

Intervista a
VINCENZO LAZZARO

Avviata da Vincenzo Lazzaro nel 1984, inizialmente Decom si è dedicata alla fornitura di piccoli sistemi di automazione a grandi produttori di elettrodomestici i cui marchi sono sicuramente nelle case della maggior parte di noi.

“In pochi anni, però, - puntualizza lo stesso Vincenzo Lazzaro - abbiamo accumulato un patrimonio di esperienza e credibilità tale da ricevere commesse da aziende attive in tutta Italia e nei più svariati settori industriali per la progettazione e produzione di impianti di movimentazione e macchine automatiche”.

Oggi, dopo poco più di un ventennio, sappiamo che Decom consegue l'80% del fatturato in tutta Europa...

“È vero. Abbiamo realizzato impianti in Slovacchia, Polonia, Portogallo, Spagna, Inghilterra e Russia. Attualmente ci pro-

poniamo come partner per la fornitura di sistemi integrati di trasporto e movimentazione industriale, sia per il trasferimento del prodotto sulla linea di lavoro garantendo massima personalizzazione, precisione, velocità e sicurezza, sia per il prelievo automatico dai magazzini tramite macchine appositamente progettate. Ma non solo. Nel tempo, infatti, abbiamo diversificato l'orizzonte dei nostri interventi al di là dei settori storici”.

Ovvero?

“Siamo in grado di fornire interi siti produttivi con la formula “chiavi in mano”, eseguiamo infatti anche progettazione e costruzione di opifici industriali in carpenteria metallica idonei, vista la loro alta configurabilità, per la gestione di impianti produttivi come di depositi di materie prime o prodotti finiti. Sempre nell'ottica della diversificazione, realizziamo impianti



per l'immagazzinamento ed il prelievo automatico di materiali sfusi, come quelli di origine mineraria, quelli chimici, quelli terrosi o anche alimentari grezzi. Questi impianti, equipaggiati con i sistemi tecnologicamente più avanzati e sicuri, permettono la gestione computerizzata dei punti di accumulo e stoccaggio, anche in magazzini posti in edifici differenti, il carico automatico e preciso dei mezzi di trasporto ed ovviamente una riduzione dei tempi di spostamento.

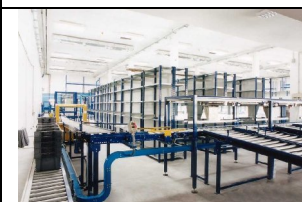
compattato, pronto per il trasporto con camion e treni ordinari. Il grado di automazione su questi impianti può arrivare ad essere veramente notevole, ma tutto dipende anche dal tipo e dal grado di preselezione eseguita dall'ente di raccolta dei rifiuti.

Programmi futuri?

“Già oggi partecipiamo attivamente a consorzi per l'innovazione tecnologica come Tecno Caserta e per l'internazionalizzazione d'impresa come Caserta Export, collaboriamo con alcuni specialisti di processo per la costruzione di alcune macchine innovative nel settore dell'ecologia che, molto probabilmente, rivoluzioneranno il settore permettendo il completo riciclaggio di alcuni dei materiali



Nel campo della logistica interna e automazione di magazzino, forniamo soluzioni “high tech” per tutti gli operatori della distribuzione e soprattutto per quelli che devono gestire una grossa mole di prodotti inscatolati e numerosi ordini con piccole composizioni molto articolate. È il caso, ad esempio, dei medicinali o della biancheria intima, ma non ci sono limiti di applicabilità. In questo campo forniamo sistemi completi in grado di velocizzare l'evasione degli ordini, mediante la composizione automatica dei colli da consegnare, la stampa dei documenti necessari al trasporto, la chiusura dell'imballo e la consegna al corriere, magari già in attesa nel magazzino partenze.



più insidiosi e difficilmente gestibili che l'uomo abbia mai creato.

Siamo sempre più interessati a portare i nostri prodotti ed i nostri servizi nei paesi emergenti come quelli mediterranei del nord Africa, che rappresentano di sicuro un mercato per noi promettente ed importante nel campo dell'ecologia e dell'automazione in genere.



Lavoriamo inoltre nel campo dell'ecologia, dove proponiamo impianti per il recupero di rifiuti riciclabili come carta, plastiche, pneumatici, materiali ferrosi e non. Da materiali variamente assortiti si arriva a balle di materiale omogeneo tritato e