

**\* NOVA \***

**N. 2064 - 16 DICEMBRE 2021**

**ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI**

## **ROCC, ROVER OPERATIONS CONTROL CENTER**



Il modello ingegneristico del rover marziano del programma ExoMars in ALTEC, a Torino, con il suo sistema di sospensione per approssimare la minore gravità del pianeta, avendo influenza sull'attrito delle ruote durante le manovre simulate. Crediti: ESA/ASI/ALTEC

<https://www.altecspace.it/it/altec-aerospace-logistics-technology-engineering-company-ita/>

<https://www.asi.it/2021/12/prima-giornata-nazionale-dello-spazio-2/>



**16 dicembre 2021**

**1ª Giornata Nazionale dello Spazio**

<https://giornatadellospazio.ieranet.com/>

---

**NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XVI**

La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti dalla Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della Nova sono trattati dall'AAS secondo i principi del *Regolamento generale sulla protezione dei dati* (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

[www.astrofilisusa.it](http://www.astrofilisusa.it)