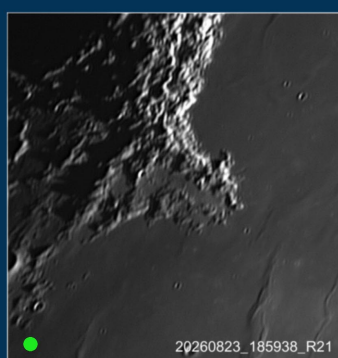
Cassini's Moon Maiden at Promontorium Heraclides - this is a Clair-Obscur effect. Clair-Obscur have no scientific importance and are just tricks of the light that make us think we see something like a letter of the alphabet or a shape or face. Clair-Obscur effects are scientifically pointless to observe. However, if you want to be thrilled, or obtain an image to impress someone then give them a go. If you do observe, or image this, by all means send your observation into ALPO or the BAA, but we probably won't publish, but will nevertheless retain in our archives, just in case features elsewhere in the image are of interest to future researchers.

2026-Aug-23 UT 20:56:21:57 Ill=83% Promontorium Heraclides

La Fanciulla della Luna di Cassini al Promontorium di Heraclides - questo è un effetto chiaroscuro. Gli effetti chiaroscuro non hanno alcuna importanza scientifica e sono solo giochi di luce che ci fanno credere di vedere qualcosa simile ad una lettera dell'alfabeto o ad una forma di un volto. Osservare gli effetti chiaroscuro è scientificamente inutile. Tuttavia, se volete provare una emozione o ottenere un'immagine per impressionare qualcuno, provateci pure. Se osservate o fotografate questo effetto, inviate pure la vostra osservazione ad ALPO o alla BAA, ma probabilmente non la pubblicheremo, pur conservandola nei nostri archivi, nel caso in cui altri dettagli dell'immagine possano interessare futuri ricercatori.



20260823_180150_IR



20260823_185938_R21



20260823_192127_R21

● Fuori finestra osservativa

● Nella finestra osservativa

Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

Gravina in Puglia (BA) Italy - Lat: 40.8211, Long: +16.4158, 23-agosto-2026 - Newton 200/1000 SK F/5 + Barlow 3X, ASI 120 MM-S, Filtro R#21, Filtro IR 685.
Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop



Oss 1202 Promontorium Heraclides 23-08-2026 dalle 18:01 alle 19:21 T.U. Franco Taccogna

Osservazione n. 1203

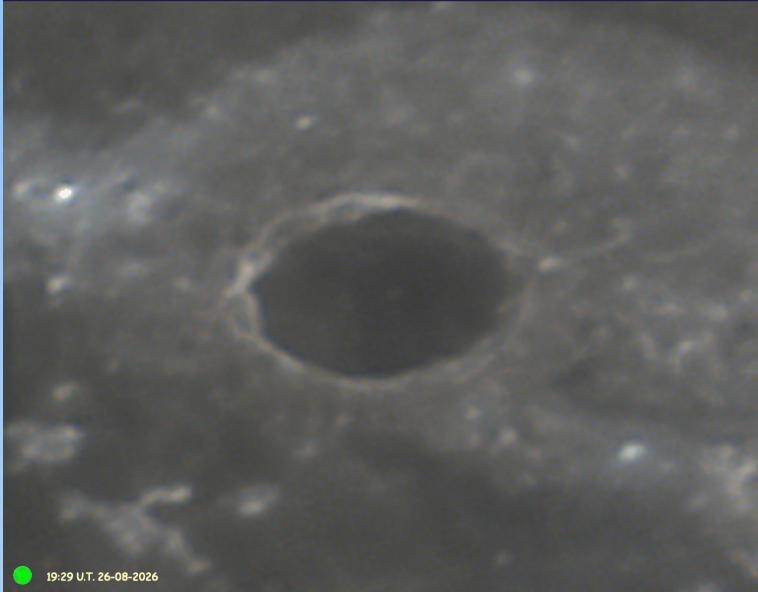


2026-Aug-26 UT 18:54-19:01 III=98% Plato

BAA Request: Two observers have reported colour on the rim around this colongitude, once in 1938, and again in 2013. Please take a look and report what you see, and where on the rim. Please send any high resolution images, detailed sketches, or visual descriptions

2026-Aug-26 UT 18:54-19:01 III=98% Plato

Richiesta BAA: Due osservatori hanno riportato del colore sul bordo attorno a questa colongitudine, una volta nel 1938 e ancora nel 2013. Si prega di fare un'osservazione e di riportare che cosa si vede, e dove sul bordo. Si prega di inviare qualsiasi immagine ad alta risoluzione, disegni dettagliati o descrizioni da osservazioni visuali.



19:29 U.T. 26-08-2026

Aldo Tonon (SndR Luna UAI Italia)

Coazze-Lat.45°03'N, Lon. 07°17'E, 26-08-2026 ore 19:29 UT

SC 9.25" f 2350mm

ASI 224MC, filtro Ir-cut

Fuori finestra osservativa

Dentro finestra osservativa

Oss 1203 Plato 26-08-2026 alle 19:29 T.U. Aldo Tonon

Osservazione n. 1203

2026-Aug-26 UT 18:54-19:01 III=98%

Plato BAA Request: Two observers have reported colour on the rim around this colongitude, once in 1938, and again in 2013. Please take a look and report what you see, and where on the rim. Please send any high resolution images, detailed sketches, or visual descriptions.

2026-Aug-26 UT 18:54-19:01 III=98%

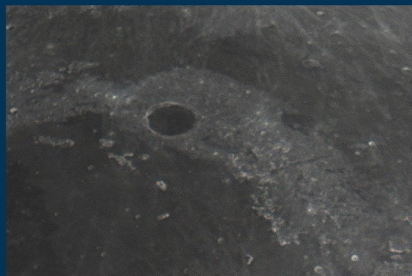
Plato Richiesta BAA: Due osservatori hanno riportato del colore sul bordo attorno a questa colongitudine, una volta nel 1938 e ancora nel 2013. Si prega di fare un'osservazione e di riportare che cosa si vede, e dove sul bordo. Si prega di inviare qualsiasi immagine ad alta risoluzione, disegni dettagliati o descrizioni da osservazioni visuali.



