

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 1189 del 30/05/2019**

**L'assessore Achille Spinelli risponde alle osservazioni avanzate dal consigliere provinciale Alessandro Olivi**

## **Polo Meccatronica, nessun passo indietro: il progetto cresce e si afferma quale volano dell'innovazione e dell'export trentino**

**“Nessuna frenata su Polo Meccatronica, anzi. Il progetto continua a crescere grazie a nuovi insediamenti di imprese e ad interventi di sviluppo strategici promossi sull'intero territorio provinciale, a supporto di un distretto, quello trentino della meccatronica, che nell'ultimo anno ha fatto registrare una crescita del volume d'affari pari al 15,5%, classificandosi al settimo posto tra i distretti industriali italiani per valore delle esportazioni”. Achille Spinelli, assessore allo Sviluppo economico, ricerca e lavoro della Provincia autonoma di Trento, risponde alle critiche avanzate, in una sua interrogazione, dal consigliere provinciale Alessandro Olivi. Per quanto riguarda la multinazionale Dana, l'assessore Spinelli osserva che “già il 27 settembre scorso l'azienda aveva formalmente comunicato la scelta di sospendere la realizzazione di nuove business unit, confermando peraltro l'intenzione di proseguire le proprie attività di ricerca avviate nel Polo di Rovereto con il Dana Mechatronics Technology Center. Gli spazi inizialmente opzionati dall'impresa per le nuove attività sono quindi stati prontamente assegnati ad altre aziende interessate”. Tra i nuovi arrivi degli ultimi mesi quelli di Glass to Power, Prototipo, Ledraisine, Omica e Novotic.**

Dana è stata tra le prime realtà a credere nel progetto di Polo Meccatronica con l'avvio di una unità specializzata nella ricerca e sviluppo meccatronico in cui operano ogni giorno tecnici e ingegneri specializzati. Nell'agosto del 2018 sembrava certa la volontà espressa dall'azienda di ampliare l'attività con la nascita di una nuova unità produttiva all'interno del Polo, denominata “power electronics”, finalizzata alla produzione di sistemi integrati di gestione dell'energia e della sicurezza sui veicoli.

Un progetto ambizioso, contenuto in un memorandum sottoscritto il 3 agosto 2018 con l'allora assessore provinciale allo Sviluppo economico e lavoro Alessandro Olivi. Progetto poi però sospeso per volontà dell'headquarter americano, che con formale comunicazione di data 27 settembre 2018, quindi con ancora in carica la precedente Giunta provinciale, ha chiesto quattro mesi di tempo per rivalutare l'investimento. In data 4 gennaio 2019 Dana Italia comunicava l'intenzione di rinunciare in via definitiva al nuovo progetto di insediamento in Polo Meccatronica.

Nel frattempo, su impulso dell'assessore Spinelli, il 28 dicembre 2018 è stato sottoscritto un nuovo accordo con Dana Italia e Arcese per la valorizzazione delle aree produttive di Rovereto e la realizzazione di un nuovo circuito “Vehicles testing and validation area” in un'area di 10 mila metri quadrati. L'impresa americana, eccellenza meccatronica in ambito mondiale, resta in ogni caso una delle anime del Polo grazie all'attività altamente innovativa del “Dana Mechatronics Technology Center” e delle connessioni che genera con altre imprese del settore in Trentino.

In merito alle osservazioni avanzate sulla presenza dentro il Polo delle scuole, l'assessore Spinelli fa presente che già la precedente Giunta provinciale, nella programmazione finanziaria di legislatura 2014/2018, si era trovata nelle condizioni di dover rinviare il finanziamento previsto per la costruzione dei nuovi edifici scolastici di Polo Meccatronica alla successiva legislatura 2019-2024.

Spinelli conferma quindi l'attenzione verso il modello del triangolo della conoscenza basato sull'interazione tra impresa, ricerca e scuola, che sarà mantenuto quale occasione di crescita didattica e formativa rivolta ai tre istituti – CFP Veronesi, ITT Marconi, Liceo Steam International - già ospitati in Polo Meccatronica ma anche ad altre scuole del territorio. Provincia e Trentino Sviluppo stanno infatti valutando la possibilità di destinare altri spazi dentro Polo Meccatronica per la realizzazione di nuovi edifici scolastici.

(us)