**Il Bernocchi in visita aziendale: incontro con un’eccellenza italiana**

Al giorno d’oggi, il mercato globale è sempre in evoluzione con richieste che possono variare di anno in anno e le aziende italiane si dimostrano all’altezza di ogni necessità e, anche se piccole rispetto alle concorrenti estere, riescono ad affermarsi su piano globale. Un esempio è costituito dalla Wiz Chemicals, una piccola-media impresa dell’Alto Milanese, che si occupa della produzione di additivi per laminati e lieviti o batteri per l’alimentazione.

Noi studenti, inoltre, riteniamo che la scuola abbia bisogno di creare un approccio più diretto con la realtà del mondo lavorativo italiano, per consentire ai giovani di conoscere a fondo le richieste e la direzione di questa realtà che da tempo concorre per qualità in molti ambiti.

Nella mattinata del 1° marzo, le classi 4° LB e 4°LD dell’istituto A.Bernocchi, a completamento del percorso di Alternanza Scuola-Lavoro, hanno avuto l’opportunità di visitare l’industria chimica sopracitata, guidati dal personale dirigente.

All’arrivo gli studenti sono stati accolti in una struttura dal design semplice e moderno. L’ambiente è reso piacevole dalla presenza del colore verde delle piante e da grandi finestre che permettono alla luce di entrare, fattori che si uniscono all’ampiezza degli spazi. L’azienda è stata presentata nella sua storia e nelle attività di cui si occupa. Il primo intervento, eseguito dal titolare dell’azienda, il dott. Guido Azario, ha messo gli studenti a conoscenza dell’industria di cui la compagnia fa parte, dei prodotti dell’azienda, dell’applicazione di essi e del relativo mercato. Questa media-piccola impresa conta ben 34 dipendenti, un fatturato di 20.000.000€ annui e vanta di molteplici certificati ISO, i quali attestano la qualità dei prodotti e l’attenzione per l’ambiente. Inoltre l’azienda partecipa ad un mercato internazionale molto vasto, esportando i propri prodotti in 30 paesi diversi. E’ seguito l’intervento del dott. Paolo Zacchello, production manager dell’impresa, il quale ha mostrato la chimica che contribuisce a realizzare i loro prodotti.

In seguito gli studenti sono stati condotti attraverso il complesso di Wiz Chemicals, dove vengono prodotti, immagazzinati, stoccati, spediti e testati i preparati. Il processo di produzione comincia dal laboratorio, dove il materiale in sé viene creato e testato, con l’obiettivo di raggiungere il miglior risultato possibile sulla base dell’impiego previsto. Il passo successivo è la preparazione, dove gli ingredienti necessari vengono trasferiti da grandi cisterne ad un reattore nel quale viene miscelato il tutto. Una volta pronto, il prodotto viene diviso in contenitori da 1 m3 e immagazzinato in attesa di essere spedito. A lato di questa linea di produzione sono situati una stazione di carico degli ingredienti e alcuni sofisticati sistemi per ridurre al minimo le emissioni dannose per l’ambiente.

La presenza di queste caratteristiche piccole-medie imprese italiane non solo porta la qualità italiana all’estero ma valorizza ulteriormente l’ambiente e il contesto in cui sono situate, sia in campo economico che sociale.

La precisione nei dettagli (di qualsiasi natura, sia per l’attenzione ai prodotti, alla struttura, all’ambiente o a quella data dai dirigenti a noi studenti) delinea un’azienda seria, capace di tenere testa a nuovi mercati in pieno sviluppo senza trascurare e danneggiare né l’ambiente né i lavoratori.

Pietro Monsorno

Riccardo Alberti