2026-08-26 18.53 T.U. ●



2026-08-26 19.01 T.U. ●

● Fuori finestra osservativa
● Nella finestra osservativa

2026-08-26 19.20 T.U. ●

Gravina di Catania (CT) Italy- Lat:37°33'39", Long:15°03'46", 26 Agosto 2026

Astrophysics 127/1000, ASI 224

Acquisizione con Firecapture ed elaborazione con Autostakkert e Registax6

Mondello Francesco (SndR Luna UAI)



Oss 1203 Plato 26-08-2026 dalle 18:53 alle 19:20 T.U. Francesco Mondello

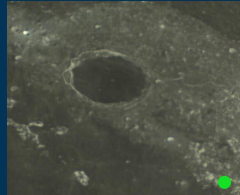
Osservazione n. 1203 - Plato

2026-Aug-26 UT 18:54-19:01 Ill=98% Plato

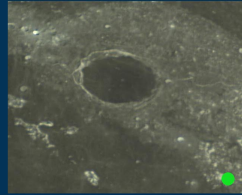
BAA Request: Two observers have reported colour on the rim around this colongitude, once in 1938, and again in 2013. Please take a look and report what you see, and where on the rim. Please send any high resolution images, detailed sketches, or visual descriptions

2026-Aug-26 UT 18:54-19:01 Ill=98% Plato

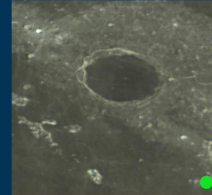
Richiesta BAA: Due osservatori hanno riportato del colore sul bordo attorno a questa colongitudine, una volta nel 1938 e ancora nel 2013. Si prega di fare un'osservazione e di riportare che cosa si vede, e dove sul bordo. Si prega di inviare qualsiasi immagine ad alta risoluzione, disegni dettagliati o descrizioni da osservazioni visuali.



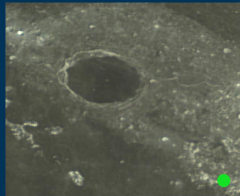
20260826_203222



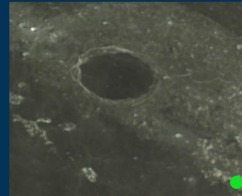
20260826_204047



20260826_204216



20260826_204451



20260826_204902

● Fuori finestra osservativa
● Nella finestra osservativa

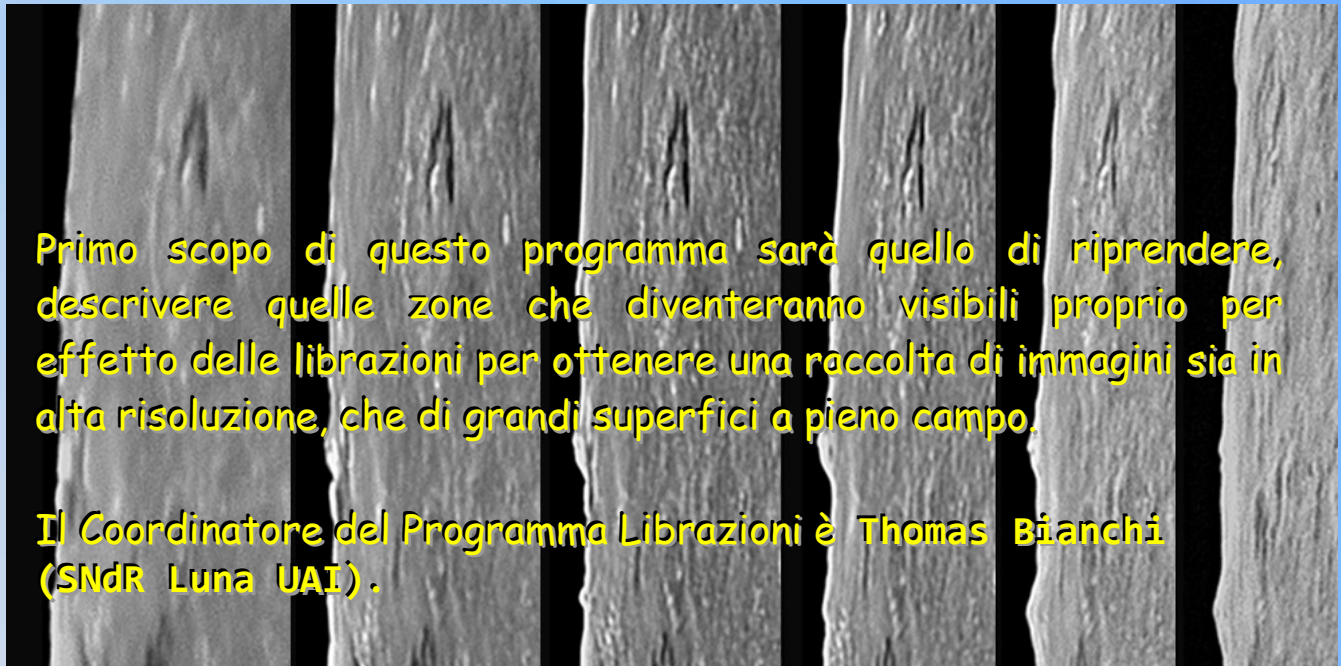


Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

Gravina in Puglia (BA) Italy - Lat: 40.8211, Long: +16.4158, 26-agosto-2026

Newton 200/1000 SK F/5 + Barlow 3X , ASI 120 MC - Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop

Oss 1203 Plato 26-08-2026 dalle 20:32 alle 20:49 T.U. Franco Taccogna



Primo scopo di questo programma sarà quello di riprendere, descrivere quelle zone che diventeranno visibili proprio per effetto delle librazioni per ottenere una raccolta di immagini sia in alta risoluzione, che di grandi superfici a pieno campo.

Il Coordinatore del Programma Librazioni è Thomas Bianchi (SNdR Luna UAI).

Programma Librazioni: HAYN



Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

Gravina in Puglia (BA) Italy

Lat: 40.8211, Long: +16.4158, 20-agosto-2026 - 17.06 UT

Newton 200/1000 SK F/5 + Barlow 3X ,

ASI 120 MM-S, Filtro IR 685.

Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop

Distanza: 400532Km, Diametro apparente: 29.83'

Fase: 83.1°, Età: 7.98 giorni, Illuminazione: 56.0%

Colongitudine: 3.6°, Latitudine sub-solare: 0.1°

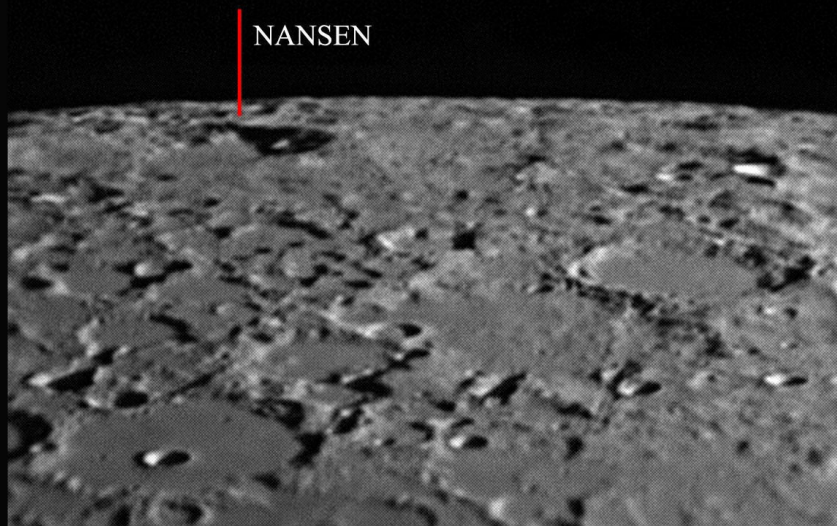
Librazione in Latitudine: +07°38'

Librazione in Longitudine: +03°21'



Hayn 20-08-2026 alle ore 17:06 T.U. Franco Taccogna

Programma Librazioni: NANSEN



Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

Gravina in Puglia (BA) Italy

Lat: 40.8211, Long: +16.4158, 20-agosto-2026 - 17.05 UT

Newton 200/1000 SK F/5 + Barlow 3X ,

ASI 120 MM-S, Filtro IR 685.

Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop

Distanza: 400532Km, Diametro apparente: 29.83'

Fase: 83.1°, Età: 7.98 giorni, Illuminazione: 56.0%

Colongitudine: 3.6°, Latitudine sub-solare: 0.1°

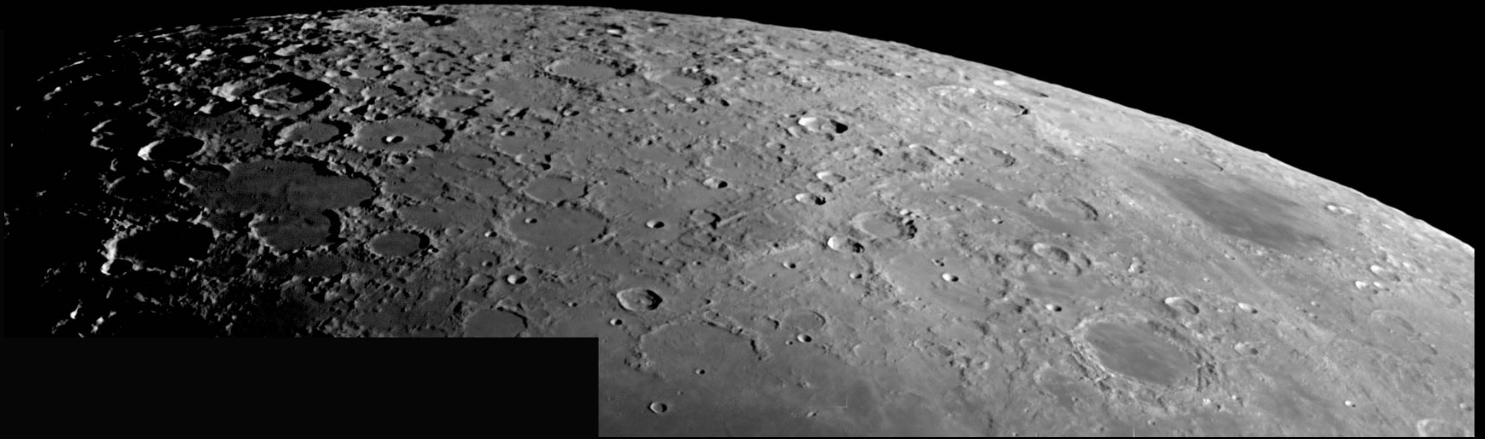
Librazione in Latitudine: +07°38'

Librazione in Longitudine: +03°21'



Nansen 20-08-2026 alle ore 17:05 T.U. Franco Taccogna

Programma Librazioni: Polo Nord



Franco Taccogna (SndR Luna UAI)

Gravina in Puglia (BA) Italy - Lat: 40.8211, Long: +16.4158,
20-agosto-2026 - 16.56 UT (medio)
Newton 200/1000 SK F/5 + Barlow 3X, ASI 120 MM-S, Filtro IR 685.
Mosaico di 3 fotogrammi
Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop

Distanza: 400718Km, Diametro apparente: 29.82'
Fase: 82.8°, Età: 8.01 giorni, Illuminazione: 56.3%
Colongitudine: 4.0°, Latitudine sub-solare: 0.1°

Librazione in Latitudine: +07°39',
Librazione in Longitudine: +03°10'



Polo Nord 20-08-2026 alle ore 16:56 T.U. Franco Taccogna

Luna Librazione

Londa (Fi) La 43°:51':31" N Lo 11°:34':18" E h 347 m s.l.m. 2026/07/22 17:51:31 U.T.
Seeing 5/10 Foscia Meade LX200 10" ACF e ASI 174MM pro + Ir_c su Avalon Linear F. R.
Ripresa da 60" a 16fps Gain 78 Shutter 2.915ms cooler 21°C Acquisizione con FireCapture
Elaborazione con AutoStakkert, AstroSurface e Photoshop
Valerio Fontani S.N.d.R. Luna (U.A.I.)

