



CONFINDUSTRIA ROMAGNA

SPACE ECONOMY, FRONTIERA DELL'INNOVAZIONE

24 ottobre ore 15.00

Teaching Hub – Aula 15
Viale Filippo Corridoni n. 20, Forlì

Nell'ultimo decennio, l'economia dello spazio è diventata fattore di competitività e interesse industriale: saranno analizzate le potenzialità delle tecnologie spaziali applicate all'industria e viceversa, con esempi concreti di applicazioni digitali e di ricerca su nuovi materiali

·Roberto Bozzi, Presidente Confindustria Romagna
Saluti di benvenuto

·Paolo Tortora, Direttore CIRI AEROSPAZIALE–AEROSPACE Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Il contesto territoriale: punti di forza del polo aeronautico e spaziale di Forlì

·Simonetta Di Pippo, direttore Space Economy Evolution Lab (SEE Lab)
L'innovazione attraverso lo spazio

·Massimo Comparini, AD Thales Alenia Space Italia e senior executive VP Thales Alenia Space
Scenari di convergenza tra spazio e digitale

·Alessandro Curti, CEO CURTI Costruzioni Meccaniche, capofila ATI ANSER (AeroNautics and Space Emilia–Romagna)
Testimonianza di una filiera di imprese

Q&A

Moderata da Lorenzo Ciapetti, Tecnopolo Forlì–Cesena