

Elemaster e Maggi Group Casi di studio al Politecnico

LECCO

Gli studenti del corso di Economia e organizzazione aziendale (laurea triennale in Ingegneria della produzione industriale) hanno visitato la Maggi Group e l'Elemaster.

L'iniziativa aveva l'obiettivo di far conoscere agli studenti due fra le realtà più rappresentative del territorio lecchese. Sono stati accompagnati dai docenti del **Politecnico** Annalisa Croce, Giancarlo Giudici, Federico Caniato. Alla Maggi Group di Olginate, gli

studenti, accompagnati da Corrado Maggi, hanno osservato gli impianti produttivi per la lavorazione del metallo e hanno avuto l'opportunità di interagire con i responsabili della produzione, progettazione e ricerca. È emerso come l'industria manifatturiera tradizionale debba costantemente mettersi in gioco per essere competitiva. Allo stesso tempo gli studenti hanno capito come metodi e tecniche di gestione aziendale imparati a lezione siano comunemente adottati dalle

imprese.

In Elemaster, dopo una breve presentazione del gruppo a cura di Giovanni Cogliati, Claudio Accorsi e Luca Ceppi, gli studenti hanno visitato i laboratori di ricerca e sviluppo. È stata sottolineata l'importanza dell'innovazione e dell'imprenditorialità quali fattori critici di sviluppo. Si è parlato molto anche di internazionalizzazione: i futuri ingegneri dovranno essere ormai disponibili a viaggiare per il mondo, verso i paesi che offrono le mi-

gliori opportunità di crescita come Cina, Brasile, India.

Al termine della visita, Corrado Maggi ha sottolineato: «Mi ha fatto piacere rivedere negli studenti di oggi quella stessa passione che ancora provo per il **Politecnico**, che mi ha formato negli studi e nel carattere». E Giudici ha aggiunto: «È importante che gli studenti oltre che stare in aula vadano anche a conoscere le aziende del territorio. A Lecco esistono tante imprese che aprono volentieri le loro porte alle nostre classi e capiscono l'importanza di investire sui giovani». ■



Gli studenti del **Politecnico** durante la visita in Maggi