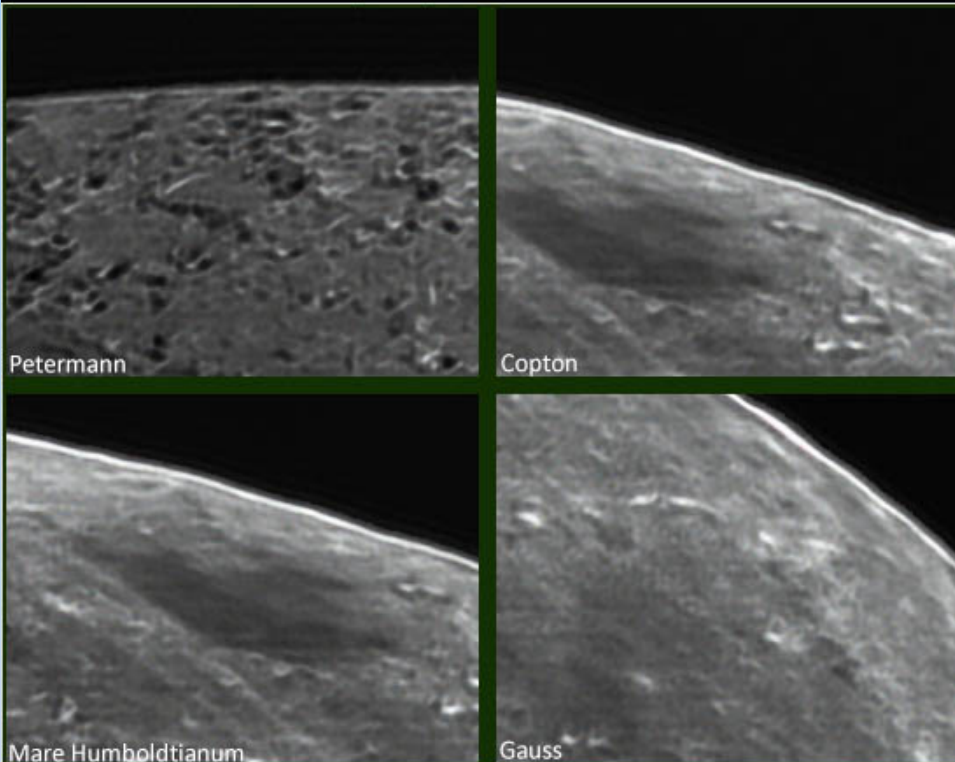


Effemeridi: DE421
Osservatorio: +43°51' E11°34'
Tz: 2h00m
Data: 2026-07-22 19:51:31
Data (TT): 2026-07-22 17:52:45
(J2000) A. R.: 14h39m49.94s
(J2000) Dec.: -21°38'45.4"
(Data) A. R.: 14h41m21.45s
(Data) Dec.: -21°45'43.3"
Distanza: 398183Km
Diametro apparente: 30.01'
Fase: 75.2°
Età: 8.34 giorni
Illuminazione: 62.7%
Colongitudine: 9.6°
Latitudine sub-solare: 0.8°
Libr. in Latitudine: +07°16'
Libr. in Longitudine: +05°10'
Angolo di posizione: 17.3°
Azimuth +179°36'
Altezza +24°25'

Luna 22-07-2026 alle ore 17:51 T.U. Valerio Fontani

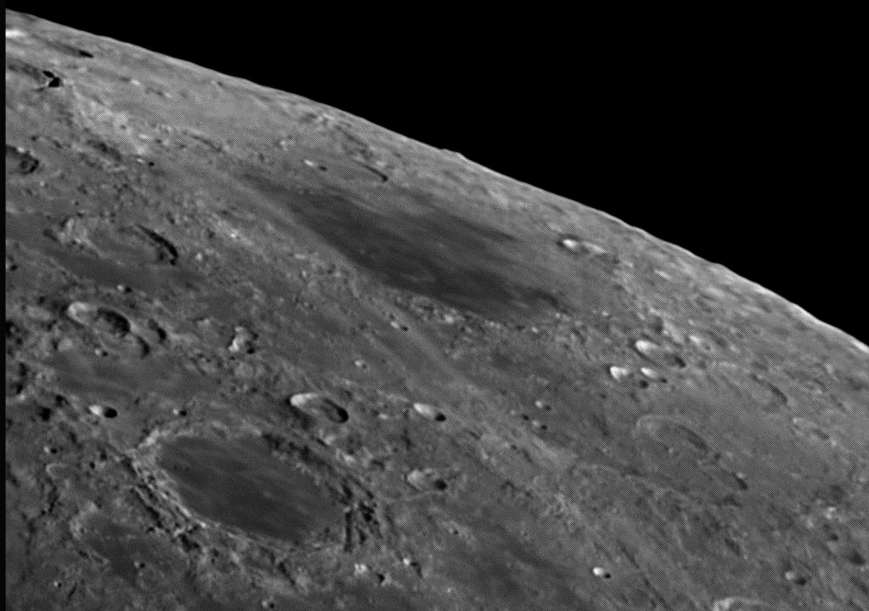
Petermann, Copton, Mare Humboldtianum, Gauss Librazione

Londa (Fi) La 43°:51':31" N Lo 11°:34':18" E h 347 m s.l.m. 2026/07/22 17:51:31 U.T.
 Seeing 5/10 Foscchia Meade LX200 10" ACF e ASI 174MM pro + Ir_c su Avalon Linear F. R.
 Ripresa da 60" a 16fps Gain 78 Shutter 2.915ms cooler 21°C Acquisizione con FireCapture
 Elaborazione con AutoStakkert, AstroSurface e Photoshop
 Valerio Fontani S.N.d.R. Luna (U.A.I.)



Effemeridi: DE421
 Osservatorio: +43°51' E11°34'
 Tz: 2h00m
 Data: 2026-07-22 19:51:31
 Data (TT): 2026-07-22 17:52:45
 (J2000) A. R.: 14h39m49.94s
 (J2000) Dec.: -21°38'45.4"
 (Data) A. R.: 14h41m21.45s
 (Data) Dec.: -21°45'43.3"
 Distanza: 398183Km
 Diametro apparente: 30.01'
 Fase: 75.2°
 Età: 8.34 giorni
 Illuminazione: 62.7%
 Colongitudine: 9.6°
 Latitudine sub-solare: 0.8°
 Libr. in Latitudine: +07°16'
 Libr. in Longitudine: +05°10'
 Angolo di posizione: 17.3°
 Azimuth +179°36'
 Altezza +24°25'

Petermann 22-07-2026 dalle 17:51 T.U. Valerio Fontani

Programma Librazioni: MARE HUMBOLDTIANUM

Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

Gravina in Puglia (BA) Italy
 Lat: 40.8211, Long: +16.4158, 20-agosto-2026 - 17.09 UT
 Newton 200/1000 SK F/5 + Barlow 3X, ASI 120 MM-S, Filtro IR 685.
 Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop

Distanza: 400538Km, Diametro apparente: 29.83', Fase: 83.1°
 Età: 7.98 giorni, Illuminazione: 56.0%, Colongitudine: 3.6°
 Latitudine sub-solare: 0.1°

Librazione in Latitudine: +07°38'
 Librazione in Longitudine: +03°20'



