

Gilberto Manfrin

Si chiama ADNet - Advanced Technology Network, il nuovo polo per l'automazione nell'industria alimentare nella provincia di Cuneo. Una rete d'impresa sorta ad inizio 2013 all'interno di Confindustria Cuneo, costituita da aziende che hanno deciso di associarsi

dal punto di vista commerciale, professionale e operativo. Ne fanno parte la Abrigo di Ricca specializzata in sistemi robotizzati per il taglio a ultrasuoni e il confezionamento; B&B Automation di Grinzane Cavour, leader nell'automazione industriale e controllo di processo; Domini Officine di Alba ai vertici nella realizzazione di impianti per l'industria alimentare e Sea

ADNET LA RETE SI È COSTITUITA IN SENO A CONFINDUSTRIA CUNEO

POLO D'AUTOMAZIONE PER L'ALIMENTARE

Control di Guarene, qualificata in servizi per l'elettronica e l'automazione. ADNet si configura come un network che, senza nulla sottrarre alla storia, alla flessibilità e all'indipendenza di ogni singola azienda, ne aumenta le potenzialità. "Ognuna di queste imprese ha messo in campo il proprio know-how e le proprie soluzioni, che da decenni soddisfano le esigenze di aziende leader mondiali nel settore bakery, cioccolato, confectionery, caseario, beverage e non-food - spiega Stefano Abrigo della Abrigo e presidente di ADNet -. Unendo ciascuna le proprie competenze siamo riusciti a contenere i costi di produzione offrendo un servizio più strutturato del tutto simile a quello garantito da un'azienda

di dimensioni maggiori". Chiari gli obiettivi di queste imprese in rete: "I risultati della nostra collaborazione - prosegue Matteo Domini della Domini Officine - si sono concretizzati nella realizzazione di impianti completi, nei quali processo, handling, confezionamento e controllo sono stati integrati in un unico sistema e gestiti da uno stesso soggetto, con piena soddisfazione del cliente. Vogliamo consolidare il rapporto con i clienti storici, allargando la gamma di servizi offerti e, al tempo stesso, valutando l'apertura di sedi all'estero che si affiancheranno alla Abrigo Industrial Machines Inc. già presente in Nord America, permettendoci di ampliare il nostro raggio d'azione anche verso i mercati asiatici e sudamericani, aree in cui si riscontrano segnali di crescita e interesse verso le capacità tecnologiche della nostra rete". ADNet può contare su un organico di circa 140 addetti; avviata da un paio di mesi, la rete ha già maturato importanti risultati: "Siamo riusciti ad acquisire nuove commesse in Turchia, Polonia, India, Canada e Brasile - aggiunge Giovanni Battaglini della B&B Automation -. Nel 2014 abbiamo in programma di partecipare alle maggiori fiere

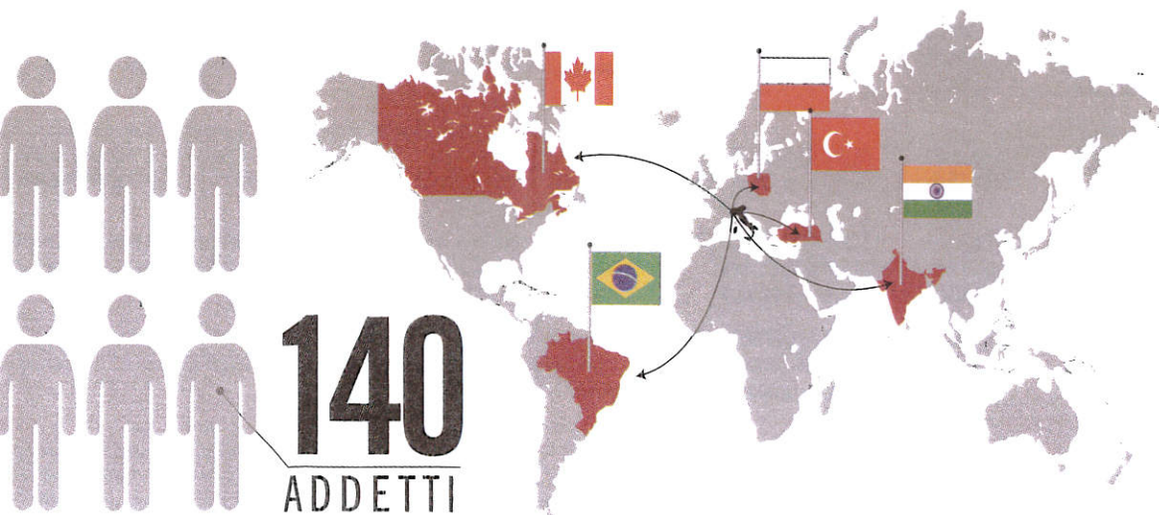
Magnifiche quattro

Il network di aziende è composto da Abrigo, B&B Automation, Domini Officine e Sea Control

ADNET

Advanced Technology Network

mondiali del settore". Non manca uno sguardo verso il mercato del lavoro: "Grazie alle aumentate potenzialità e alla volontà di assicurare a chi si rivolge a noi un servizio a 360 gradi, stiamo valutando la possibilità di inserire nella rete aziendale tecnici progettisti e commerciali per completare l'organico. La formula della rete d'impresie è relativamente nuova nell'ordinamento legislativo italiano ed è un'assoluta novità per il nostro territorio; abbiamo deciso di raccogliere l'opportunità offerta da questo nuovo strumento e per ora i risultati ci stanno dando ragione" conclude Rinaldo Sordo della Sea Control. Per conoscere i servizi offerti da ADNet consultare il sito Internet www.adnetautomation.com. ■



Raggio d'azione mondiale La nuova rete d'impresa ADNet ha recentemente acquisito nuove commesse in Turchia, Polonia, India, Canada, Brasile