

## VareseNews

### Rudolf apre un laboratorio dell'innovazione nella città del tessile

**Pubblicato:** Giovedì 7 Febbraio 2019



La multinazionale bavarese **Rudolf** ha scelto Busto Arsizio, città del tessile, per creare un hub dell'innovazione nel settore della chimica per il tessile che ha chiamato **Hub 1922**. Oggi, giovedì, l'inaugurazione della nuova sede, in via Zappellini, a cui ha partecipato il vicesindaco e assessore all'Urbanistica **Isabella Tovaglieri**, il sindaco di Busto Arsizio **Emanuele Antonelli** e la consigliera regionale del Veneto **Alessandra Moretti**.

“Abbiamo seguito dall'inizio la nascita di questo progetto – ha commentato la Tovaglieri -. In origine l'azienda aveva valutato altre opportunità sul territorio: siamo molto orgogliosi del fatto che alla fine abbia scelto Busto Arsizio per insediare un'attività di prestigio, innovativa e di respiro internazionale. Sottolineo che l'impresa creerà anche nuovi posti di lavoro, un aspetto che l'Amministrazione considera sempre con particolare attenzione in un'ottica di sviluppo e inclusione sociale”.

“L'insediamento di Rudolf in città dimostra quanto Busto sia ancora oggi una piazza appetibile e viva, anche sul fronte imprenditoriale, a dispetto di alcune teorie disfattiste. – aggiunge **l'assessore all'Industria Manuela Maffioli** – E dimostra soprattutto come sia vivo e vitale il nostro distretto del Tessile, come sostengo sempre, capace di attrarre una attività di ricerca che arriva da una potenza economica come la Germania, evidentemente consapevole della grandezza delle nostre strutture ma soprattutto del nostro know kow. Mi auguro che questa attività, specializzata in tessuto denim, possa integrarsi nella nostra realtà imprenditoriale tessile, diventandone un valore aggiunto, rafforzando

quindi una realtà che i nostri imprenditori locali, ai quali va la nostra più totale attenzione, hanno saputo salvaguardare nel tempo, posizionandola ai vertici anche mondiali del settore”.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it