

Studenti dall'Umbria a Novara per incontrare la chimica

Una ventina di studenti dell'ITS Umbria hanno fatto visita a Radici Chimica e a Novamont nell'ambito di un percorso di formazione post-diploma.

13 aprile 2017 07:09

Il 7 aprile scorso una ventina di studenti dell'ITS Umbria di Perugia hanno fatto visita a Radici Chimica e a Novamont, due aziende chimiche, con produzioni diverse (per nella grande famiglia dei polimeri), ma entrambe ospitate nel polo industriale di via Fauser a Novara.



I ragazzi, tutti già diplomati e ora iscritti al corso di “Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica”, alternano a giornate in aula esperienze dirette all'interno di importanti realtà industriali, con l'obiettivo di approfondire sul campo alcune delle tematiche che poi si troveranno ad affrontare una volta entrati nel mondo del lavoro.

Il percorso formativo ha l'obiettivo di formare figure professionali che operino nei comparti chimico, chimico-farmaceutico, ambientale e dei biomateriali, partecipando sia alle attività di ricerca e sviluppo sia a quelle di pianificazione, realizzazione, gestione e controllo di progetti, processi, attività e impianti, contribuendo alla corretta applicazione di procedure di produzione.

La giornata si è aperta con la visita alla Radici Chimica, dove i ragazzi hanno potuto approfondire come funzionano gli impianti, quali sono i principali prodotti, e come si lavora in sicurezza e nel rispetto dell'ambiente. “Il dialogo con il mondo scolastico, di ogni ordine e grado, è per noi di fondamentale importanza – ha commentato Pio Gazzini, direttore dello stabilimento Radici Chimica di Novara -. Aiuta i ragazzi a meglio comprendere quali sono le skills richieste dal mondo del lavoro, ma permette anche alle aziende di far conoscere in maniera trasparente la propria attività quotidiana e di familiarizzare con le nuove figure professionali disponibili a seguito della formazione specifica.

Nel pomeriggio, studenti e insegnanti hanno visitato il vicino impianto di Novamont, azienda attiva nello sviluppo e nella produzione di bioplastiche e biochemical attraverso l'integrazione di chimica, ambiente e agricoltura.