

La Malaspina su Marte!



Dopo sette mesi di viaggio interplanetario, la sonda **Perseverance** lanciata dalla **Nasa**, con a bordo strumenti destinati a studiare, tra le altre cose, l'eventuale presenza di forme di vita nel passato del pianeta rosso, è atterrata su **Marte**.

E con la sonda sono arrivati su Marte anche 10 milioni di nomi, tra cui quello della "**Scuola Media Malaspina**" che lo scorso anno aveva prenotato un "biglietto" per il viaggio spaziale.

In alto la **prima foto** inviata da Perseverance dalla superficie del pianeta, in attesa delle foto a colori ad alta definizione che arriveranno a partire dai prossimi giorni.

Qui il video che celebra l'arrivo della sonda; qui, invece, la pagina della Nasa dedicata alla missione.

Leggi tutto

Inviato da admin il Gio, 18/02/2021 - 23:29

La Malaspina in volo verso Marte!



Domani il razzo **Atlas V-541** partirà dal **Kennedy Space Center** in **Florida**: dopo **sette mesi** di viaggio sgancerà sulla superficie di **Marte** il *rover* **Perseverance**, destinato a seguire le orme del suo illustre predecessore **Curiosity**.

Cosa c'entra la nostra scuola in tutto questo?

La **Nasa**, l'ente spaziale statunitense che ha costruito il *rover*, ha dato la possibilità a tutti coloro che lo desiderassero di... viaggiare insieme a Perseverance!

Fissate al *rover* trovano spazio infatti tre piccole placche sulle quali sono incisi i **nomi** di quasi 11 milioni di persone che hanno deciso di partecipare all'impresa: tra queste c'è anche la "**Scuola Media Malaspina**"!

A fianco il biglietto d'imbarco della nostra scuola, mentre qui si può vedere il dettaglio delle tre placche che contengono tutti i nomi.

Per chi volesse seguire le fasi del lancio, la diretta sarà visibile qui domani **30 luglio** alle **13.00** (ora italiana).

Questa, infine, è la pagina della Nasa dedicata alla missione.

Buon viaggio!

Leggi tutto

Inviato da admin il Mer, 29/07/2020 - 22:38

URL Sorgente (retrieved on 10/06/2026 - 16:26):<https://malaspinaedu.it/tag/marte>