

A scuola si parla di riparazione e rigenerazione per un'economia circolare

News Cuneo

25/02/2025

Gli studenti del primo anno del corso di Meccanica di Enaip Cuneo hanno avuto l'opportunità di partecipare a un incontro formativo di grande valore: "Riparazione e Rigenerazione di Componenti Meccanici: un'Attività di Economia Circolare". Un'iniziativa che si inserisce perfettamente nel quadro dell'Obiettivo 12 - Consumo e Produzioni Responsabili, dell'Agenda 2030.

Durante l'evento, i ragazzi hanno incontrato **Andrea Fissore**, Responsabile della comunicazione e del marketing di [NORD Engineering GROUP](#), azienda leader nel settore e partner tecnologico del progetto.

L'incontro ha permesso agli studenti di approfondire le tematiche legate all'economia circolare, con particolare attenzione alla gestione sostenibile dei rifiuti e al recupero dei componenti meccanici destinati alla rigenerazione.

Attraverso il confronto con esperti del settore, i partecipanti **hanno esplorato l'utilizzo di tecnologie innovative per ridurre il consumo di materie prime e limitare l'impatto ambientale dell'industria meccanica**. Un approccio che non solo favorisce la sostenibilità, ma risponde anche alle esigenze di un mercato sempre più orientato verso soluzioni eco-friendly.

L'importanza di adottare pratiche di economia circolare è sempre più evidente, sia nel mondo della formazione che nel panorama industriale in continua evoluzione. Ridurre lo sfruttamento delle risorse naturali e investire in soluzioni sostenibili rappresenta una scelta strategica per garantire un futuro migliore alle nuove generazioni.

Grazie a queste iniziative, Enaip continua a promuovere una didattica orientata al futuro, **preparando i propri studenti a diventare professionisti consapevoli e pronti ad affrontare le sfide del mondo del lavoro con competenze all'avanguardia e un forte senso di responsabilità ambientale**.