Mare Humboldtianum 20-08-2026 dalle 17:09 T.U. Franco Taccogna

Eclisse parziale di Sole, massima copertura

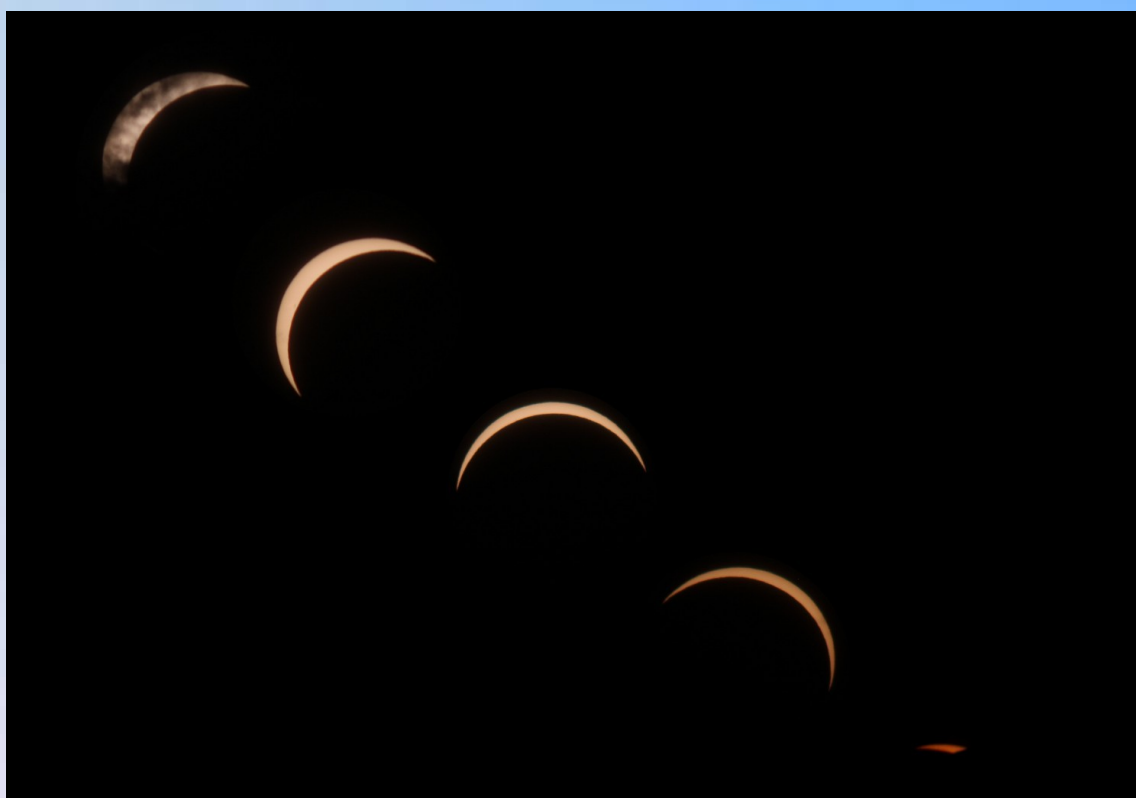
Aldo Tonon (SNdR Luna UAI Italia)



Col du Lautaret, Francia (45°02'N, 06°24'E)

12/08/2026 alle 18:23 T.U.

Canon EOS 2000 con teleobiettivo da 300mm a f/8, 1/15 sec, ISO 100

Eclisse 12-08-2026 alle ore 18:23 T.U. Aldo Tonon**Eclisse parziale di Sole, sequenza**

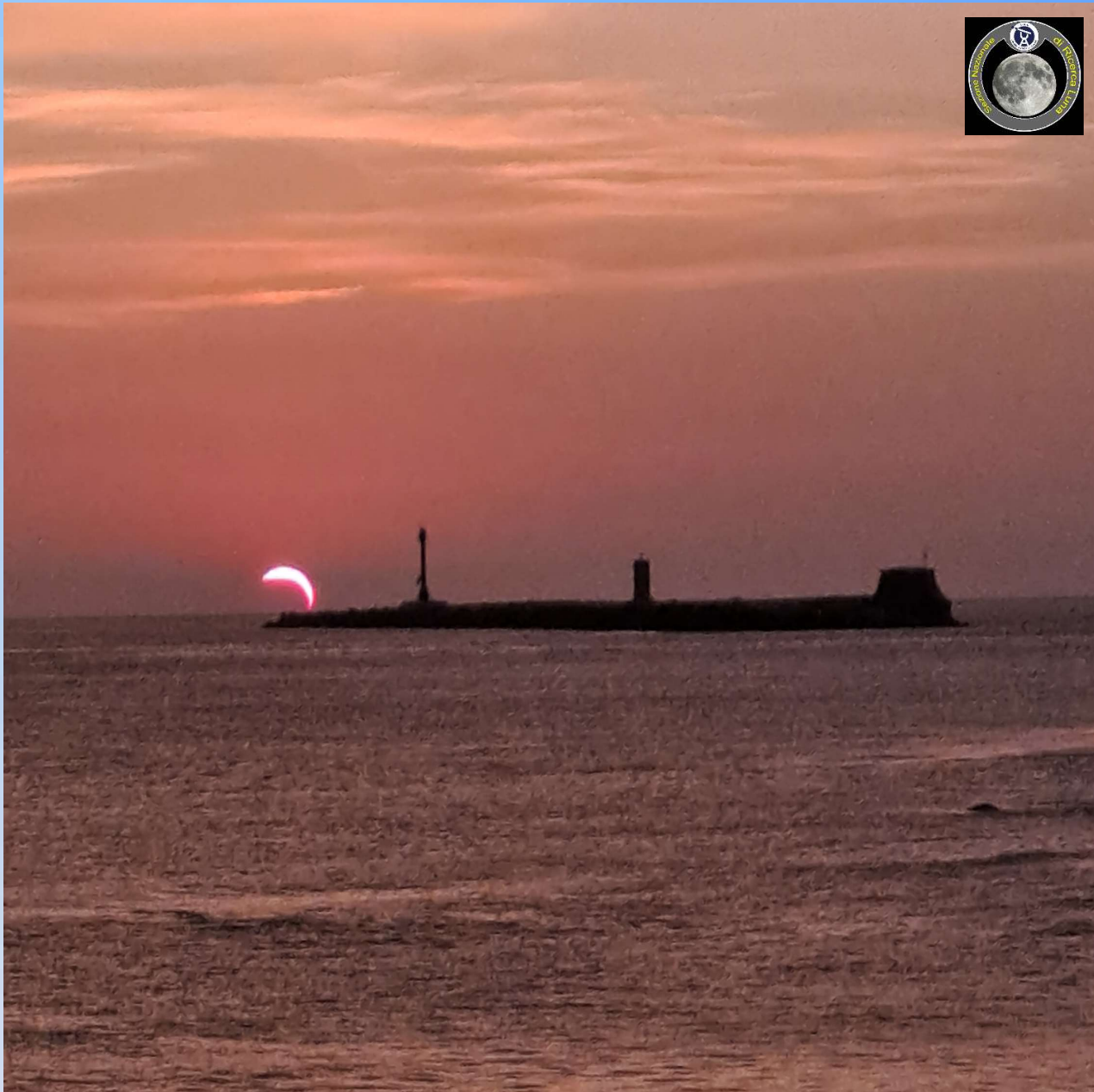
12/08/2026 dalle 18:14 alle 18:26 T.U.

Aldo Tonon (SNdR Luna UAI Italia)

Col du Lautaret, Francia (45°02'N, 06°24'E)

Canon EOS 2000 con teleobiettivo da 300mm a f/8, 1/8 e 1/15 sec, ISO 100

**Eclisse 12-08-2026 dalle ore 18:14 alle ore 18:26 T.U. Aldo Tonon**



Eclisse di Sole 12-08-2026 alle ore 18:24 T.U. (Livorno) Antonio Mercatali



Eclisse di Luna minerale 28-08-2026 alle ore 03:03 T.U. Valerio Fontani

Eclissi di Luna del 28-agosto-2026



Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

Gravina in Puglia (BA) Italy - Lat: 40.8211, Long: +16.4158, 28-agosto-2026
EVO Guide 50 ED (f:240mm) ASI 120 MC-S , Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop



Eclisse di Luna 28-08-2026 Franco Taccogna

Eclissi parziale di Luna e Luna minerale



Franco Taccogna (SNdR Luna UAI)

Gravina in Puglia (BA) Italy - Lat: 40.8211, Long: +16.4158, 28-agosto-2026 ore 02.29 U.T.
EVO Guide 50 ED (f:240mm) ASI 120 MC-S, Elaborazione: AutoStakkert, Registax, Photoshop



Eclisse di Luna 28-08-2026 alle ore 02:29 T.U. Franco Taccogna

Eclissi di Luna

Località Poggio Commissario (Rufina) 43° 47' 44." N '11° 30' 9.1" E 2026/08/28 03:03:32 U.T.

