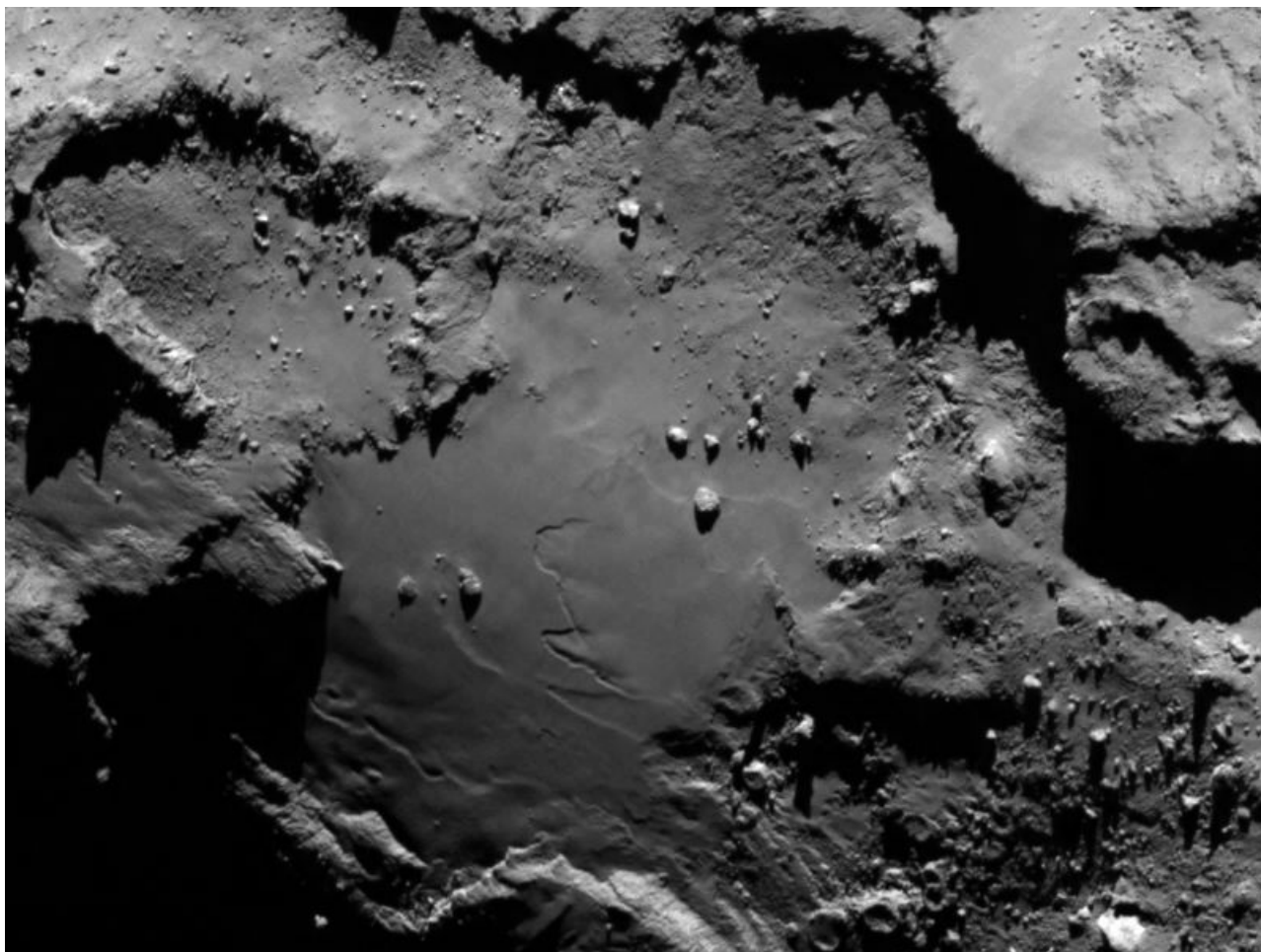


* NOVA *

N. 684 - 7 AGOSTO 2014

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

COMETA 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO: PRIME IMMAGINI RAVVICINATE



Area relativamente pianeggiante sulla cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko ripresa dalla OSIRIS Narrow-angle camera di Rosetta. L'immagine mostra chiaramente massi, crateri e ripide scarpate. L'immagine è stata scattata da una distanza di 130 km e la risoluzione è di 2,4 metri per pixel.

