

ABRIGO spa

UN FUTURO IN CRESCITA ALL'INSEGNA DELLA TECNOLOGIA AVANZATA 4.0 E DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE



ABRIGO SPA è stata fondata nel 1979. Da officina meccanica di precisione, specializzata nelle lavorazioni conto terzi, nella produzione di parti di ricambio e nelle manutenzioni di macchinari, ben presto l'azienda si è evoluta in costruttrice di macchine, istituendo il proprio "engineering" interno già nel 1983. Soluzioni altamente personalizzate e automazione del processo, con particolare riferimento al fine-linea e al confezionamento sono da sempre il "focus" principale di ABRIGO. Nel 1995 ABRIGO SPA è stata tra i pionieri dell'applicazione delle tecnologie di taglio a ultrasuoni ai prodotti alimentari, tanto da farne un vero e proprio settore della propria attività e divenire in breve "leader" sul mercato. Verso la seconda metà degli anni '90 le prime applicazioni di robotica sono comparse nella produzione ABRIGO: la grande versatilità dei robot ben si sposava con la filosofia di estrema personalizzazione delle soluzioni perseguita dall'azienda e così le macchine robotizzate sono divenute un vero e proprio tratto distintivo

di ABRIGO, sia per le applicazioni di "packaging", che per quelle di taglio a ultrasuoni. Il processo di internazionalizzazione di ABRIGO SPA ha avuto un forte impulso nei primi anni 2000. Le pietre miliari più significative di questo percorso sono state l'apertura della sede ABRIGO INC a Brantford, vicino a Toronto, in Canada, nel 2005; la creazione del network AD-NET, in grado di fornire linee complete di processo e "packaging" per l'industria alimentare, di cui ABRIGO è cofondatrice e "partner" insieme con Domini Officine, B&B Automation e Sea Control, nel 2012; la creazione di una "joint-venture" in India, con Speed Automation; l'apertura della sede AD-NET CHINA ad Hangzhou (vicino a Shanghai) nel corso del 2015. Oggi ABRIGO è una realtà modernamente organizzata,

Simona Amerio

di importanti realtà multinazionali, prevalentemente in ambito agroalimentare, presso tutti i siti nel mondo e di pmi, è in grado di affiancare i propri clienti in tutte le fasi di un progetto, dal "concept" sino alla messa in produzione delle linee, nonché di fornire con tempestività ed efficienza la necessaria assistenza postvendita. Le macchine di ABRIGO sono installate e operano un po' a tutte le latitudini del mondo. Negli anni ABRIGO SPA ha saputo costruire e mantenere la fama di costruttore serio e affidabile e in fase di continua crescita ed espansione: nuovi inserimenti in organico sono previsti nel corso di questo mese di settembre, nella ricerca e sviluppo e sono in atto ricerche e selezioni per varie posizioni in ambito tecnico.

con più di cinquanta addetti, un efficiente sito produttivo a Ricca di Diano d'Alba, dove vengono fabbricate tutte le componenti "core" delle linee e delle macchine, un "engineering" di oltre venti addetti (tra avvanprogetto, progettazione meccanica e automazione). Ogni anno una parte significativa del "budget" viene destinata a investimenti di ricerca e sviluppo, come impone un settore dinamico e in costante evoluzione quale quello del "packaging" robotizzato. L'azienda è "partner" strategico

IL "SUMMER CAMP DI ROBOTICA" HA AFFASCINATO I BAMBINI!

Grande successo ha riscosso l'iniziativa del primo "Summer camp di robotica" organizzato da ABRIGO SPA in collaborazione con la Scuola di robotica di Genova per i bambini e le bambine (9-16 anni), offerto gratuitamente ai figli dei

dipendenti e collaboratori. La singolare iniziativa ha visto per tre giorni intensi appassionanti e divertenti attività coordinate dai docenti. I ragazzi si sono approcciati per la prima volta all'affascinante mondo della robotica e del pensiero computazionale. Da soli o in piccoli gruppi, i partecipanti hanno affrontato e risolto problemi ed esercizi via via più complessi, sino a realizzare, con gli appositi kit "Lego", delle applicazioni robotiche perfettamente funzionanti. L'impostazione del corso, dal taglio pratico-ludico, la curiosità e l'entusiasmo dei ragazzi sono stati il giusto mix che hanno reso questa esperienza da raccontare a insegnanti e compagni al ritorno a scuola, a settembre. E chissà che qualcuno dei partecipanti non abbia scoperto una nuova passione che possa estendersi anche oltre la durata del corso...



ROBOTIC SYSTEMS AND COMPLETE LINES FOR THE FOOD INDUSTRY

FIELDS OF APPLICATION

<p>SNACKS</p> <p>ULTRASONIC CUTTING, DEPANNING, PRIMARY PACKAGING, FEEDING, SECONDARY PACKAGING</p>	<p>BAKERY</p> <p>ULTRASONIC CUTTING, PRIMARY PACKAGING, FEEDING, SECONDARY PACKAGING (CAKE, SNACKS)</p>	<p>CHOCOLATE</p> <p>PRIMARY PACKAGING, FEEDING, SECONDARY PACKAGING (CHOCOLATES, FRALINES, BARS)</p>	<p>COFFEE & BEVERAGE</p> <p>BOXING, DESIGN AND CREATION OF SPECIAL PACKAGING</p>
<p>FROZEN FOOD</p> <p>ULTRASONIC CUTTING, PRIMARY PACKAGING, FEEDING, SECONDARY PACKAGING</p>	<p>DAIRY</p> <p>ULTRASONIC CUTTING, PACKAGING IN TRAYS, SECONDARY PACKAGING</p>	<p>CONFECTIONARY</p> <p>SECONDARY PACKAGING</p>	<p>NON FOOD</p> <p>PRIMARY PACKAGING, FEEDING, SECONDARY PACKAGING</p>

