

# Energie pulite, innovazione e meccatronica così prende forma **l'economia del futuro**

Invito a Rovereto, alla scoperta del polo che conta 116 aziende tra sperimentazione, ricerca e produzione

## I numeri

Il Polo Meccatronica si sviluppa su 75 mila mq. Ospita 116 aziende — tra le quali Bonfiglioli, Ducati Energia e Carl Zeiss — che impiegano 720 persone e generano un fatturato di 415 milioni

**U**n polo dove concentrare sperimentazione, ricerca e produzione nel solco della Green Innovation e della Meccatronica. È quello che sorge a Rovereto, realizzato in collaborazione con Trentino Sviluppo, per dare a imprese, studenti e ricercatori spazi adeguati dove «dare forma» all'economia del futuro, lavorando su energie pulite e sperimentando prodotti che combinano la meccanica tradizionale con i più moderni sistemi di prototipazione virtuale e controllo elettronico.

Un vero e proprio «sistema innovazione» trentino che si sviluppa nel Polo Meccatronica e nel Progetto Manifattura, pronti ad aprire le porte in occasione di Open Factory. «I poli di innovazione sono aziende particolari — spiega Michele Tosi, direttore di Trentino Sviluppo — perché il loro lavoro spesso non è tangibile. Per questo è importante creare un collegamento con il pubblico, per far capire che quello che facciamo servirà anche al loro futuro». Open Factory sarà un'occasione anche per le imprese di altre regioni. «I nostri poli — continua Tosi — non sono semplici contenitori, ma un luogo protetto dove un imprenditore è supportato anche con risorse finanziarie».

Promosso dalla Provincia Autonoma di Trento, il Polo Meccatronica si sviluppa su 75 mila metri quadrati. Ospita 116 aziende — tra le quali Bonfiglioli, Ducati Energia e Carl Zeiss — che impiegano 720



**Protagonisti**  
Dall'alto Michele Tosi (Trentino Sviluppo), Marco D'Alimonte (Tesla Energy) e Massimo Sideri (Corriere della Sera e Galileo Festival dell'Innovazione)



Innovazione Il progetto Green Innovation Factory sta trasformando la storica Manifattura Tabacchi di Rovereto, che risale al 1854, in un centro di innovazione industriale

persone e generano un fatturato di 415 milioni di euro. Il 27 novembre sarà aperto e i visitatori potranno partecipare al talk «Perché avremo tutti l'auto elettrica?» con Marco D'Alimonte (Regional manager Supercharger South Eu & Tesla Energy) e Massimo Sideri (innovation editor del *Corriere della Sera* e direttore di Galileo Festival dell'Innovazione).

Cresciuto nel tempo è poi il Progetto Manifattura, incubatore specializzato nella green economy ed ospitato negli spazi dell'ex Manifattura Tabacchi di Rovereto (che sarà aperta al pubblico), la cui missione è: «Dare forma all'economia del futuro, con tecnologie pulite, processi sostenibili e fonti di energia a emissioni zero». Al suo interno operano 47

aziende, tra le quali imprese che vantano vari milioni di fatturato (come RTR-Rete Rinnovabile, leader europeo nei parchi solari). Ma in futuro potrà accogliere 100 nuove imprese, per oltre 1.200 nuovi posti di lavoro. All'interno di Progetto Manifattura si sviluppa anche Habitech - Distretto Tecnologico Trentino, nato nel 2006 e riconosciuto dal Miur, che realizza reti d'impresa e filiere produttive specializzate nell'edilizia sostenibile.

**Progetto Manifattura**  
E' un incubatore specializzato nella green economy: al suo interno 47 aziende

Tante le porte aperte. Love The Planet, rete di imprese specializzate nella sostenibilità ambientale. Bahaus, azienda con 15 anni di esperienza nel settore delle costruzioni in legno. Dotmatic, che elabora tecnologie per il risparmio energetico. Macro Design Studio, che offre consulenze in materia di sostenibilità. Pietranet, che recupera gli scarti di lavorazione della pietra. RiLegno, prima azienda in Italia ad occuparsi di monitoraggio, manutenzione e risanamento delle strutture in legno. Oros, che produce infissi e vetrate per l'edilizia sostenibile. Bio Soil Expert, che si occupa di biotecnologie applicate all'ingegneria naturalistica e idraulica. Dolpi, che produce il primo occhiale realizzato in le-

gno delle Dolomiti. BiCiPoP, servizio di mobilità sostenibile basato su un riscio high tech. Siwego, piattaforma web per i trasporti. Witlab, azienda di prototipazione e stampa 3D. OC Lab, che applica alla gestione aziendale i più moderni software e dispositivi di realtà aumentata. Green Building Council, onlus che promuove l'edilizia sostenibile. Bonfiglioli Mechatronic Research, che produce motori elettrici e riduttori a gioco ridotto di nuova generazione. Evotree, specializzata nella progettazione e costruzione architettonica sostenibile. Trehus, che progetta e realizza edifici altamente prestazionali con struttura portante in legno.

**Milvana Citter**  
© RIPRODUZIONE RISERVATA

