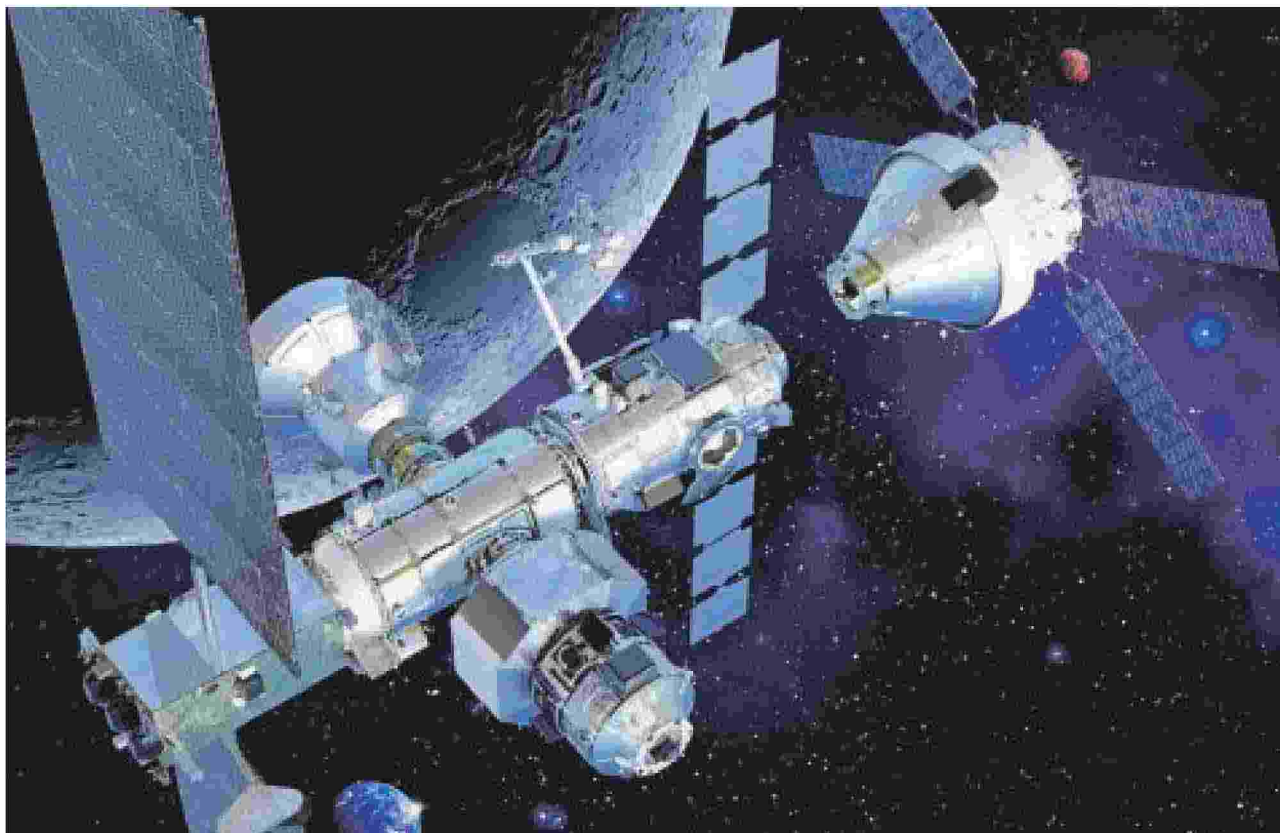


**OSATA LA PRIMA PIETRA IN CORSO MARCHE: OCCUPERÀ 4MILA LAVORATORI**

# TORINO SULLA LUNA, CI SIAMO ECCO LA CITTA' DELLO SPAZIO

alle pagine 2 e 3



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



164948

## L'INDUSTRIA DEL FUTURO

**IL FATTO** Entro tre anni attivi i laboratori del Politecnico

# La Città dello spazio «I viaggi sulla Luna passano da Torino»

I lavori sono partiti dal padiglione 37 che Leonardo ha ceduto all'Ateneo. Un progetto da 42 milioni di euro

**il borghese**

segue dalla prima pagina

(...) sono concreti e vanno ben al di là delle ricadute sul territorio, che pure ci saranno. «Vogliamo portare qui i progetti più importanti al vaglio dell'Europa nei prossimi decenni» ha spiegato Marco Zoff, managing director divisione velivoli Leonardo, aprendo la giornata inaugurale e subito ha alzato l'asticella delle aspettative. All'interno della Cittadella sono previsti più di 4.100 occupati totali, di cui 1.100 nuovi nelle attività industriali, con circa 380 milioni di euro di investimenti nei prossimi anni.

Ci ha pensato poi il presidente dell'Asi, Agenzia Spaziale Italiana, Teodoro Valente ha proiettare Torino verso l'esplorazione lunare. «Sicuramente passerà da Torino» commenta. «Nei

prossimi anni l'economia dello spazio sarà uno dei più importanti volano del nostro sistema paese e questo territorio ha tutte le caratteristiche per coglierne le opportunità che arriveranno». Entusiasta anche il presidente della Regione Alberto Cirio, che coglie l'occasione per annunciare che «entro fine anno» si insedierà a Torino il tavolo per la nuova sede del Centro di Intelligenza Artificiale.

La Cittadella poi nasce nel solco della lunga tradizione manifatturiera di Torino, come ricordano Giorgio Marsiaj, presidente Unione Industriali Torino, e Fabrizio Cellino, a capo dell'Api. I due infatti puntano a creare una filiera «solida, ambiziosa, interconnessa e proiettata verso il mondo». E sarà proprio questo uno dei punti di forza della Cittadella: far convivere insieme, gomito a gomito, piccole e grandi realtà. Ci

ha creduto dal primo giorno il presidente della Camera di commercio di Torino, Dario Gallina. «Sarà un'area dedicata al dialogo tra grandi player, piccole e medie imprese, start up, atenei e ricercatori per una filiera strategica del territorio». L'obiettivo dichiarato è poi quello di attrarre nuovi investimenti, come sottolinea il rettore del Politecnico Guido Saracco. «I nuovi laboratori saranno pronti entro i prossimi tre anni» assicura. Scadenza obbligatoria, dato che i fondi sono vincolati al Pnrr. Con il colpo di benna all'edificio del padiglione 37 all'interno dell'area che Leonardo ha ceduto a titolo gratuito al Politecnico sono di fatto partite le attività di cantiere del primo nucleo, che sarà completato entro il 2026. Un progetto da 42 milioni di euro, di cui 15 dalla Regione, 25 dal Politecnico, 2,5 milioni dalla Camera di Commercio e fondi Pnrr. «Oggi parte il futuro

dell'aerospazio del Piemonte e non solo» ha commentato la presidente del distretto Fulvia Quagliotti. «Qui nascerà un ecosistema pronto a fare innovazione» aggiunge. Guardiamo nel dettaglio alcuni dei progetti. Leonardo realizzerà «quattro laboratori di ricerca nel campus, l'autonomia del volo, la prognostica e la manutenzione predittiva» racconta Roberto Cingolani, ad di Leonardo nel video messaggio inviato in occasione della cerimonia. «Si occuperà poi del monitoraggio delle condizioni psicofisiche dei piloti e del power internal management, già guardando ad ulteriori iniziative nei prossimi anni». Allo stesso modo, Avio Aero si dedicherà alla ricerca e allo sviluppo di tecnologie innovative per «ridefinire il futuro del volo» spiega il Ceo Riccardo Procacci. Thales Alenia Space poi sarà protagonista nelle missioni per riportare l'uomo sulla Luna e non solo.



Fulvia Quagliotti



Teodoro Valente



Marco Zoff



Alberto Cirio

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

164948