

L'INVESTIMENTO IN CORSO MARCHE

Università, startup e il museo Nasce il polo dell'aerospazio

Torino città dell'aerospazio: è il progetto di Leonardo e Politecnico. L'obiettivo è creare nell'area industriale tra corso Marche e corso Francia - con il supporto di Comune, Provincia, Regione, Distretto Aerospaziale e Confindustria - una

cittadella che diventi punto di riferimento nazionale e internazionale nella ricerca e nello sviluppo tecnologico con la creazione di un polo universitario e di ricerca e un'attenzione all'offerta culturale.

CATALANO, DIPACO, ROSSI - PP. 40-41

Università, startup e un museo a tema Nasce la cittadella dell'aerospazio

Accordo Leonardo-Politecnico, la prima pietra nel 2021
"Dal governo 100 milioni oltre a quelli per area di crisi"

LIDIA CATALANO
LEONARDO DIPACO

Una cittadella di 230mila metri quadrati che ospiterà grandi aziende, startup, Pmi, mondo della didattica, della ricerca applicata e che contribuirà ad arricchire l'offerta turistica della città.

Avverrà all'inizio del 2021 la posa della prima pietra del nuovo hub dell'aerospazio che sorgerà nell'area industriale compresa tra corso Marche e corso Francia. L'obiettivo del progetto, realizzato in collaborazione tra Politecnico di Torino e Leonardo, proprietario dei terreni concessi in uso gratuito al Comune per 30 anni, lo spiega l'ad dell'azienda, Alessandro Profumo. «Vogliamo creare un modello di contaminazione tra attori diversi per far ripartire l'econo-

mia del territorio puntando su un settore che, in Piemonte, vale quasi un miliardo e impiega 14 mila persone».

«Lo sviluppo dell'area - ha aggiunto il rettore del Politecnico Guido Saracco, che ha confermato l'intento di trasferire nella nuova Cittadella l'intero dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'ateneo - permetterà a Torino di diventare un asse di riferimento dell'aerospazio a livello internazionale». Al Politecnico verranno inizialmente destinati 18 mila metri quadri che però saranno estendibili fino a 70 mila.

Anche il governo punta molto sul ruolo di Torino come capitale della filiera aerospaziale, al punto da promettere ulteriori investimenti. Lo stesso rettore, a margine dell'evento,

ha rivelato di aver avuto rassicurazioni in tal senso direttamente dal presidente del Consiglio. «Il premier Conte ha assicurato che per i due poli tecnologici di corso Marche e Tne, dopo la sottoscrizione di un accordo di programma, arriveranno altri 100 milioni di euro che si aggiungeranno ai 50 promessi nell'ambito del progetto di Torino area di crisi complessa». A questi vanno sommati i 37 milioni stanziati dalla precedente giunta regionale e 50 di fondi che la Regione dovrà trattare con Bruxelles. «Si tratta di un progetto che fa leva su un ecosistema interconnesso e può costruire un futuro luminoso per la nostra azienda e per tutto il Paese», ha commentato il capo della divisione velivoli di Leonardo, Lucio Valerio Gioffi.

Il nuovo Polo permetterà inoltre di intercettare turisti anche grazie al coinvolgimento di aziende lontane dalla settore aerospaziale. «Pensiamo poi a un "Educational Center" - ha spiegato il presidente di Altec Fabio Massimo Grimaldi, realtà già presente nell'area - che sarà comprensivo di un museo e permetterà lo sviluppo, grazie alle nostre partecipazioni già in atto con realtà come Basicnet o Gobino, di un marketing aerospaziale sul modello di quanto avviene negli Stati Uniti».

Un'occasione di promozione, anche attraverso il "turismo esperienziale", che consentirebbe di avvicinare all'aerospazio un pubblico ampio, come auspica il presidente della Regione Alberto Cirio. Che assicura il suo sostegno all'impresa: «Nell'indirizzare i fondi

a nostra disposizione daremo priorità a progetti d'eccellenza come questo, ma chiediamo garanzie al Comune sul sostegno alla cittadella anche garantendo tempi certi di realizzazione». Impegno di cui si fa garante la sindaca Chiara Appendino: «Oggi possiamo dimostrare che anche le sfide più complesse, se immerse in un ecosistema che ci crede, si possono vincere». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

230 mila

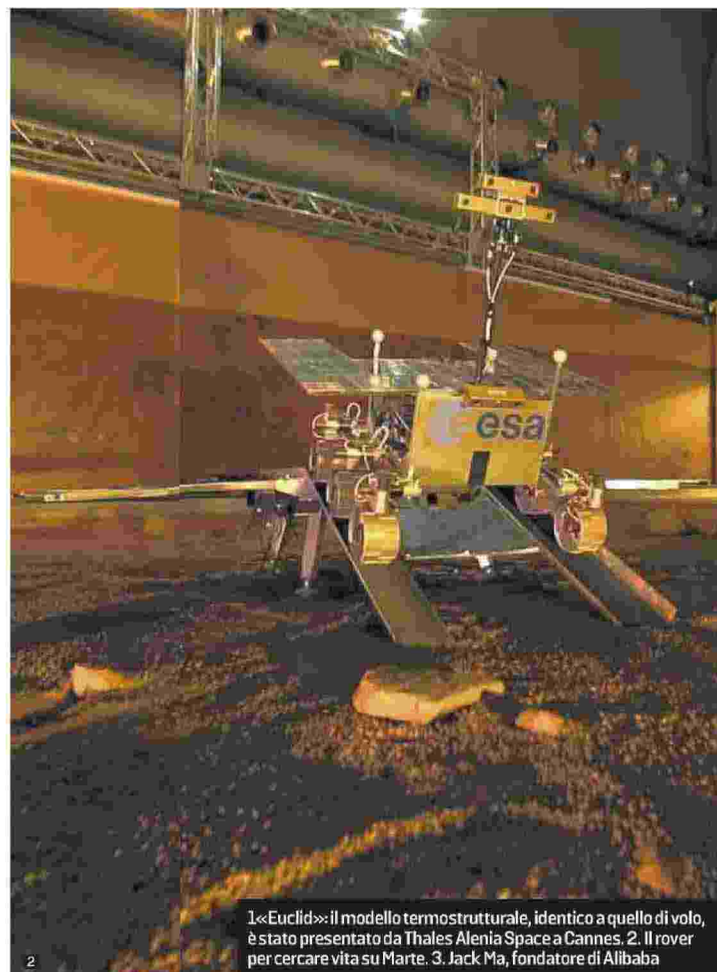
la superficie
in metri quadri
che sarà coperta
dalla cittadella

30 anni

la durata della
concessione gratuita
dei terreni di Leonardo
al Comune di Torino

1

ammonta a un miliardo
il fatturato del settore
aerospazio
in Piemonte



1«Euclid»: il modello termostrutturale, identico a quello di volo, è stato presentato da Thales Alenia Space a Cannes. 2. Il rover per cercare vita su Marte. 3. Jack Ma, fondatore di Alibaba