

*L'azienda albese specializzata nella refrigerazione industriale partecipa al progetto che propone Casale Monferrato come punto di riferimento nazionale*

in

*In prima linea per il vaccino*

# GAUDINO: il grande freddo contro il virus



**N**ella storia della Gaudino c'è il bisnonno Mario, da cui nel 1944 tutto inizia. Apre un'attività artigianale per realizzare impianti di refrigerazione per la conservazione di alimenti: «Comunque vadano le cose, le persone avranno sempre bisogno di conservare i generi alimentari», sono la convinzione e l'intuizione visionaria di Mario Gaudino che, dopo la prima bottega di corso Piave, ad Alba, decide di far crescere l'azienda, passata prima al figlio, poi al nipote. Ora a tenere le redini di un'impresa da 5 milioni di fatturato c'è la terza generazione con a capo i fratelli Mario e Mariella Gaudino, a cui da poco più di un anno si è unita Giulia, figlia di Mario, una trentenne con la passione per il marketing che, dopo aver lavorato in grandi multinazionali, ha deciso di tornare a casa. «Decidere di lavorare nell'azienda di famiglia è stata una grande sfida che sono contenta di aver intrapreso», racconta dal suo ufficio alla Gaudino Refrigerazione di viale dell'Artigianato, ad Alba, dove ha il ruolo di responsabile marketing e rappresentante della quarta generazione della famiglia in

*«Non sappiamo quale sarà l'esito della candidatura del Polo del freddo casalese avallata dalla Regione, ma abbiamo deciso mettere a disposizione del Paese la nostra esperienza di oltre 76 anni in questo campo»*

azienda.

«Il nostro core business è progettare e realizzare sistemi di refrigerazione industriale», racconta. Impianti ad alto rendimento e con un grado di innovazione crescente destinati al settore agroalimentare, alle aziende della logistica che hanno

l'esigenza di stoccare e conservare i prodotti, oltre che all'industria chimica, farmaceutica e di processo. Inoltre la Gaudino Refrigerazione fa parte del progetto "Casale-Capitale del freddo" che, con la guida di Casale Monferrato, si è candidata per la campagna di distribuzione del vaccino contro il Covid-19. Il farmaco prodotto da alcune case farmaceutiche impone, infatti, la conservazione delle dosi in celle frigorifere in grado di mantenere la temperatura al di sotto dei 76 gradi Celsius, con ovvie complicazioni che riguardano anche il trasporto e la distribuzione. La sfida per



Giulia Gaudino con il padre Mario, la zia Mariella e Alessandro Morra collaboratore di fiducia dell'azienda albese e direttore di stabilimento



■ cui si stanno organizzando i governi di tutto il mondo non spaventa quest'azienda. «La Regione ha inviato all'Esecutivo il dossier di candidatura del Polo del freddo di Casale Monferrato e della rete di altre aziende piemontesi. Non sappiamo ancora quali saranno le decisioni e se il Piemonte riuscirà a ottenere questo ruolo di capofila a livello nazionale», spiega Giulia Gaudino, «ma abbiamo deciso di partecipare a tale iniziativa e di mettere a disposizione



Per il prossimo futuro l'impegno della Gaudino Refrigerazione si concentrerà sul "Green Thinking Project". «Realizzeremo impianti di refrigerazione basati su processi ecosostenibili, per avere sistemi più innovativi, più ecologici e più efficienti», spiega Giulia Gaudino



