

FOSSANO. Sicurezza, tecnologia e formazione: ecco le parole chiave della visita che nei giorni scorsi ha visto protagonisti gli studenti delle classi 5A e 5B dell'Istituto d'istruzione superiore Vallauri di Fossano presso la Cabina primaria E-distribuzione. L'iniziativa è stata realizzata dalla collaborazione tra l'Iis Vallauri e la società del gruppo Enel che gestisce la rete di distribuzione elettrica di media e bassa tensione e si inserisce tra le numerose iniziative per le scuole, con l'obiettivo di diffondere la conoscenza del funzionamento degli impianti di distribuzione dell'energia elettrica e avvicinare gli studenti al mondo del lavoro.

Gli studenti, accompagnati dai tecnici specializzati dell'azienda, hanno avuto modo di approfondire la conoscenza degli impianti, delle innovazioni tecnologiche e dell'alto livello di automazione che caratterizzano la rete di distribuzione. L'incontro di formazione sul campo ha permesso ai ragazzi di entrare a contatto con il mondo dell'energia e con i dispositivi tecnici studiati sui banchi di scuola e che, in futuro, potranno rappresentare un potenziale ambito d'impiego.

"E-distribuzione da sempre desidera avvicinare i giovani al mondo del lavoro e dell'energia. Quindi, o su nostra iniziativa o, come in questo caso, su richiesta dell'Iis Vallauri, è possibile concretizzare l'impegno che l'azienda mette in campo per perseguire questo scopo - spiega Enrico Bottone, responsabile E-distribuzio-

Hanno partecipato gli studenti dell'Istituto superiore Vallauri

Una lezione tra i tralicci di E-distribuzione



ne per il Nord Ovest - . *Siamo molto soddisfatti della riuscita di questa iniziativa e siamo orgogliosi di aver condiviso con questi ragazzi il patrimonio di conoscenze che l'azienda ha costruito negli anni. Un ringraziamento sentito va all'Istituto Vallauri di Fossano che ha instaurato con noi un rapporto di collaborazione formativa già negli anni passati".*

Le Cabine primarie

Le Cabine primarie sono impianti elettrici che hanno la funzione di trasformare l'energia in ingresso ad alta tensione in energia a media tensione. Hanno inoltre l'importante funzione di ottimizzare la gestione del sistema elettrico locale, snellire i carichi energetici ed equilibrare gli assetti di rete, garantendo

un servizio complessivamente più efficiente. L'impianto di Fossano rappresenta un nodo strategico per la rete di E-distribuzione del Piemonte, ed è provvisto di tecnologie di ultima generazione per il telecontrollo della rete che permettono, in caso di interruzioni, di rialimentare la clientela attraverso manovre a distanza.