



Blocchi angolari

ESP_o28812_1485

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/IT

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Questa immagine mostra un cratere da impatto sul confine a nord-est di bacino Hellas in cui sono presenti esposizioni stratificate del substrato roccioso. In particolare vediamo una porzione del ripido pendio interno al cratere dove una parte del substrato roccioso si è rotto in rocce angolari che parzialmente sono scivolate giù lungo il pendio.

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