

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
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Massimiliano Ciarrocchi
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**
- Modera:** Elisabetta Pozzetto,
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- A seguire aperitivo di networking**

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.