

L'Azienda prevede 10-15 assunzioni di diplomati o laureati in chimica

COIM investe per ampliare il Centro di Ricerca in Italia

L'**Innovation Center** di COIM si trova presso lo stabilimento di **Offanengo** e svilupperà soluzioni che trovano applicazione in numerosi settori industriali

di Rosa Massari Parati

COIM, leader mondiale nel settore chimico, investe 12 milioni di euro per ampliare il centro di ricerca presso lo stabilimento di Offanengo, che già oggi è il riferimento di mercato per diverse tipologie di soluzioni COIM. Il progetto è stato presentato lunedì presso la sede COIM di Offanengo, dove l'Amministratore delegato **Giuseppe Librandi** ha spiegato che "Abbiamo voluto apporre alla nostra potenziata attività di ricerca la firma del Made in Italy, confermando la volontà del nostro Gruppo di mantenere, seppure in una strategia di globalizzazione, una forte presenza in Italia. L'Italia, infatti, oltre a essere la sede del nostro headquarter, da sempre ospita attività di ricerca e sviluppo di riferimento per il mercato e per le società del Gruppo".

L'investimento, ha spiegato Librandi, è destinato alla costruzione di una nuova palazzina adibita ad ospitare laboratori di **Ricerca e Sviluppo** e dotata delle più evolute strumentazioni, nella quale verranno studiate nuove soluzioni per continuare il percorso di diversificazione dell'azienda. L'investimento permetterà di sviluppare le nuove generazioni di adesivi per applicazione industriale: lavorazione del legno, produ-



zione di materiali per pavimentazione, profili in PVC, e altri materiali da costruzione **quali ceramiche e pannelli sandwich**. La nuova struttura ospiterà anche il laboratorio dedicato allo **sviluppo di polioli e sistemi per l'isolamento termico**. Cuore del progetto sarà un avanzato laboratorio per la sintesi di **Prepolimeri** a basso contenuto di **monomero**

libero, che porterà alla nuova generazione dei prodotti **Low Emission**. Infine, per sostenere la forte crescita degli ultimi anni, verrà potenziato il laboratorio chimico ed applicativo degli **inchiostri poliuretanic** parte della divisione flexible packaging, e dedicati alla stampa. L'investimento è di circa **10 milioni di Euro**, ai



quali si aggiungono i costi per arredamenti e attrezzature, che portano il totale a circa **12 milioni di Euro**. Si prevedono inoltre assunzioni di personale (**da 10 a 15 persone**) laureato e diplomato in ambito R&D e tecnico-applicativo, contribuendo così all'espansione e innovazione dell'azienda. "Negli ultimi anni, nonostante la difficile congiuntura eco-

nomica, la COIM è cresciuta perché il mercato del poliuretano all'estero è in aumento: in particolare, COIM ha aperto un secondo importante hub in Olanda, mirato al mercato di **Benelux, Scandinavia, Regno Unito e Irlanda**. Anche il polo produttivo di Offanengo lavora a pieno ritmo: Siamo contenti di questi risultati e stiamo continuando

ad investire qui ad Offanengo, il nostro hub per l'Europa e l'Africa. Qui ci sono 400 dipendenti, più l'indotto".

Dichiara Librandi. La nuova costruzione è di 1800 mq, verrà realizzata in 18 mesi, il progettista architettonico (nonché responsabile e direttore dei lavori) è l'ing. **Roberto Brazzoli**, progettista degli impianti elettrici l'ing. **Giampaolo Pievani**, progettista degli impianti termoidraulici l'ing. **Gianpaolo Doldi**.

L'impresa appaltatrice è la **Imprese Pesenti di Covo (BG)**, responsabile di cantiere il **geom. Massimo Suardi**. Il sindaco di Offanengo **Gian-ni Rossoni** ha dichiarato: "Sono contento quando cresce l'occupazione. Un Centro di **Ricerca e Sviluppo** che si amplia è una notizia molto importante per tutta la comunità, anche perché mantiene qui il cuore pulsante dell'attività di COIM.

La ricerca e l'innovazione rappresentano il futuro e questa costruzione significa che COIM sa guardare avanti". Poi il direttore di stabilimento **Massimo Tonani**, l'amministratore delegato **Librandi** e il sindaco di Offanengo **Rossoni**, badile in mano hanno dato metaforicamente il via ai lavori, mentre in cantiere la ruspa già era all'opera per lo scavo delle fondamentazioni.