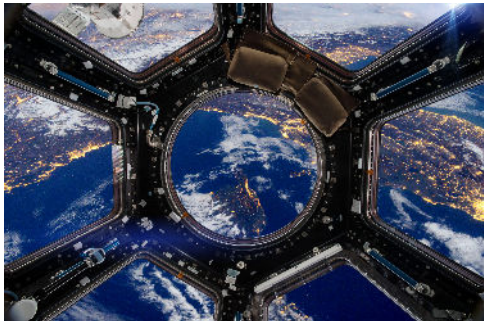


## Economia aerospaziale: se ne parla al Tecnopolo di Bologna per gli 80 anni di **Federmanager**

LINK: <https://arenadigitale.it/2025/05/22/economia-aerospaziale-se-ne-parla-al-tecnopolo-di-bologna-per-gli-80-anni-di-federmanager/>



Economia aerospaziale: se ne parla al Tecnopolo di Bologna per gli 80 anni di **Federmanager** 22 Maggio 2025 A A Reset 0 Earth and Spacecraft. Elements of this image furnished by NASA. La Strategia di specializzazione intelligente della Regione Emilia-Romagna ha individuato la space economy tra gli ambiti tematici prioritari e le aree di specializzazione strategica ad alto potenziale di sviluppo. Una filiera, quella aeronautica e spaziale, stimabile in Regione in circa 150 imprese con 4.500 addetti e un valore della produzione pari all'1% del PIL regionale. **Federmanager** Bologna-Ferrara-Ravenna, l'associazione di riferimento dei manager industriali, in occasione degli 80 anni dalla fondazione promuove il convegno 'L'economia dell'Emilia-Romagna guarda in alto: la manifattura aerospaziale come opportunità di sviluppo', in programma al Tecnopolo

Manifattura in via Stalingrado a Bologna venerdì 6 giugno alle 16.15 al termine dell'assemblea annuale riservata agli iscritti. Aerospace Economy nuova frontiera dell'Emilia-Romagna L'Aerospace economy rappresenta un ambito di forte rilevanza strategica per l'Emilia-Romagna, in quanto nasce dall'integrazione tra filiere industriali già consolidate - come l'avionica, le infrastrutture e i servizi di terra, il manufacturing e i materiali avanzati, la simulazione e modellazione - e settori emergenti a elevato potenziale, quali i Big Data, l'intelligenza artificiale, la realtà aumentata, i sistemi satellitari, i veicoli spaziali e la propulsione. A questi si affiancano ambiti completamente nuovi, come il volo spaziale commerciale. Si tratta di un comparto ad alta intensità di conoscenza e specializzazione - sottolinea Massimo Melega, presidente di **Federmanager**

Bologna-Ferrara-Ravenna -, capace di produrre un valore aggiunto significativo. Il sistema regionale lo riconosce come strategico, anche grazie alla presenza di importanti infrastrutture di ricerca e innovazione, cito il Polo Tecnologico Aeronautico e Spaziale di Forlì, il centro di ricerca CICLOPE di Predappio, il Big Data Technopole di Bologna, dove si svolge il convegno e la Stazione radioastronomica di Medicina, ma anche grazie alla disponibilità di reti digitali avanzate come la banda ultra-larga di Lepida. In questo scenario anche il mondo manageriale deve farsi trovare pronto per affrontare le nuove sfide che ci attendono.» Il programma della conferenza La supervisione scientifica e l'introduzione dell'incontro sono affidate al professor Paolo Tortora, membro del Consiglio Tecnico Scientifico dell'Agenzia Spaziale Italiana e direttore del CIRI

- Aerospace dell'Università di Bologna, centro di ricerca industriale focalizzato sulle tematiche aeronautiche e spaziali. Istituzione di primo piano nell'ambito spaziale, vanta un'esperienza rilevante nello sviluppo e gestione in orbita di microsatelliti, missioni ed esperimenti spaziali per esplorazione planetaria, piattaforme di volo ed elicotteri leggeri. 'Il Polo Tecnologico Aeronautico e Spaziale di Forlì è una realtà senz'altro unica nel panorama italiano ed europeo - afferma Paolo Tortora - e non a caso la Regione Emilia-Romagna ha puntato su questa città per la creazione di un Hub Aerospaziale che vede in regia la neo-costituita Fondazione Mercury (fondazione di partecipazione, di cui il Comune di Forlì e la Fondazione Cassa dei Risparmi di Forlì sono soci fondatori). In questo momento il focus di Mercury e dell'Università di Bologna è quello di consolidare la filiera industriale, anche grazie a collaborazioni con grandi player italiani del settore aerospaziale.' Il programma prevede i contributi di Eric Pascolo, HPC project manager del Cineca, di rappresentati del mondo accademico - il professor Fabrizio Giulietti e il professor Dario

Modenini dell'Università di Bologna - e di aziende del settore, quali Curti, Zephyr, Bercella e NPC - Spacemind. Interviene il vicepresidente della Regione Emilia-Romagna Vincenzo Colla, chiude i lavori **Valter Quercioli**, presidente di **Federmanager Nazionale**.