

**LA SCOMMESSA SULL'INNOVAZIONE**

# In città arriva l'incubatore delle imprese aerospaziali

SERVIZIO - P. 40

Il progetto di I3P, Politecnico e Fondazione Links scelto dall'ente spaziale verrà realizzato un incubatore di startup: "Pronti a partire già da ottobre"

## L'Esa sceglie Torino "Nasceranno 65 imprese attive nell'aerospazio"

**LA STORIA**
**CLAUDIALUISE**

**T**orino si conferma capitale dell'aerospazio. L'Agenzia spaziale europea ha scelto il capoluogo piemontese quale sede di un centro per supportare la nascita di startup italiane nel settore aerospaziale che si chiamerà Esa Business Incubation Centre Turin. Il progetto che ha vinto la selezione, è stato presentato dall'Incubatore del Politecnico I3P, dal Politecnico e da Fondazione Links e ha l'obiettivo di sostenere lo sviluppo tecnologico e di business di nuove imprese innovative basate su tecnologie aerospaziali anche applicabili ad altri ambiti come il monitoraggio ambientale, la mobilità e agricoltura di precisione. Con questo progetto, il cui orizzonte è di 7 anni, l'Esa punta a creare almeno 65 nuove imprese nel settore della space econo-

my. Un numero alto considerando che oggi Asi ne ha censite una trentina. Inoltre è prevista la possibilità di espandere le attività operative del centro attraverso sedi in altre regioni italiane. L'Incubatore I3P avrà il ruolo di gestore dell'intero programma di incubazione. Il Politecnico di Torino e la Fondazione Links forniranno supporto tecnologico alle startup selezionate per il programma. La Regione Piemonte ha previsto contributi per le nuove startup generate localmente o attirate sul territorio, la Camera di commercio fornirà supporto finanziario per le attività di gestione e la Fondazione Compagnia di San Paolo ha pianificato sia un contributo pluriennale orientato alla copertura delle spese operative del programma Esa Bic sia l'attivazione di strumenti di investimento per sostenere lo sviluppo tecnologico e la fase di crescita delle future startup.

È già tutto pronto per il via: si partirà a ottobre con una

open call per startup e progetti imprenditoriali. Poi sono previste tre selezioni annuali.

