

L'acciaio e il potenziale di diversificazione

di R. Monreale

Di fronte ad un mercato globale e che richiede elevata flessibilità nonché articolate competenze multidisciplinari, si sono create nuove esigenze della produzione che, oltre a richiedere nuove tecnologie, richiedono anche nuovi metodi e organizzazioni. Su questa consapevolezza, Domenico Ricci, titolare dell'omonima azienda con sede San Paolo di Jesi (AN), ha posto le basi per la sua azione imprenditoriale. In particolare, la Domenico Ricci Srl opera da oltre cinquant'anni nella lavorazione dell'acciaio inox e al carbonio, nei settori delle costruzioni meccaniche, della carpenteria in genere, dell'architettura d'interni e arredo urbano. «I settori di cui fanno parte i nostri prodotti - dice Ricci -, sembrano oggi dare importanti segnali di ripresa e la nostra azienda è pronta ad agganciare queste nuove eventuali opportunità. L'anno 2014 si è chiuso in maniera positiva rispetto all'andamento degli anni precedenti (durante i quali, comunque, seppur con qual-

L'ANALISI DI DOMENICO RICCI RIGUARDO A UN SETTORE DOVE LA SPECIALIZZAZIONE E L'ECCELLENZA ACQUISISCONO LENTAMENTE SEMPRE PIÙ IMPORTANZA. «BISOGNA CONSIDERARE INNOVAZIONE, FORMAZIONE E VALORE UMANO COME LE PRINCIPALI RISORSE STRATEGICHE»



UN ORGANISMO FLESSIBILE

Domenico Ricci, titolare dell'omonima azienda, entra nel dettaglio dell'organizzazione e produzione nell'impresa anconetana. «Sono tre i settori che copriamo: meccanica, architettura d'interni e arredo urbano. Le principali attività quindi comprendono costruzione di macchinari e componenti per impianti, trasportatori a coclea orizzontali e verticali, semplici o riscaldati/raffreddati, serbatoi vasche contenitori semplici o riscaldati/raffreddati con o senza agitatori, macchine impastatrici, silos per stoccaggi. Inoltre, realizziamo impianti e componenti per la produzione di oli vegetali ed elementi di arredo in acciaio inox, come scale, balaustre, pensiline, cancelli, panchine. In particolare, i nostri trasportatori ed elevatori a coclea per il trasporto si adattano a ogni genere di materiale sfuso, come granaglie o uva; i mescolatori sono progettati per liquidi e pastosi per produttori di vernici, malte e simili».

I PILASTRI
Nonostante le difficoltà, la meccanica e la subfornitura ancora una volta sono i punti di forza su cui investire



che difficoltà, si era mantenuto un discreto fatturato in considerazione della situazione economica generale) sia in termini di fatturato sia di acquisizione di nuovi clienti. Un andamento in linea con quello nazionale, in cui, nonostante le difficoltà attraversate dal paese e la situazione economica avversa, le aziende del comparto della meccanica e della subfornitura ancora una volta si sono mostrate capaci nel reagire e nell'individuare i punti di forza su cui investire. Hanno considerato innovazione, formazione e valore umano un'importante risorsa strategica per emergere in un mercato globale competitivo, che richiede oggi più che mai elevata specializzazione ed eccellenza nella produzione». In questo senso sono diverse le caratteristiche che per l'imprenditore marchigiano sono da tenere in considerazione per spiegare gli ottimi risultati raggiunti fin qui. «Oltre alla qualità delle lavorazioni e all'affidabilità nelle consegne - spiega Ricci -, all'ordine e alla pulizia dell'ambiente di lavoro, elementi sui quali la proprietà ha da sempre incentrato la propria filosofia, l'aspetto che carat-

La Domenico Ricci Srl ha sede a San Paolo di Jesi (AN) - www.domenicoricci.com

terizza la nostra azienda, è la flessibilità, sia nella produzione di prodotti propri che di quelli destinati a clienti terzi. Flessibilità intesa come capacità di adeguarsi rapidamente alle richieste della propria clientela in relazione all'evoluzione dei vari settori di mercato offrendo, quindi, la possibilità di realizzare in tempi ridotti, a fianco delle produzioni standard, una vasta gamma di articoli personalizzati e realizzati ad hoc per soddisfare tutte le possibili esigenze del mercato. Inoltre, i prodotti sono realizzati sia su progetti elaborati dall'ufficio tecnico interno, sia su disegni forniti dai committenti, e dispone degli strumenti necessari per la realizzazione dei propri progetti, anche attraverso lo studio tridimensionale degli oggetti mediante l'utilizzo di software per la modellazione solida e il rendering fotorealistico. Tale flessibilità è necessaria non solo sotto l'aspetto prettamente tecnico-produttivo ma anche organizzativo». •