Credits: ESA/Rosetta/MPS for OSIRIS Team MPS/UPD/LAM/IAA/SSO/INTA/UPM/DASP/IDA

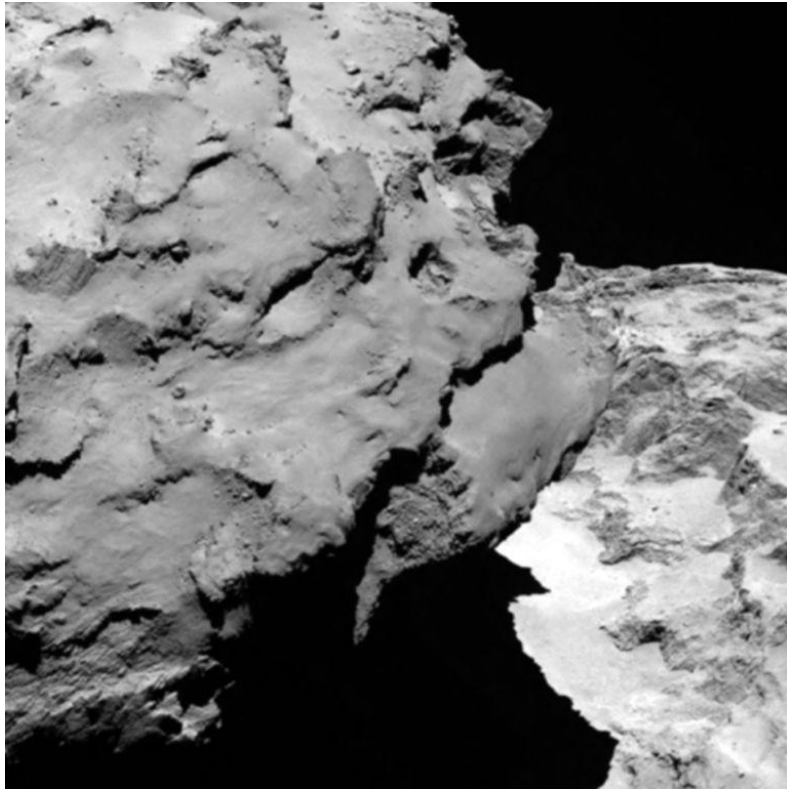
<http://www.esa.int/rosetta>

http://www.esa.int/Our_Activities/Space_Science/Rosetta/Highlights/Closer_and_closer

<http://rosetta.jpl.nasa.gov/>

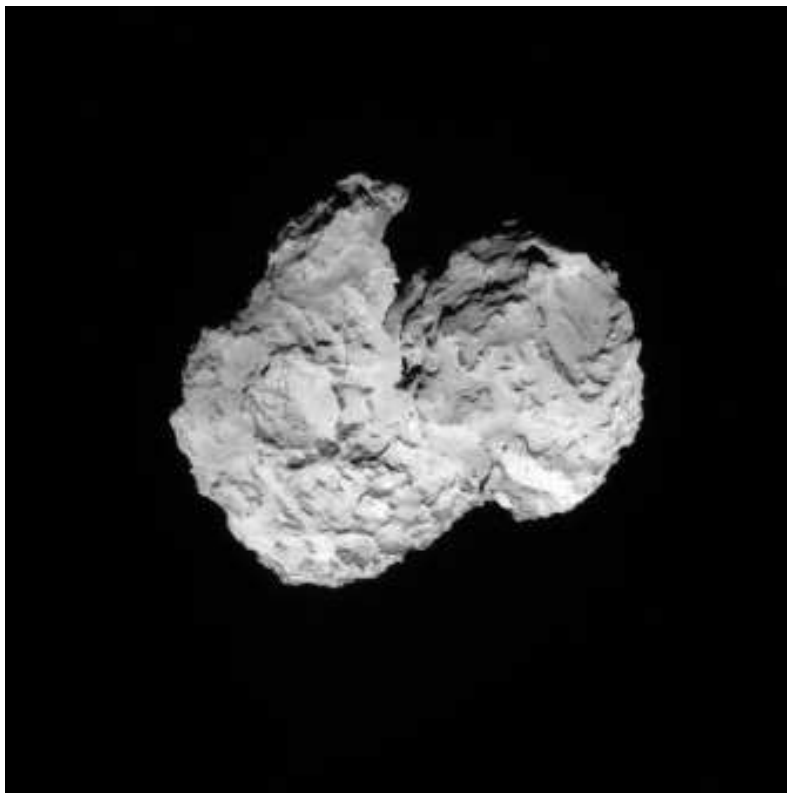
http://www.esa.int/spaceinvideos/Videos/2014/08/Rosetta_at_comet_First_images_science_results

<http://www.space.com/24333-rosetta-spacecraft-comet-landing-explained-infographic.html>



Dettaglio della cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko, ripresa il 6 agosto 2014 dalla OSIRIS Narrow-angle camera di Rosetta. L'immagine mostra la 'testa' della cometa a sinistra, che sta gettando un'ombra sul 'collo'; a destra il 'corpo'. L'immagine è stata scattata da una distanza di 120 km e la risoluzione è 2,2 metri per pixel.

Credits: **ESA/Rosetta/MPS for OSIRIS Team MPS/UPD/LAM/IAA/SSO/INTA/UPM/DASP/IDA**



Cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko ripresa dalla Navigation Camera (NAVCAM) di Rosetta il 7 agosto 2014 da una distanza di circa 83 km.

Credits: **ESA/Rosetta/NAVCAM**

