

**10.02.2026  
15:30-17:00**

**URBAN CENTER TRIESTE  
CORSO CAVOUR 2/2**

# LO SPAZIO: LABORATORIO E FABBRICA

- 15:00 Registrazione partecipanti**
- 15:30 Saluti istituzionali**  
Alessia Rosolen  
Assessore regionale al lavoro, formazione, istruzione, ricerca,  
università e famiglia  
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Massimiliano Ciarrocchi  
Presidente  
M.A.R.E. TC FVG
- 15:40 Introduzione alla ricerca nello Spazio e alle attività  
in microgravità per le imprese**  
Barbara Negri, Agenzia Spaziale Italiana
- 15:55 Le infrastrutture spaziali per la ricerca e le imprese:  
dalla Stazione Spaziale internazionale ai moduli lunari**  
Annamaria Piras, Thales Alenia Space Italia
- 16:10 BentoBox from Space Cargo Unlimited: empowering European  
micro gravity projects in a post ISS world**  
Nicolas Gaume, Space Cargo Unlimited (*in lingua inglese*)
- 16:25 Esperienze e casi di successo**  
Emanuele Buratti, Centro Internazionale per l'Ingegneria Genetica e Biotecnologie  
Michael Lebert, Space Cargo Unlimited (*in lingua inglese*)  
Daniele Pavarin, T4i - Tecnologia per la propulsione e l'innovazione
- 17:00 Chiusura e Q&A**
- Moderata:** Elisabetta Pozzetto  
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- A seguire aperitivo di networking**

**ISCRIVITI QUI**

## MICROGRAVITÀ: NUOVE OPPORTUNITÀ PER LE IMPRESE

Lo spazio sta diventando un ambiente accessibile anche alle imprese per attività di sperimentazione e test. Il convegno presenterà le opportunità operative e tecnologiche disponibili, con un focus sulle missioni orbitali previste dall'autunno 2026 sulla più grande piattaforma pressurizzata senza pilota oggi disponibile. L'incontro approfondirà le possibilità per imprese, università ed enti di ricerca di realizzare esperimenti in microgravità, evidenziandone i benefici e concludendosi con un confronto diretto con esperti del settore.