



Alle ore 17.04 italiane del 12 novembre il lander della missione Rosetta si è posato sulla cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko, dopo 10 anni di viaggio e una discesa di circa sette ore.

{loadposition user7}

Si tratta di un'impresa davvero unica, a cui l'Italia ha fornito un determinante contributo con la costruzione di tre strumenti scientifici che serviranno per ottenere una visione inedita della natura delle comete.

[Flickr ESA](#) ha iniziato ad alimentare il canale dedicato alla missione Rosetta con le foto scattate dalla sonda Philae e documentando costantemente l'attività svolta.

L'immagine sopra mostra il punto dell'atterraggio visto dallo strumento ROLIS durante la fase di discesa del lander Philae da una distanza di circa 3 km, con una risoluzione di 3 metri per pixel.

Le prime immagini dalla cometa 67P

Scritto da Administrator

Giovedì 13 Novembre 2014 21:13

Per avere maggiori informazioni sui motivi di questa missione vi invito a consultare il sito dell'
[Agenzia Spaziale Italiana](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}