

**L'ECONOMIA**

# Argotec, nuova sede per costruire i satelliti

**ANTONIO LO CAMPO**

L'aspetto ricorda proprio un'astronave. Quasi un enorme disco volante posto tra il verde dell'area di Pescarito, storica zona industriale a San Mauro Torinese. È la prossima, nuova sede di Argotec, la Space company italiana nata nel 2008 a Torino. La struttura, ex sede delle Cartiere Burgo, sarà di 12 mila metri quadrati. - PAGINA 47

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

164948

L'investimento da 25 milioni pronto in un anno arriverà a produrre un modello ogni settimana

## Sbarca a San Mauro la fabbrica "astronave" dei satelliti Argotec

### IL CASO

ANTONIO LO CAMPO

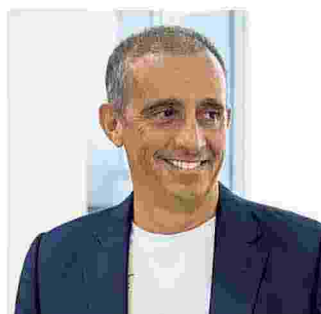
L'aspetto ricorda proprio un'astronave. Quasi un enorme disco volante posto tra il verde dell'area di Pescarito, storica zona industriale a San Mauro Torinese. È la prossima, nuova sede di Argotec, la Space company italiana (ormai non più una startup), nata nel 2008 a Torino. I numeri danno l'idea di come e quanto intende fare l'azienda guidata dall'ingegnere David Avino: la struttura, ex sede delle Cartiere Burgo, sarà di 12mila metri quadrati, e si chiamerà Argotec SpacePark; l'azienda sta inoltre lavorando per includere circa 17mila metri quadri di spazi verdi aperti al pubblico, e 1.200 metri quadri di aree dedicate a imprese, incubatori e start up. L'avvio della linea produttiva è previsto per la prima parte del 2024 «è l'inaugurazione è prevista alla fine sempre del 2024» conferma Giulia Guazzora, sindaco di San Mauro. L'investimento è stimato in 25 milioni. Progetti, cifre e strategie sono stati presentati ieri

nell'attuale sede di via Cervino, con l'intervento, tra gli altri, del presidente della Regione Alberto Cirio e dell'astronauta Paolo Nespoli: «È una tradizione che si ripete nel nostro territorio grazie alle sue competenze - ricorda Cirio - come quando anni fa la Nasa acquistò a Ivrea 40 calcolatori che poi servirono per i celebri allunaggi. Argotec, che ora si amplia anche recuperando un'ex azienda e trasformandola in un centro d'eccellenza, è ormai un riferimento anche per la Nasa come dimostrano i progetti avviati e le missioni già effettuate. E il Piemonte, con il settore aerospaziale continua ad essere un interlocutore privilegiato del governo».

Oltre alla nuova sede, è stato annunciato il nuovo Consiglio di amministrazione, che si insedierà nel prossimo autunno, anche grazie alla consulenza di Francesco Profumo, presidente della Compagnia di San Paolo. «L'obiettivo - dice David Avino, Ceo di Argotec - è iniziare con la produzione di un satellite al mese, che è ciò che ci richiede il mercato. E poi via via uno alla settimana. Circa 50 l'anno dedicati anche ad osservazione della Terra, telecomunicazioni e al-



Ecco come sarà trasformata l'ex sede delle Cartiere Burgo



**DAVID AVINO**  
CEO  
ARGOTEC



**I satelliti saranno anche dedicati all'osservazione della Terra e alle telecomunicazioni**

tre applicazioni». Il riferimento è ai piccoli satelliti come LiciaCube inviato attorno ad un asteroide, e ArgoMoon inviato verso la Luna lo scorso novembre. «La scelta di ristrutturare l'opera realizzata da Niemeyer nasce dalla volontà di non versare nuovo cemento e di valorizzare un'opera prestigiosa sul nostro territorio che andava recuperata».

Tra i prossimi passi della società, oltre a un piano di assunzioni con circa cento nuovi ingressi (attualmente sono 150) c'è un investimento per 4,5 milioni di euro per un nuovo impianto produttivo nel Maryland (Stati Uniti), dove Argotec ha già una sua sede. Nel 2023 l'azienda prevede di raddoppiare il fatturato rispetto al 2022 (arrivando a 20 milioni di euro), per poi toccare quota 50 milioni di euro nel 2024. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA