

# La superficie lunare

Questa sezione è dedicata alla ripresa dei dettagli superficiali ad alta risoluzione del nostro unico satellite naturale. In particolare di seguito troverete le immagini, riprese da Davide Trezzi, di crateri, mari, monti ed altre strutture lunari.

## TECNICHE DI RIPRESA LUNARE

- La tecnica del mosaico ad alta risoluzione
- Riprendere fenomeni transienti

## IMMAGINI ASTRONOMICHE

- MONTI LUNARI: [01/03/2012](#) , [26/03/2018](#) , [18/03/2024](#)
  - Alpi: [24/04/2018](#) , [25/04/2018](#)
  - Appennini: [24/04/2018](#) , [25/04/2018](#)
  - Caucaso: [22/04/2018](#) , [24/04/2018](#)
  - Pirenei: [24/12/2017](#)
  - Tauri: [24/12/2017](#) , [21/04/2018](#)
- CRATERI
  - Albategnius: [22/04/2018](#)
  - Atlas: [24/12/2017](#) , [21/04/2018](#)
  - Capella: [21/04/2018](#)
  - Cartesio: [22/04/2018](#)
  - Caterina: [24/12/2017](#) , [21/04/2018](#)
  - Cirillo: [24/12/2017](#) , [21/04/2018](#)
  - Clavius: [24/04/2018](#)
  - Copernico: [22/01/2013](#) , [18/03/2016](#) , [17/05/2016](#) , [25/04/2018](#)
  - Endymion: [21/04/2018](#)
  - Fracastoro: [24/12/2017](#) , [21/04/2018](#)
  - Gutenberg: [21/04/2018](#)
  - Hercules: [21/04/2018](#)
  - Hommel: [21/04/2018](#)
  - Ipparco: [22/04/2018](#)

- Isidoro: [21/04/2018](#)
- Lindenau: [21/04/2018](#)
- Lyot: [24/04/2018](#)
- Maurolycus: [22/04/2018](#)
- Janssen: [24/12/2017](#)
- Piccolomini: [24/12/2017](#)
- Pitiscus: [21/04/2018](#)
- Posidonius: [21/04/2018](#)
- Proclus: [24/12/2017](#)
- Stofler: [22/04/2018](#)
- Teofilo: [24/12/2017](#) , [21/04/2018](#)
- Vlacq: [21/04/2018](#)
- John Herschel: [23/07/2010](#) , [27/07/2015](#)
- Schickard: [23/07/2010](#)
- Phocylides: [23/07/2010](#)
- Eratostene: [29/05/2012](#)
- Hedin: [25/01/2013](#)
- Tycho: [30/06/2015](#)
- Gassendi: [27/07/2015](#) , [17/05/2016](#)
- Harpalus: [27/07/2015](#)
- Krieger: [27/07/2015](#)
- Mairan: [27/07/2015](#)
- Prinz: [27/07/2015](#)
- Scheiner: [27/07/2015](#)
- Blancanus: [27/07/2015](#)
- Schiller: [27/07/2015](#)
- Darwin: [09/04/2017](#)
- Bailly: [09/04/2017](#)
- MARI
  - Tranquillitatis: [30/06/2015](#) , [24/12/2017](#)
  - Humorum: [30/06/2015](#)
  - Crisium: [15/11/2016](#) , [24/04/2018](#)
  - Nectaris: [24/12/2017](#)
  - Vaporum: [24/04/2018](#)
- GOLFI
  - Sinus Iridum: [17/05/2016](#)
- SCARPATE

- Rupes Altai: [24/12/2017](#) , [21/04/2018](#)
- SITI ALLUNAGGIO
  - Apollo XI: [24/12/2017](#) , [21/04/2018](#)
  - Apollo XVI: [24/12/2017](#)
  - Apollo XVII: [24/12/2017](#) , [21/04/2018](#)

Le migliori immagini astronomiche saranno pubblicate nella sezione [ASTROgallery](#).