



FORMAZIONE PER TUTTI

Palazzoli rinnova il suo impegno per l'istruzione e la formazione professionale fin dalle scuole dell'obbligo. Per affrontare in sicurezza la crescente pervasività delle applicazioni elettriche, utilizzandone al meglio le potenzialità

Lesigenza di un'adeguata preparazione degli operatori del mondo dell'elettricità è avvertita in questo settore più che in altri perché, complessità tecniche a parte, l'energia elettrica continua a rappresentare un pericolo costante, del quale ci si accorge normalmente quando è troppo tardi, con effetti ben noti sia di natura, sia di sicurezza e incolumità fisica per le persone.

Il tema centrale diventa dunque la formazione e l'addestramento degli operatori elettrici, educazione da farsi partendo sin dai primi anni delle scuole tecniche e professionali, supportando i giovani nel loro percorso formativo fino al completamento degli studi e all'inserimento nel mondo del lavoro; un compito troppo ampio e delicato per essere affidato unicamente alla scuola, della quale sono note le difficoltà croniche in termini, ad esempio, di carenza di risorse.

Consapevole di questa realtà, Palazzoli, azienda

bresciana operante nel settore dei sistemi elettrici di elevate prestazioni per il mondo industriale, navale e per il terziario, contribuisce proattivamente da anni supportando l'intero percorso di istruzione e formazione dei giovani che scelgono l'indirizzo di studi elettrotecnico, attraverso un programma articolato di iniziative di notevole spessore e impegno economico e organizzativo.

L'ampio e articolato programma di iniziative messo a punto da Palazzoli per aiutare l'istruzione e la formazione sulle tematiche dell'elettrotecnica, copre tutte le fasi della crescita e dell'apprendimento, a partire dal bambino che vi si avvicina per gioco fino alle tesi di laurea e all'editoria di libri specialistici

Per i bambini

Realizzato e commercializzato da Lisciani (azienda specializzata in giochi per ragazzi), il kit-gioco "il piccolo installatore" è adatto a ragazzini da otto

anni in su. Palazzoli ne ha acquisito uno stock, l'ha personalizzato e lo usa come premio o come omaggio in molteplici occasioni. Seguendo le istruzioni del manuale compreso nel kit, il gioco consente di imparare divertendosi a costruire più di ottanta combinazioni di circuiti elettrici, con la soddisfazione di vedere che, se il lavoro è svolto a regola d'arte, la lampadina si accende, la radiolina funziona, la ventola gira, ecc.

Per gli Istituti Tecnici

Per aiutare fattivamente gli Istituti Tecnici e le Scuole Professionali a preparare al meglio gli alunni sul mondo dell'elettrotecnica, Palazzoli mette annualmente a disposizione di circa 50 tra i più prestigiosi di tali Istituti, distribuiti su tutto il territorio nazionale, un kit-scuole contenente oltre venti prodotti al top per innovazione e diffusione di mercato. Il ricco assortimento (prese, spine, quadri) e la grande

versatilità dei prodotti Palazzoli contenuti nei kit scuole consentono di effettuare efficaci esercitazioni di laboratorio abituando i ragazzi a tradurre in pratica quanto appreso teoricamente, realizzando cablaggi corretti e impostando quadri elettrici ottimizzati per le specifiche esigenze di ogni realtà applicativa.

Centro di Formazione Professionale LASER

Un esempio emblematico del sostegno offerto da Palazzoli agli Istituti Professionali viene dalla collaborazione con la Società Cooperativa LASER, Ente di formazione e orientamento professionale senza scopo di lucro, fondato nel 1993 e accreditato dalla Regione Lombardia.

Nella sua sede di Brescia, ma anche con interventi presso le aziende o con programmi di e-learning, LASER offre un'ampia gamma di proposte formative e di servizi a esse collegate, coprendo target che spaziano dai ragazzi in uscita dalla Scuola Media Inferiore fino al management per le imprese e la Pubblica Amministrazione, puntando sempre sulla qualità e sulla competenza per garantire i migliori risultati.

Nell'ambito della ricca offerta LASER, figura il Corso di Formazione Professionale per Operatore Elettrico, al quale possono iscriversi studenti di età inferiore ai 18 anni in uscita dalla terza media. Il Corso dura tre anni e comporta 30 ore settimanali di frequenza, articolate tra lezioni ex-cattedra ed esperienze di laboratorio. Al termine gli studenti meritevoli ottengono la qualifica professionale di Operatore Elettrico, riconosciuta ufficialmente in Italia ed Europa. Sono quindi abilitati a installare e mantenere in efficienza impianti elettrici per le abitazioni civili, il terziario, il mondo produttivo artigianale e industriale, garantendo il rispetto delle norme di sicurezza. Gli studenti che desiderassero proseguire il percorso formativo, finiti i tre anni possono frequentare un



quarto anno opzionale per approfondire la preparazione come Tecnico Elettrico, oppure – previo superamento dell'esame di ammissione – accedere agli Istituti Professionali quinquennali per conseguire il Diploma di Maturità.

Visite guidate

Mirate soprattutto agli Istituti Tecnici Industriali e Professionali, le visite presso lo stabilimento e il centro di ricerca e sviluppo Palazzoli di Brescia comprendono un percorso guidato attraverso le principali fasi del processo produttivo, dallo studio progettuale di un dispositivo elettrico passando per il reparto stampaggio, poi il montaggio e il cablaggio, fino al confezionamento per la spedizione. Il tutto affiancato da momenti di formazione teorica che consentano allo studente di comprendere appieno ogni aspetto tecnico.

Stage per studenti

Gli Istituti Professionali più qualificati affiancano l'insegnamento ex-cattedra e le attività di laboratorio interne con esperienze di stage presso le aziende, per un monte ore minimo annuale che lo studente deve effettuare obbligatoriamente in base al piano di studi. Palazzoli, nei limiti delle proprie

possibilità organizzative, accoglie questi stagisti e dà loro supporto adeguato, inoltre, nei limiti delle proprie possibilità organizzative, Palazzoli accoglie e supporta sia studenti universitari che intendano preparare la tesi di laurea approfondendo tematiche specifiche nel campo dell'elettrotecnica, sia studenti universitari che abbiano inserito nel piano di studi un'esperienza di stage presso le aziende.

Editoria tecnica specializzata

Al bisogno di fare "cultura specifica" sull'elettrotecnica, Palazzoli risponde mettendo a disposizione anche il sapere e l'esperienza dei suoi tecnici, attraverso la realizzazione di libri e monografie su argomenti molto specifici, difficilmente trattati in maniera approfondita dal mondo editoriale. I libri prodotti vengono distribuiti gratuitamente da Palazzoli agli operatori del settore durante i corsi, nei meeting, e sono scaricabili dal sito societario.

Per gli operatori della filiera

Naturalmente, oltre a supportare l'istruzione e la formazione scolastica, Palazzoli dedica il massimo impegno anche alla formazione e all'addestramento di chi è già entrato nel mondo del lavoro, come per esempio i tecnici che operano in tutta la filiera. Costoro vengono automaticamente coinvolti da Palazzoli con una miriade di opportunità:

- corsi di formazione specialistica;
- corsi di aggiornamento sui nuovi prodotti;
- meeting e scambi esperienziali;
- giornate informative "al banco" presso i distributori, per dialogare con gli installatori che si apprestano a effettuare acquisti di materiali elettrici indirizzandoli verso le soluzioni tecniche più appropriate;
- diffusione di materiali informativi (newsletter, monografie e libri di approfondimento, catalogo prodotti, ecc.).

