

L'India punta in alto con una missione su Marte

Data: 11 aprile 2013 | Autore: Dino Buonaiuto



GENOVA, 04 NOVEMBRE 2013 - La nascente India cerca di mettersi al passo con gli altri giganti della Terra anche dal punto di vista della tecnologia aerospaziale. L'Indian Space Research Organization (ISRO) si è dato l'ambizioso obiettivo di una prima missione spaziale verso Marte, con il progetto di studiare l'atmosfera del pianeta rosso e cercare metano sulla sua superficie.

"La presenza del metano fornirebbe preziosi indizi sugli aspetti biologi o geologici del pianeta", ha affermato il presidente dell'ISRO K. Radhakrishnan, durante una conferenza stampa pre-lancio organizzata la scorsa settimana.

Il lancio è previsto per domani 5 novembre, alle 14.38, e vedranno coinvolte tecnologie all'avanguardia con un costo di circa 70 milioni di dollari. Meno di un decimo, rispetto ai costi della spedizione americana Mars Maven, ma il progetto indiano punta a stupire sul rapporto costi-efficacia.

Un passo decisivo dell'India, che la porterà nell'élite dei paesi che da sempre sono all'avanguardia in quanto a tecnologia spaziale, al fianco degli Stati Uniti, la Russia, il Giappone, e più recentemente la Cina. L'obiettivo è quello di realizzare, in pochi anni, quello che altre missioni interplanetarie non hanno ancora fatto.

Il conto alla rovescia è cominciato.

[MORE]

Articolo scaricato da www.infooggi.it
<https://www.infooggi.it/articolo/india-punta-in-alto-con-una-missione-su-marte/52733>