Seeing pessimo foschia intensa e nubi

Dati di ripresa: Obiettivo: MTO 1000 f/10 Montatura: Vixen GP motorizzata Camera: Canon 80D con temporizzatore Esposizione: 1/50" ISO: 800 singolo scatto Elaborazione: Photoshop

Valerio Fontani S.N.d.R. Luna (U.A.I.)



Eclisse di Luna 28-08-2026 alle ore 03:03 T.U. Valerio Fontani

NASA & UAI - Unione Astrofili Italiani presentano

La Notte Internazionale dell'Osservazione della Luna

19 Settembre 2026

Unisciti a centinaia di migliaia di persone in tutto il mondo
per celebrare il nostro satellite.



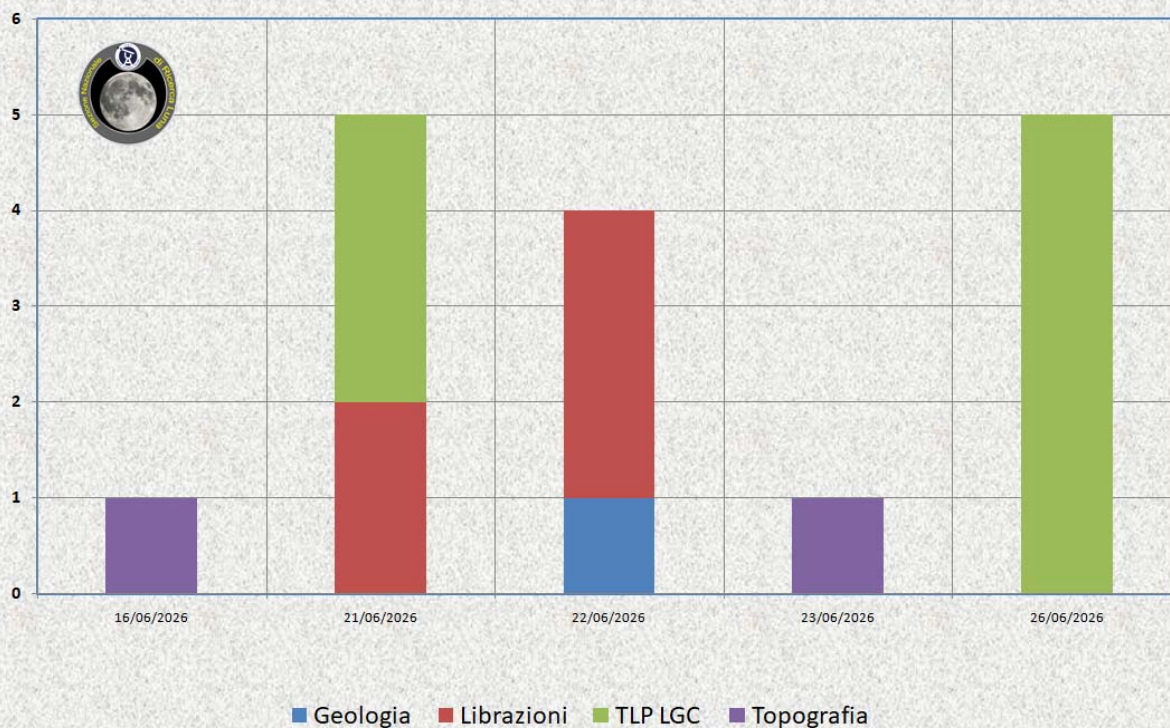
**Come ogni anno a settembre si svolgerà “La Notte della Luna”,
iniziativa a livello mondiale per l’osservazione della nostra luna.**

Per più informazioni consultare la seguente pagina del sito UAI:

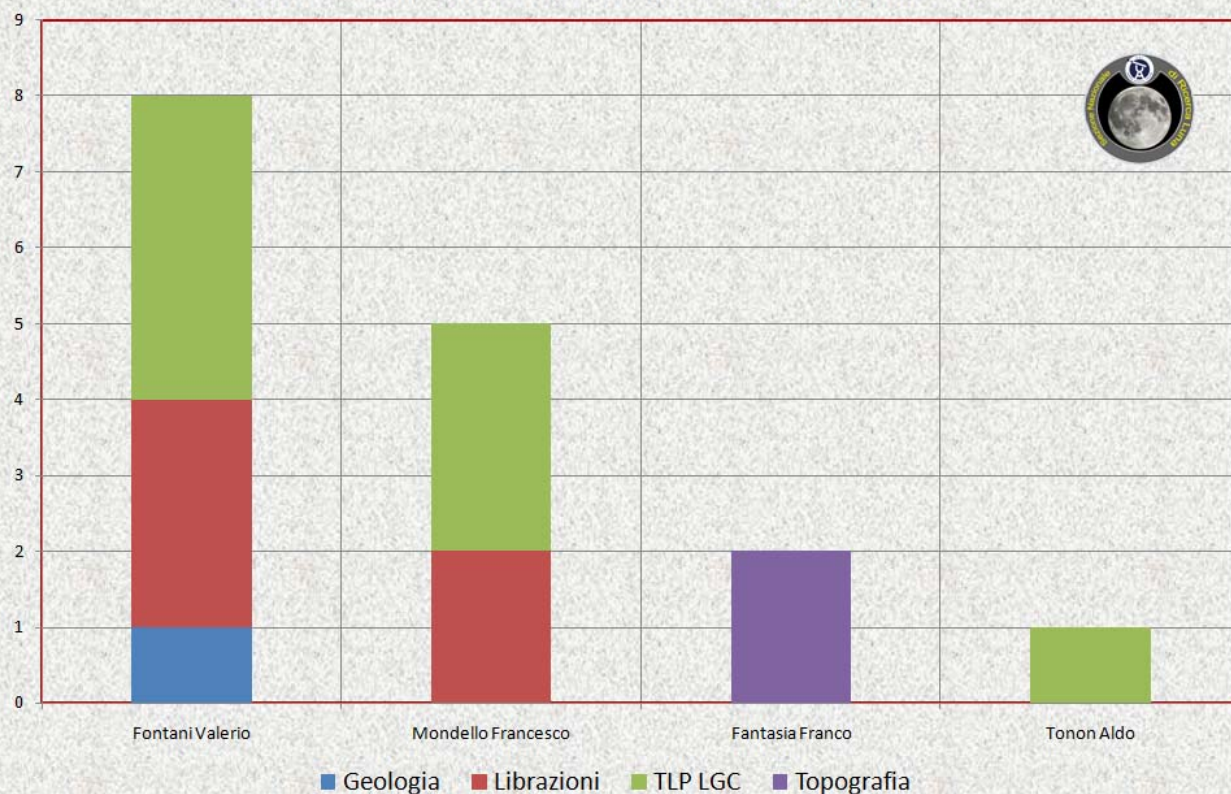
<https://www.uai.it/sito/eventi-nazionali-correnti/lappuntamento-internazionale-con-la-notte-della-luna-e-per-sabato-19-settembre/>

Franco Taccogna ha prodotto una serie di grafici che riportano l'attività della SNdR Luna UAI, in modo da mostrare i contributi ed i progressi nei vari settori.

