

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

MANTOVA I gruppi di Confini Giovani Mantova e Vicenza hanno partecipato alla visita presso il laboratorio Ice (Innovazione, Chimica ed Energia) dell'Università degli studi di Verona, un centro di eccellenza per la ricerca avanzata e lo sviluppo tecnologico in ambiti strategici per l'industria. L'iniziativa ha rappresentato un'importante opportunità di confronto tra i giovani imprenditori di Confini Industria e il mondo accademico, permettendo di esplorare le applicazioni concrete delle tecnologie innovative e le potenziali sinergie con il settore produttivo. Durante la visita, i partecipanti

Confini Giovani Mn e Vi in visita al Laboratorio Ice

hanno potuto approfondire tematiche legate alla sostenibilità energetica, all'ottimizzazione dei processi industriali e alle nuove frontiere della chimica applicata. "Il dialogo tra industria e università è fondamentale per creare una connessione diretta tra innovazione e applicazioni pratiche nel nostro tessuto produttivo. Eventi come questo non solo ispirano ma gettano le basi per collaborazioni strategiche che possono fare la differenza per

il futuro delle nostre aziende" ha sottolineato la presidente di Confini Giovani **Elena Costa**. Anche il gruppo vicentino, guidato dal presidente **Riccardo Tomasi**, ha espresso grande soddisfazione per l'esperienza, evidenziando come l'incontro abbia stimolato nuove idee e riflessioni su come integrare la ricerca accademica nelle sfide quotidiane del mondo imprenditoriale. La visita al laboratorio Ice si inserisce in un più ampio programma di at-

tività promosse dai gruppi giovani di Confini Industria, volte a favorire la formazione continua, lo scambio di conoscenze e lo sviluppo di una leadership imprenditoriale orientata all'innovazione e alla sostenibilità. L'Università di Verona si è dichiarata entusiasta di accogliere realtà imprenditoriali locali e nazionali, ribadendo il proprio impegno a supportare la competitività delle imprese attraverso la ricerca scientifica e tecnologica.