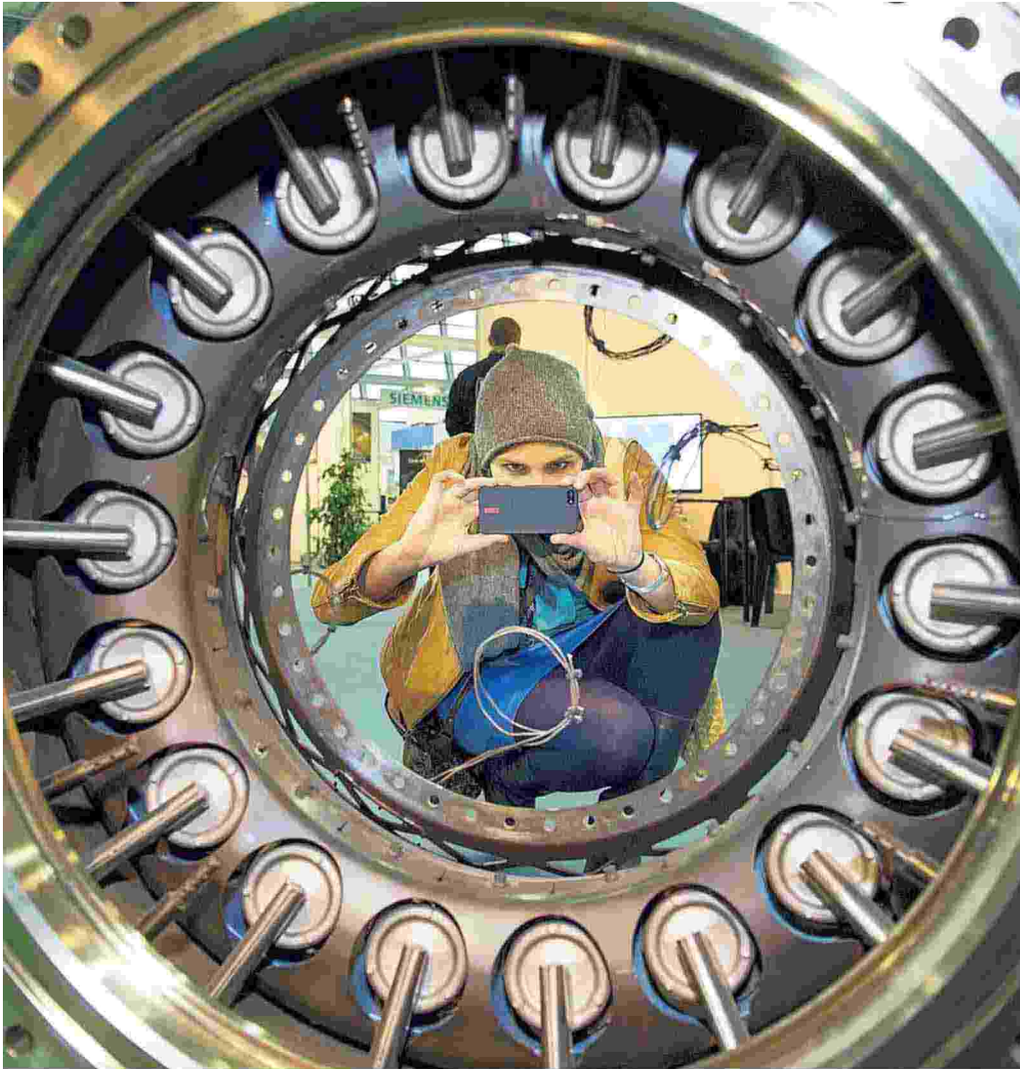
«All'inizio il programma di incubazione avrà sede all'interno degli I3P per poi trovare collocazione nella futura Città dell'aerospazio - spiega Giuseppe Scellato, presidente di I3P e futuro coordinatore di Esa Bic Turin - pensando a tendere di avere realtà imprenditoriali più strutturate e che quindi abbiano bisogno di più spazio e della possibilità di interagire con la filiera». Scellato auspica che si riescano a «creare connessioni tra progetti imprenditoriali e il resto dell'ecosistema, quindi la filiera nazionale e internazionale e i centri di ricerca». Il successo delle startup dipenderà molto da questa integrazione. «L'ambizione è di dare un impulso forte al settore alla fondazione di nuove idee imprenditoriali per l'economia spaziale». Su questo fronte, il centro potrà contare sul supporto di grandi imprese tra cui Leonar-

do, Thales Alenia Space Italia, Altec, Avio, e Argotec. Coinvolti anche numerosi operatori finanziari attivi in differenti stadi di sviluppo delle startup, con l'obiettivo di offrire opportunità di investimento dal seed money ai capitali per la crescita e l'internazionalizzazione. In particolare, il gruppo Intesa San Paolo metterà a disposizione linee di credito specifiche per le nuove imprese incubate nel centro. «La Compagnia di San Paolo conferma la sua vocazione di Fondazione impegnata nello sviluppo di ecosistemi ad alto impatto come, in questo caso, un ecosistema orientato alla valorizzazione della conoscenza in ambito space-economy», commenta il presidente Francesco Profumo. E il presidente di Fondazione Links, Marco Mezzalama, parla di «una grande opportunità per il nostro territorio in un settore che è strategico per la competizione industriale a livello nazionale e mondiale». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**GIUSEPPE SCCELLATO**  
 PRESIDENTE  
 DI I3P


La sede futura sarà nella Città dell'aerospazio: ora serve la connessione con i centri di ricerca



L'aerospazio è destinato a diventare un elemento importante dell'economia torinese



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.