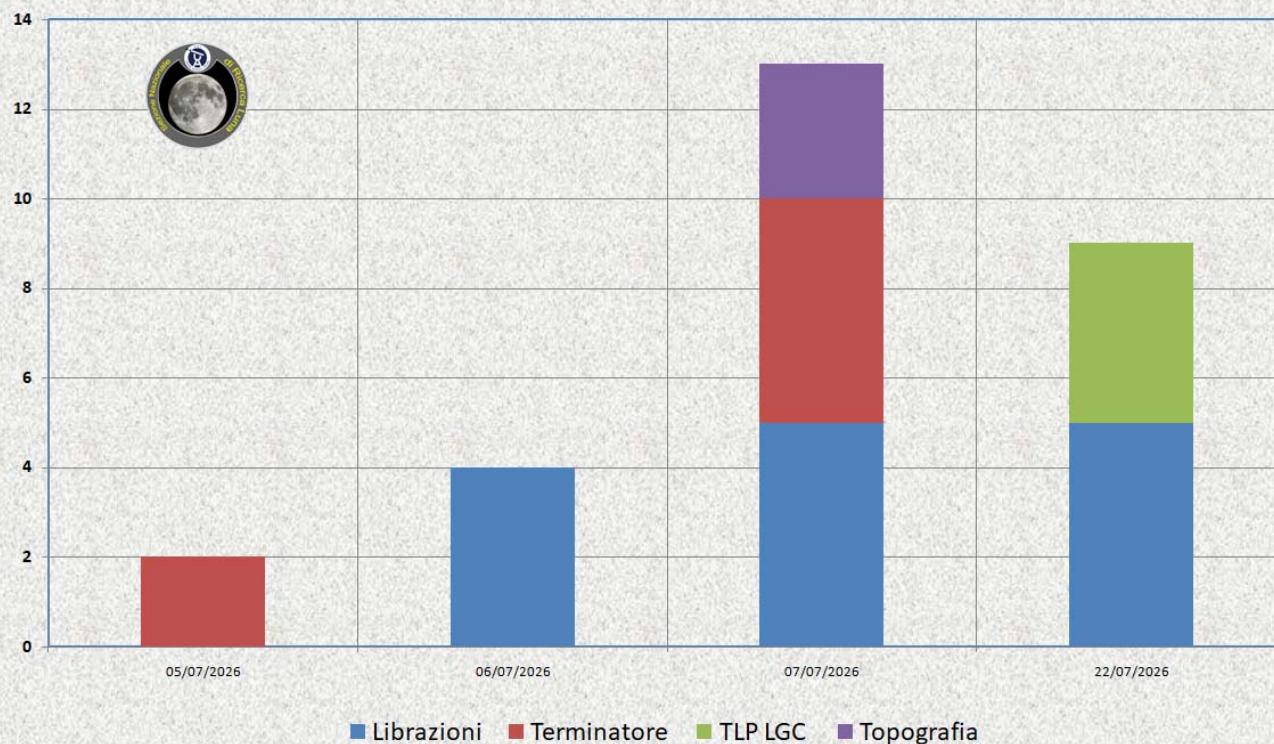
SNdR Luna UAI: Attività di ricerca e numero di foto in giugno 2026



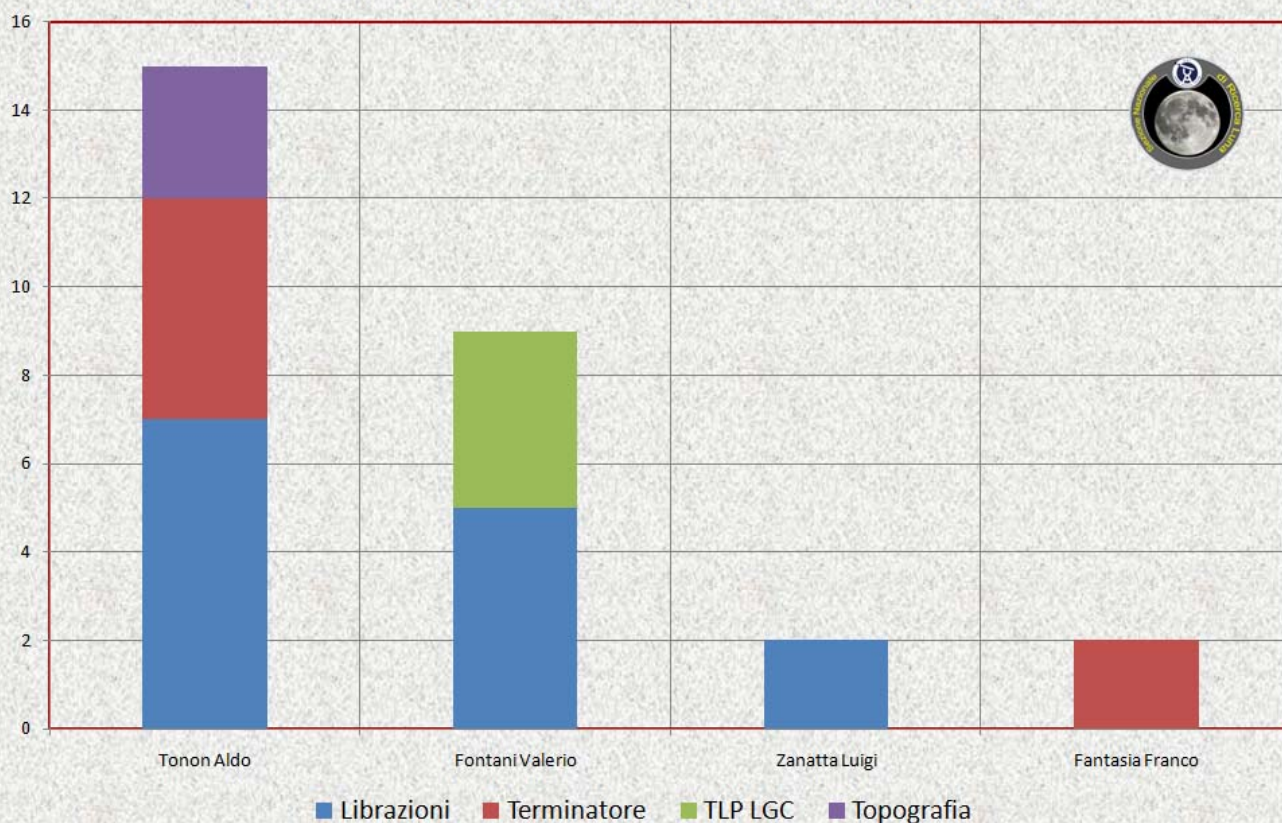
SNdR Luna UAI: Collaboratori e numero di foto in giugno 2025



