



Nuovo sito da impatto

ESP_029015_1705

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT

UAHIRISE.ORG/IT

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

La particolarità di questo sito è la scarsa presenza di polvere che ricopre il suolo roccioso, situazione che invece troviamo nella maggior parte dei luoghi in cui vengono scoperti i nuovi crateri da impatto. Spesso lo spostamento d'aria spazza via la polvere creando una macchia scura molto più grande del cratere e del suo materiale espulso. Tale condizione rende molto più semplice scoprire i nuovi crateri da impatto.

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