



Quale cratere si è formato prima?

ESP_020190_1690

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/IT

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Questa immagine mostra due crateri, approssimativamente dello stesso diametro (circa 3 Km), ma dall'aspetto completamente diverso. Il cratere leggermente più piccolo, situato a sud, sembra avere un bordo tagliente e fianchi più ripidi rispetto al suo partner a nord che invece presenta anche dei crateri più piccoli al suo interno e lungo il bordo. L'interno del cratere settentrionale, ed in particolare la parete sud, sembra avere una consistenza simile a quella materiale espulso presente intorno al cratere sud.

La fotocamera HIRISE è la più potente del suo genere mai inviata attorno ad un altro pianeta. La fotocamera ad alta risoluzione mostra il Pianeta Rosso con dettagli davvero incredibili e meravigliosi: uahirise.org/it