

Il laboratorio di chimica si fa in azienda

Pubblicato: Giovedì 7 Aprile 2016



«Un esperimento riuscito». E' la battuta più facile ma anche la più calzante quella di **Fabio Viola**, direttore dello stabilimento **Lamberti di Albizzate**, l'azienda chimica multinazionale che ha sede proprio nel piccolo centro a sud di Varese. L'azienda ha ospitato questa mattina (giovedì) i ragazzi della terza media trasformando una parte del laboratorio di ricerca in un laboratorio di chimica per le scuole.

Alla presenza del sindaco e di alcuni amministratori albizzatesi sono stati presentati i risultati del **progetto didattico "Un giorno da Chimico in Lambertini"**, nato dalla collaborazione tra il Gruppo e il Comune. L'iniziativa si è sviluppata in 10 incontri e ha consentito ad alcune classi IV e V delle scuole elementari di Albizzate e Valdarno e I e III media di Albizzate, accompagnate dai loro insegnanti, di vivere una giornata fuori dall'ordinario.



Tra la fine di febbraio e l'inizio di aprile, infatti, **la Lamberti ha aperto le porte del proprio stabilimento**, mettendo a disposizione dei bambini materiali e strumentazioni tecniche per poter sperimentare nella pratica quanto appreso sui banchi di scuola, sotto la guida esperta di quindici ricercatori dell'azienda, trasformati in insegnanti per un giorno.

Gli studenti sono stati introdotti alla materia da una prima ora di lezione teorica e, dopo la pausa merenda, la sperimentazione a gruppi in laboratorio. Al termine della mattina, i partecipanti hanno ricevuto in dono tre libretti dedicati ai principali temi trattati – materia, energia e ambiente – per condividere con le proprie famiglie l'importanza della chimica e la sua presenza nella vita di tutti i giorni.

«L'Amministrazione comunale – ha dichiarato nel suo intervento il sindaco **Francesco Sommaruga** – ha aderito con molta soddisfazione a questo progetto, nato grazie alla Convenzione Ambientale stipulata tra la Città di Albizzate e Lamberti SpA, soddisfazione condivisa anche dal personale docente e da tutti gli alunni che hanno avuto modo di parteciparvi. La nostra collaborazione è sempre stata molto proficua e ne possiamo constatare i risultati. Mi auguro che il progetto possa ripetersi negli anni».

Un progetto che si sposa appieno con le linee guida espresse recentemente dal Miur, volte a favorire la collaborazione tra scuola e impresa e coadiuvare i docenti nella progettazione di forme di didattica attiva, attraverso iniziative che diffondano la cultura aziendale e valorizzino il sapere tecnico-scientifico nelle sue relative applicazioni.

«È stato bello leggere sui volti dei bambini la curiosità e l'eccitazione nel mettere in pratica in prima persona le nozioni apprese ed è stato bello sentire che molti sono entrati qui col sogno di fare il calciatore e sono usciti con l'idea di fare il chimico – ha concluso Fabio Viola – per noi è stata anche l'occasione per far conoscere meglio alle famiglie di Albizzate il Gruppo Lamberti quale azienda scientificamente e tecnicamente avanzata, con collaboratori altamente professionali, attenta agli aspetti di sostenibilità verso il territorio circostante».

Un po' di storia e di numeri dell'azienda. Lamberti è un gruppo chimico internazionale che fa

interamente capo alla società italiana Lamberti SpA, fondata nel 1911 ad Albizzate. Il Gruppo è attivo nella ricerca & sviluppo, produzione e vendita di specialità chimiche per l'industria: additivi e ausiliari chimici messi a punto per agevolare i processi produttivi o per migliorare le caratteristiche di prodotti e manufatti, molti dei quali di uso comune.

Le specialità chimiche Lamberti nascono dall'applicazione delle sue tecnologie strategiche – polisaccaridi, polimeri sintetici a base acqua, derivati oleochimici – e sono commercializzate in oltre 15 mercati diversi, dal personal care al tessile, dalla carta alla ceramica, dall'edilizia all'agrochimica e all'industria petrolifera. Il Gruppo Lamberti opera in oltre 17 paesi ed impiega quasi 800 dipendenti in Italia.

Lo stabilimento Lamberti SpA di Albizzate è lo stabilimento storico in cui l'azienda è nata e rappresenta ancora oggi la principale realtà produttiva della Società, sia in termini di volumi sia di tecnologie utilizzate. È il cuore pulsante del Gruppo e ospita numerose attività di supporto per tutti i siti, come i settori di Ingegneria, Qualità, laboratori di Ricerca e Sviluppo, anche di natura applicativa. L'area industriale copre circa 117.000 mq e vi sono impiegati 400 dipendenti.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it