



Strati colorati esposti nelle pareti di un cratere da impatto

ESP_028693_1535

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/IT

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Questa immagine ritrae quasi interamente un cratere da impatto di circa 6 Km di diametro. Quasi a metà altezza del pendio interno del cratere possiamo osservare una esposizione stratificata di rocce chiare. Queste stratificazioni devono corrispondere a diversi tipi di roccia che sono stati depositati in strati molto sottili e in forma quasi piatta, forse una combinazione di colate laviche e sedimenti.

*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*