

Energie per il Futuro: il progetto di Rossato per gli studenti della provincia

Il fatto I ragazzi dell'ultimo anno analizzeranno e miglioreranno le interfacce software per la centralina Ecologika dell'azienda pontina

L'INIZIATIVA

Martedì ha preso il via Energie per il Futuro, progetto nato da un'importante collaborazione tra Synergie Italia, l'Istituto Tecnico Industriale Giulio Cesare di Sabaudia, la Facoltà di Ingegneria civile e industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" polo di Latina e la Rossato S.p.A., azienda leader nella produzione di impianti integrati alimentati da fonti di energie rinnovabili per applicazioni residenziali e commerciali.

Rossato: impegno ESG e formazione per il futuro

Rossato abbraccia i principi ESG (Environmental, Social, and Governance) con un forte impegno nel sociale. L'azienda promuove iniziative concrete per il benessere del territorio, investendo in progetti ambientali, sociali e di gestione aziendale.

Grazie a queste iniziative, l'azienda consolida il proprio ruolo di impresa responsabile, dimostrando che crescita economica e attenzione alle persone possono procedere insieme. In quest'ottica, Rossato partecipa attivamente ai Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO), promuovendo una formazione che unisce istruzione e mondo del lavoro, in piena coerenza con i principi di responsabilità sociale d'impresa.

Rossato e scuola, insieme in un progetto per l'innovazione

Energie per il Futuro, alla sua seconda edizione, coinvolge gli studenti dell'ultimo anno degli indirizzi di mecatronica ed articolazione energia, suddivisi in quattro gruppi di lavoro. L'obiettivo è analizzare e migliorare le interfacce utente dei sistemi software utilizzati per la centralina Ecologika, che si è aggiudicata il prestigioso premio Lorenzo Cagnoni per l'Innovazione nel settore dell'efficienza energetica durante la fiera internazionale KEY - The Energy Transition Expo 2024 a Rimini.

Il focus del lavoro verterà quindi sul lato software e user experience del simulatore Ecologika e dell'app Sorel Connec e vedrà coinvolti gli studenti in una vera e propria parte di ricerca e sviluppo fino alla redazione di una relazione finale.

Il primo incontro: presentazione e assegnazione dei compiti

Il primo di quattro incontri si è svolto l'altro ieri e durante questa sessione mattutina, il Presidente della Rossato S.p.A., Emiliano

Rossato, ha presentato l'azienda, illustrando la sua storia e le sue attività nel campo delle energie rinnovabili: «Siamo entusiasti di avviare questa collaborazione con l'Istituto Giulio Cesare di Sabaudia, un'opportunità unica per unire formazione e innovazione. - Ha dichiarato Emiliano Rossato. - Il progetto Energie per il Futuro permetterà agli studenti di mettere in pratica le loro competenze nell'analisi e nel miglioramento delle interfacce software, contribuendo concretamente allo sviluppo di soluzioni più intuitive ed efficienti. Crediamo fermamente che investire nei giovani talenti sia la chiave per un domani più responsabile e tecnologicamente avanzato».

Successivamente, il Responsabile ufficio post-vendita della Rossato S.p.A., l'ingegnere Alessandro Franco, ha introdotto il progetto, assegnando i primi compiti agli studenti, illustrando le condizioni di funzionamento della centralina Ecologika, con specifiche tecniche dettagliate e presentando scenari di funzionamento su diverse configurazioni impiantistiche.

«Partecipare a Energie per il Futuro è un'occasione preziosa per condividere con gli studenti competenze tecniche e metodologie di analisi che utilizziamo quo-



tidianamente. Il nostro obiettivo è guidarli nell'approfondimento, aiutandoli a sviluppare un approccio critico e propositivo per migliorare l'efficienza. È stimolante vedere giovani talenti confrontarsi con sfide reali e contribuire attivamente all'innovazione tecnologica»

La collaborazione tra Rossato e l'Istituto Giulio Cesare prepara i professionisti del futuro

Questa iniziativa mira a fornire agli studenti un'esperienza pratica nell'analisi e nel miglioramento delle interfacce utente di siste-

Sopra la sede dell'azienda, sotto il gruppo degli studenti che hanno partecipato all'iniziativa

mi software complessi, preparando i futuri diplomati ad affrontare le sfide del mondo del lavoro con competenze tecniche avanzate.

La collaborazione tra l'Istituto Giulio Cesare e la Rossato S.p.A. rappresenta un esempio virtuoso di sinergia tra il mondo dell'istruzione e il metalmeccanico, offrendo agli studenti l'opportunità di applicare le conoscenze acquisite in aula a progetti reali, contribuendo al contempo all'innovazione nel settore delle energie rinnovabili. ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'azienda sarà protagonista a marzo alla fiera di settore a Rimini