

EVENTI ASSOLOMBARDA

Meccatronica, in visita alla Brambati di Codevilla gli studenti dell'Its

La storica azienda oltrepadana progetta e realizza macchinari e impianti per la produzione di alimenti. Esporta per il 70% e ha 125 dipendenti

CODEVILLA

La Brambati spa di Codevilla ha ospitato ieri gli studenti dell'Its meccatronica nell'ambito di "Viaggi nella tecnologia" che Assolombarda organizza, all'interno del programma di eventi per "Pavia capitale della cultura di impresa".

«Nel corso delle due ore di incontro abbiamo spiegato ai

ragazzi chi siamo, cosa facciamo, inoltre ci sono stati due focus a livello tecnico su 4.0, intelligenza artificiale e tecnologie di tostatura e sulle politiche che seguiamo in ambito sostenibilità e riduzione dei consumi», dice Andrea Brambati.

Brambati spa è un'azienda a conduzione familiare ma con quasi ottant'anni di storia e 125 dipendenti: il 70% della produzione viene esportato in un'ottantina di Paesi. Ha una serie di certificazioni in tema, tra gli altri, di ambiente e sostenibilità ed è impegnata in politiche di contenimento dei consumi energe-

tici e produzione da fonti rinnovabili: «Con il fotovoltaico produciamo il 67% del nostro fabbisogno energetico e abbiamo avviato vari interventi di efficientamento, come l'illuminazione a led, e per la riduzione delle emissioni».

La Brambati progetta, costruisce, installa e collauda impianti e macchine automatiche per la produzione di ali-

menti. I clienti sono le industrie di torrefazione, i pastifici industriali e in generale le aziende del settore alimentare e dolciario. «Sono macchinari di diverso tipo, che vengono gestiti da un software

realizzati all'interno: copriamo tutta la filiera tecnologica», sottolinea Andrea Brambati.

Sull'andamento dello scorso anno e del 2023 «ci sono luci e ombre: da un lato pesano le problematiche legate all'aumento dei costi dell'energia, ma anche della logistica e delle materie prime. Ci sono state fasi in cui il mercato era in crescita, nel post Covid, ora si lavora ma scontando qualche incertezza di carattere geopolitico e comunque ancora sul fronte costi».

Gli studenti dell'Its «hanno ascoltato le spiegazioni dei nostri ingegneri e visitato il laboratorio con impianto pilota che è stato uno dei primi in Europa, con sistemi di analisi e misurazione dei prodotti nel quale si fa sia ricerca che test sui prodotti. Quello dell'Its meccatronica di Assolombarda è un progetto che naturalmente sposiamo, visto che prevede una formazione oltre che in aula anche in azienda, un aspetto molto importante». —

L.SI.



Gli studenti dell'Its ieri durante la visita alla Brambati spa

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

