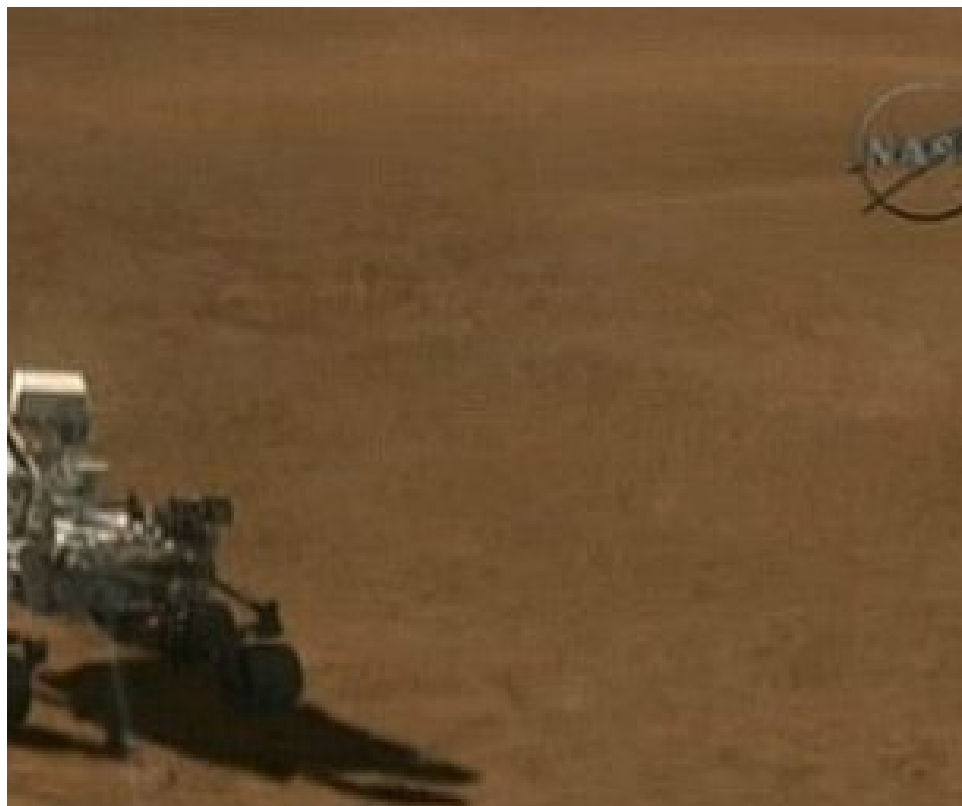


# Curiosity sbarca su Marte

Data: 8 giugno 2012 | Autore: Rosy Merola



MILANO, 06 AGOSTO 2012- Alle 07.31 ore italiane, Curiosity, la sonda della Nasa progettata per studiare più da vicino il pianeta Marte, ha toccato il suolo del pianeta rosso. A darne conferma, oltre alle scene di euforia di coloro i quali hanno seguito le operazioni presso la Nasa, i dati inviati dalla sonda Mars Odyssey che ha seguito tutta la fase di atterraggio della sonda.

La suddetta operazione ha catalizzato l'attenzione anche di milioni di persone, che l'hanno seguita mediante la diretta web, i social network e un maxi schermo allestito al Times Square di New York. La prima testimonianza dell'"ammartaggio" di Curiosity è un suo autoscatto in cui è stata immortalata una ruota del rover-laboratorio poggiata sulla superficie rossa del cratere di Gale. Finalità di quest'ultima missione della Nasa è quello di ricercare eventuali tracce di vita su Marte.[MORE]

A tal riguardo, la sonda Curiosity, che è stata realizzata nell'ambito della missione Mars Science Laboratory (Msl), presenta anche un piccolo pezzo "made in Italy", ovvero un chip che contiene l'autoritratto di Leonardo Da Vinci e il Codice del Volo, in cui Leonardo descrisse il volo degli uccelli e la sua Macchina volante, testo considerato il fondamento della storia del volo. Promotori di questa iniziativa italiana sono stati: l'Agenzia Spaziale Italiana (Asi), al Tg della Rai Leonardo e della sua conduttrice Silvia Rosa Brusin, e al Jet Propulsion Laboratory (Jpl) della Nasa.

(Fonte: Ansa. Fotogramma: unita.it)

