

Cisita, cresce l'impegno nella formazione tecnica

Ente di Upi e Gia Oltre 40 professionisti sviluppano i servizi a favore delle imprese

Per una società di servizi come Cisita Parma - vale a dire una realtà che oggi si avvale di uno staff di oltre quaranta professionisti chiamati a ideare, sviluppare e gestire servizi per la formazione - la profonda integrazione con il tessuto industriale del territorio rappresenta le fondamenta di un lavoro sviluppato in stretta e costante collaborazione con Upi e Gia - espressione del sistema Confindustriale sul nostro territorio oltre che con enti pubblici, Università, centri di ricerca e altri partner nazionali ed internazionali. Un impegno quotidiano, che consente a questo ente di offrire iniziative formative e servizi concreti in linea con le reali esigenze delle aziende da un lato e del mercato del lavoro dall'altro.

Un approccio che si esprime oggi anche attraverso un ampio ventaglio di attività che vanno dai corsi a catalogo agli interventi di formazione e aggiornamento aziendale, dalla formazione su salute e sicurezza sul lavoro ai servizi di gestione dei diversi canali di finanziamento destinati a copertura parziale o totale dei costi per la formazione, fino ad arrivare ai servizi relativi ai tirocini formativi e al contratto di apprendistato.

A queste attività si affianca, oltre alla collaborazione con le Its Academy, lo sviluppo di percorsi di Formazione Superiore rivolti a laureati e diplomati. Si tratta di interventi che da un lato mirano a rendere più efficace e finalizzato il percorso scolastico e universitario valorizzando il titolo di studio acquisito, mentre dall'altro lato intendono formare quelle nuove professionalità che il sistema economico-sociale percepisce come necessarie, ma che rischiano di non essere sviluppate perché caratterizzate da un'elevata specializzazione.

Recentemente, per esempio, Cisita Parma ha organizzato il corso «Tecnico nella qualità dei prodotti alimentari esperto di economia circolare», finanziato dalla Regione Emilia-Romagna attraverso il Fondo Sociale Europeo e mirato a formare figure tecniche di alto profilo in grado di verificare, gestire e sviluppare la qualità del processo produttivo agroalimentare in conformità al quadro normativo vigente e in ottica di promuoverne la sostenibilità, la lotta allo spreco alimentare e la circolarità delle risorse.

Negli anni scorsi, inoltre, l'ente di formazione di Unione parmense degli industriali e Gruppo imprese artigiane ha gestito numerosi corsi Ifts (Istruzione

***Fra le novità,
un corso
che coniuga Food
ed economia
circolare***

e Formazione Tecnica Superiore): percorsi di formazione progettati e realizzati insieme ad università ed imprese della Regione Emilia-Romagna, finalizzati a formare figure tecniche specializzate, in grado di gestire i processi organizzativi e produttivi d'impresa. I corsi Ifts, anch'essi gratuiti in quanto interamente finanziati dalla Regione attraverso il Fondo sociale europeo, hanno una durata di un anno circa, e comprendono 280 ore di stage in azienda.

Cisita Parma ha lavorato in particolare per lo sviluppo di figure specializzate nella progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche per l'industria e nella programmazione della gestione del ciclo logistico integrato.

Tra i diversi servizi già ricordati, infine, vale la pena di ritornare sui tirocini formativi, un'importante opportunità sia per le imprese sia per i giovani che si affacciano al mondo del lavoro.

Grazie a questo servizio, infatti, le aziende hanno la possibilità di valutare le conoscenze, l'interesse e l'attitudine dei giovani nei confronti dell'area professionale e del ruolo lavorativo per cui si sono candidati, ponendo così anche le basi per un eventuale inserimento in azienda. I tirocinanti, dal canto loro, possono sperimentare una realtà lavorativa concreta, acquisire nuove competenze, incrementare la spendibilità dei propri titoli, valutando anche il proprio interesse verso i processi aziendali, il ruolo lavorativo ricoperto e le prospettive di carriera per il proprio futuro.