SNdR Luna UAI: Attività di ricerca e numero di foto in luglio 2026



SNdR Luna UAI: Collaboratori e numero di foto in luglio 2025



Programma Impatti Lunari - Settembre 2026

PERIODI MENSILI IDEALI PER LA RIPRESA IMPATTI LUNARI

E' possibile effettuare le riprese per la ricerca di questi fenomeni da impatto durante la fase di Luna crescente monitorando la parte lunare Ovest al buio, nei giorni in cui la Luna è illuminata dalla luce solare con una percentuale compresa tra il 10% ed il 50% (Primo Quarto), iniziando le osservazioni dal crepuscolo serale e fino al tramonto della Luna.

Anche durante la fase di Luna calante è possibile ripetere le riprese per la ricerca di eventuali impatti monitorando la parte lunare Est al buio, nei giorni in cui la Luna è illuminata dalla luce solare con una percentuale compresa tra il 50% (fase di Ultimo Quarto) ed il 10%, iniziando le osservazioni dal sorgere della Luna e fino al crepuscolo mattutino.

Per consultare le effemeridi lunari del mese di settembre relative alle date delle fasi principali di riferimento specifiche per l'osservazione Impatti (Luna Nuova, al Primo Quarto e all'Ultimo Quarto), alle percentuali di illuminazione del disco lunare, e agli orari del tramonto e del sorgere della Luna, visitare la pagina web del sito internet della SNdR Luna al seguente link:

http://luna.uai.it/index.php/Effemeridi_del_mese

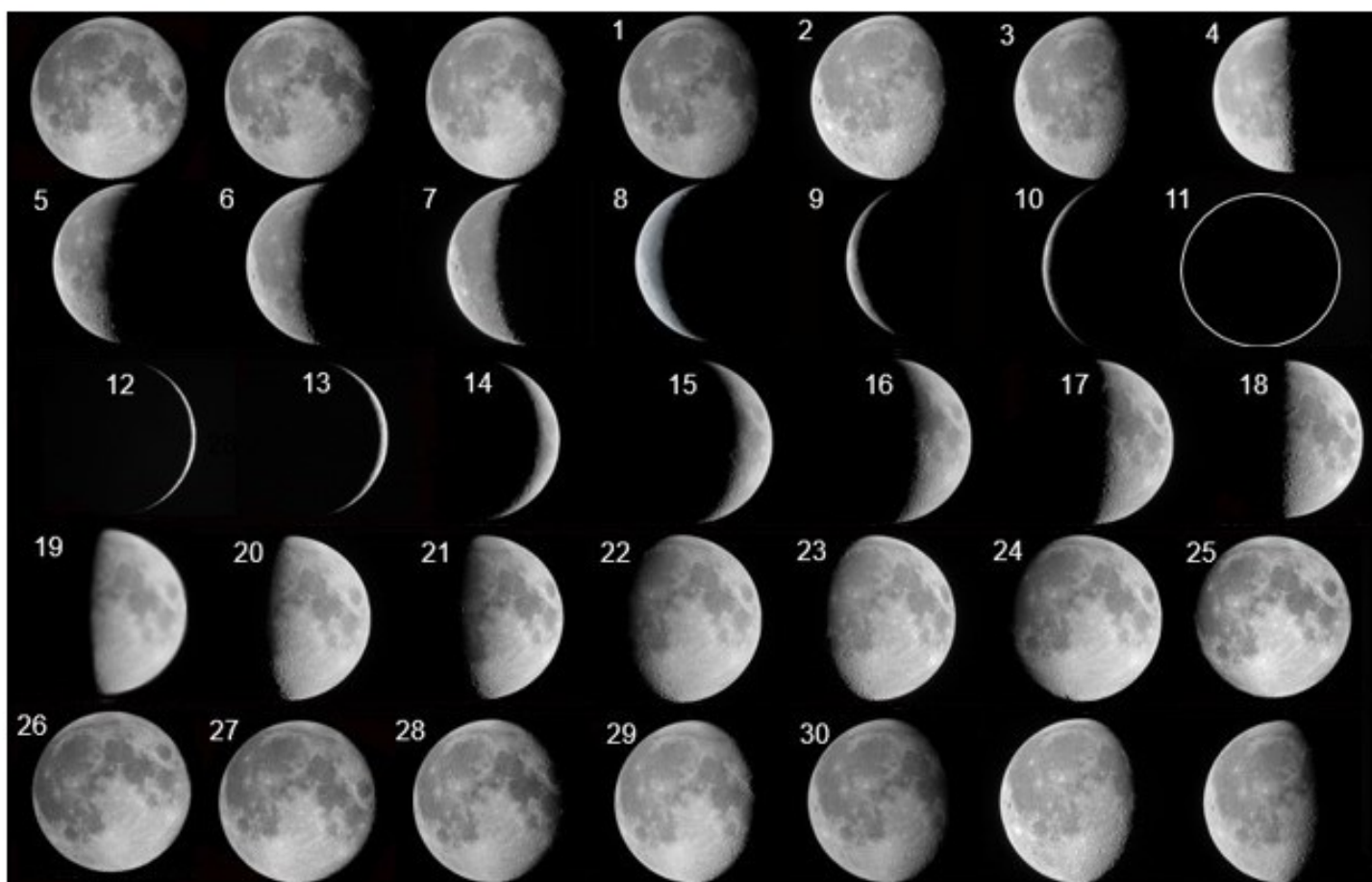


foto di Bruno Cantarella, Andrea Tomaceli e Luigi Zanatta (SNdR Luna UAI)

composizione a cura di Antonio Mercatali (SNdR Luna UAI)

la Luna nel mese di settembre 2026

Riferimenti della SNdR Luna UAI

- Sito web: http://luna.uai.it/index.php/Pagina_principale
- Pagina Facebook: <https://it-it.facebook.com/Sezione.Luna.UAI/>
- Indirizzo e-mail: luna@uai.it
- Per collaborare con la SNdR Luna UAI:
https://luna.uai.it/index.php/Come_collaborare_con_la_SNdR_Luna_UAI

