

**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. 2923 del 03/11/2017**

**Il top manager della multinazionale americana, che occupa nel mondo 29 mila persone, è rimasto colpito dall'hub produttivo di Rovereto e dalla dotazione tecnologica dei laboratori**

## **James Kamsickas, CEO di Dana Incorporated, ha visitato Polo Meccatronica e i laboratori ProM Facility con il vicepresidente Alessandro Olivi**

**“Siamo un'azienda che opera su scala globale e potremmo investire ovunque, ma l'impegno che abbiamo in Italia e in Trentino è forte e questo ha un importante significato nella pianificazione del nostro futuro”. James Kamsickas, presidente e CEO di Dana Incorporated, multinazionale che vanta oltre 7 miliardi di dollari di fatturato ed occupa circa 29 mila persone su scala mondiale, ha fatto visita a Polo Meccatronica dicendosi “impressionato” da quanto visto. Dopo l'incontro con i dipendenti del Dana Mechatronics Technology Center, primo centro ricerche mondiale di Dana orientato alla meccatronica, insediato nel Polo di Rovereto, Kamsickas ha colto l'occasione per visitare i laboratori della ProM Facility con il vicepresidente della Provincia autonoma di Trento Alessandro Olivi ed il presidente di Trentino Sviluppo Flavio Tosi. “Stiamo realizzando a Rovereto un campus di grande qualità che guarda al futuro – ha sottolineato Olivi - e i nostri partner devono essere sia le giovani imprese che aiutiamo a crescere nell'humus dell'innovazione, sia le grandi aziende che devono trainare il Polo portandoci dentro le loro competenze e la loro dimensione”.**

La ProM Facility, il laboratorio di prototipazione meccatronica inaugurato quest'anno a Rovereto all'interno di Polo Meccatronica, l'incubatore hi-tech di Trentino Sviluppo, suscita interesse anche a livello internazionale.

Lo confermano le parole di James Kamsickas, alla guida di Dana, ieri in visita ai laboratori accompagnato da Jonathan Collins, vicepresidente esecutivo e Chief Financial Officer, da Aziz Aghili, presidente Off-highway Drive and Motion Technologies, Christophe Dominiak, Chief Technical Officer, Rino Tarolli, vicepresidente e general manager Italian Operations, Ettore Consoli, a capo della Global Engineering for Off-Highway Drive and Motion Technologies e Giulio Ornella, general manager di Dana Mechatronics Technology Center.

La delegazione è stata accolta dal vicepresidente della Provincia autonoma di Trento e assessore allo Sviluppo Economico e Lavoro Alessandro Olivi e dal presidente di Trentino Sviluppo Flavio Tosi, assieme al board della ProM Facility composto dal direttore Paolo Gregori, dal responsabile scientifico Paolo Bosetti e dal responsabile tecnico Amos Collini.

“Siamo un'impresa importante per il territorio in termini di dimensioni e numero di occupati, ma non potremmo essere ciò che siamo senza il supporto dei nostri stakeholder, tra cui l'ente pubblico”, ha commentato James Kamsickas apprezzando l'investimento messo in campo dalla Provincia autonoma di Trento nell'hub della meccatronica.

“Dà prestigio il fatto che la corporate di Dana abbia voluto vedere i laboratori di Polo Meccatronica - ha evidenziato Alessandro Olivi, vicepresidente e assessore allo Sviluppo Economico e Lavoro della Provincia autonoma di Trento - e abbia dichiarato di essere rimasta impressionata dalle infrastrutture che un ente pubblico mette a disposizione per sostenere i processi di innovazione delle aziende sul territorio”.

“Abbiamo bisogno - ha concluso Olivi - di unire allo sforzo della Provincia, dell'università, delle scuole e

della ricerca anche il protagonismo delle aziende e con la presenza di Dana questo nostro Polo acquista sicuramente un rilievo internazionale". (f.r.)

*Immagini ed interviste a cura dell'Ufficio stampa*

()