

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

**Le imprese insediate.** Per il Bonfiglioli Mechatronic Research nuovo stabilimento produttivo entro il 2018

# Veicoli elettrici e motori spaziali

TRENTO

Il Polo Meccatronica ospita a oggi una ventina di aziende: il primo a trasferirsi nell'incubatore di Trentino Sviluppo è stato il Bonfiglioli Mechatronic Research, centro di ricerca della multinazionale emiliana (700 milioni di fatturato, 13 stabilimenti produttivi e 3.500 dipendenti nel mondo, 1.400 in Italia) nato a Rovereto nel 2011, che dà lavoro a una settantina di persone; il focus è su progettazione e produzione di motoriduttori di velocità di nuova generazione, sistemi di azionamento e automazione industriale. Entro il 2018 l'obiettivo è avviare un nuovo stabilimento produttivo, per ulteriori 100 posti di lavoro. «Siamo arrivati qui nel 2011 - spiega il ceo Business Fausto Carboni - con un piccolo centro per lo sviluppo di nuovi prodotti. Abbiamo trovato un ambiente interessante per la disponibilità di infra-

strutture e la vicinanza di centri di formazione, che rendono possibile l'ingresso di una forte presenza di ingegneria qualificata e altre professionalità tecnologicamente evolute». Ci sono poi Carl Zeiss, specializzata nella progettazione di sistemi ottici di precisione per la metrologia industriale, e il Centro Ricerche Ducati Energia (bolognese, 115 milioni di fatturato e 800 dipendenti in sei stabilimenti), dal 2014 nel Polo. A Rovereto ha costruito i prototipi dei veicoli elettrici a quattro ruote utilizzati da Poste Italiane e la bicicletta con il motore elettrico integrato nella ruota. Nel 2015 è stato avviato un progetto di ricerca nel settore ferroviario da 5,7 milioni e 20 occupati. «Qui passiamo dalla progettazione alla prototipazione - dice Guidalberto Guidi, presidente della Spa - e proviamo a inventare quello che saremo nei prossimi anni. Abbiamo trovato

personale di altissima qualificazione, e questo rende Trento una scelta definitiva». Da settembre 2015 è attivo dentro il Polo anche il Dana Mechatronic Technology Center: primo centro ricerche mondiale di Dana orientato alla mecatronica, si occupa in particolare di sistemi avanzati di trazione per veicoli fuoristrada e occupa oggi circa 20 persone. Completano il quadro diverse startup in una logica che non si esaurisce nei propri spazi, ma fa rete sul territorio fra realtà eccellenti della meccanica avanzata. A due chilometri dalla

sede ha trovato spazio Mariani Spa, società del Gruppo OMR, un nuovo stabilimento produttivo e 50 assunzioni. A Levico invece Adige Spa (fa capo al gruppo lombardo BLM), ha raddoppiato gli spazi con 60 assunzioni: specializzata con la controllata Adige-sys in sistemi taglio laser per la lavorazione di tubi metallici e lamiera, negli ultimi due anni l'azienda ha incrementato del 50% ordinativi e fatturato. Da segnalare anche Fly, Gruppo Forgital che passerà da 100 a 200 addetti impegnati in produzioni meccaniche di altissima precisione, tra cui componenti del motore Rolls Royce montato sugli Airbus A350 e del vettore spaziale Ariane V. A disposizione di nuove imprese interessate a insediarsi nel Polo c'è un'area di 35 mila metri quadrati riservata a realtà con particolare necessità logistiche.

**35 mila**

## Metri quadrati

A disposizione di nuove imprese con particolari esigenze di spazi

