



VERBALE DELL'INCONTRO PRESSO KENVUE IL 07 NOVEMBRE 2024

Data: 7 novembre 2024

Luogo: Stabilimento Kenvue, Santa Palomba (RM)

Partecipanti:

- **Prof. Lorenzo Bartolucci** - Università di Roma Tor Vergata
- **Ing. Alessandro Di Pietro** – Kenvue

Il giorno 7 novembre 2024, il Prof. Lorenzo Bartolucci ha visitato lo stabilimento Kenvue a Santa Palomba, accompagnato dall'Ing. Alessandro Di Pietro. L'incontro ha offerto l'opportunità di esplorare diversi ambiti in cui la figura dell'ingegnere meccanico è chiamata a intervenire nel contesto industriale contemporaneo e di discutere le competenze essenziali per il settore.

Durante la visita, l'Ing. Di Pietro ha sottolineato l'importanza di una formazione integrata e multidisciplinare per l'ingegnere meccanico, alla luce di un mercato del lavoro sempre più orientato verso l'automazione e l'uso intensivo di tecnologie digitali. In particolare, è stata evidenziata la necessità di una preparazione tecnica che abbracci non solo le competenze tradizionali dell'ingegneria meccanica, ma anche quelle legate all'automazione, all'analisi dei dati e alla decarbonizzazione dei processi produttivi. La capacità di gestire e interpretare grandi volumi di dati, ha spiegato Di Pietro, diventa infatti un elemento chiave per offrire una visione chiara della situazione produttiva, individuare aree di potenziale efficientamento e sostenere strategie che contribuiscano alla riduzione delle emissioni di carbonio lungo la catena di produzione.

Si è discusso inoltre del ruolo cruciale che il pensiero critico e strutturato riveste nelle attività di un ingegnere, soprattutto quando si tratta di prendere decisioni informate sulla base di analisi dei dati. L'accesso a dataset complessi permette infatti di realizzare diagnosi approfondite, ottimizzare le risorse e sviluppare strategie di intervento mirate, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza operativa complessiva dell'impianto e ridurre l'impatto ambientale dei processi industriali.

Al termine dell'incontro, è stata espressa la volontà comune di mantenere aperti i canali di comunicazione per future collaborazioni tra l'Università di Roma Tor Vergata e Kenvue, con particolare attenzione alla formazione degli studenti nelle competenze legate allo studio di soluzioni innovative per la decarbonizzazione dei processi produttivi, allo sviluppo di modelli digitali per una maggiore comprensione dei fenomeni in campo e all'analisi dei dati, temi considerati strategici per il futuro dell'ingegneria industriale.

Prof. Lorenzo Bartolucci

Ing. Alessandro Di Pietro