*Giulia Gaudino*

Responsabile marketing e quarta generazione della famiglia in azienda

*«Decidere di lavorare nell'impresa di famiglia è stata una grande sfida che sono contenta di aver intrapreso». Anche nell'anno della pandemia i conti chiuderanno in positivo*

del Paese la nostra esperienza di oltre 76 anni nella gestione e produzione del freddo». Insomma da queste parti il freddo non fa paura, anzi. Fa business: anche nell'anno della pandemia, i conti dell'azienda chiuderanno in positivo. «È stato molto difficile lavorare, soprattutto durante il lockdown, specie per questioni logistiche e legate alle difficoltà di approvvigionamento. Le commesse, tuttavia, non sono mancate anche se alcuni ordini slitteranno al prossimo anno», riferisce la giovane imprenditrice. Negli ultimi dieci anni la Gaudino Refrigerazione ha focalizzato le proprie forze per ampliare l'ufficio tecnico e renderlo sempre più strutturato, al fine di migliorare il servizio rivolto ai propri clienti e a quelli futuri.

«Abbiamo un ufficio tecnico che progetta e studia gli impianti in base alle esigenze del cliente, che possono essere molto diverse a seconda del prodotto che dev'essere conservato, dei locali e della filiera in cui va inserito», aggiunge la nostra interlocutrice. La realizzazione di impianti "tailor made" è infatti, secondo Giulia Gaudino, il punto di forza dell'azienda e anche la carta vincente rispetto alla concorrenza delle grandi

multinazionali. Il portfolio prodotti, quindi, è molto vasto: nello stabilimento si realizzano componenti per impianti, pompe per liquidi refrigeranti, ricevitori di liquido, separatori, scambiatori, quadri elettrici, componenti di automazione per impianti frigoriferi e si sviluppano software di gestione e supervisione degli impianti.

«Le necessità del cliente possono essere molto diversificate», prosegue. «Si va da chi ha la necessità di conservare frutta e verdura o prodotti lattierocaseari, a chi deve immagazzinare surgelati, a chi ha bisogno del freddo nel processo produttivo». Il nostro lavoro è studiare l'impianto che meglio risponde alle richieste del cliente, realizzarlo, collaudarlo e seguirne la manutenzione, al fine di dare

*All'interno dell'industria 4.0 l'azienda lavora per progettare e realizzare sistemi di refrigerazione intelligenti di cui sia possibile seguire anche la gestione*

un servizio a 360 gradi». Proprio questo è uno degli ambiti di sviluppo a cui la Gaudino guarda con interesse per espandere il volume d'affari: «All'interno dell'industria 4.0 lavoriamo per progettare e realizzare sistemi di refrigerazione intelligenti di cui sia possibile seguire anche la gestione, non solo per intervenire

in caso di guasto o rottura di un componente, ma monitorandone performance e attività, così da prevenire e affrontare in anticipo eventuali problemi determinati ad esempio dall'usura del macchinario». Insomma, un servizio di assistenza che punta a consegnare ai clienti un prodotto chiavi in mano e sotto il continuo controllo di chi l'ha pensato e costruito. Come in tutte le realtà industriali anche per Gaudino Refrigerazione la tutela dell'ambiente è una priorità. «Nei prossimi mesi il nostro impegno sarà concentrato sul "Green Thinking Project"», annuncia

## Moving

Giulia Gaudino. «Vogliamo realizzare impianti di refrigerazione basati su processi ecosostenibili, per avere sistemi più innovativi, più ecologici e più efficienti dal punto di vista energetico con un effetto positivo sull'ambiente e con un risparmio economico per il cliente».



L'azienda della famiglia Gaudino ritiene che la fase di progettazione e di costruzione di un impianto sia solo l'inizio di un rapporto con i clienti, ai quali è assicurata una costante assistenza manutentiva

**Atos**



**UNIFY**  
Partner

Professional OpenScope Business  
Authorized OpenScope Cloud

## SCOPRI NUOVI MODI DI COMUNICARE

- Sistemi telefonici ibridi/VoIP
- Soluzioni Cloud
- Cordless DECT/IP
- Reti dati-fonia
- Wireless
- Videoconferenza
- Accessori

**E2 ELETTRONICA**  
TELECOMUNICAZIONI di Enrici O. & C. s.a.s.

Via degli Artigiani, 6 - 12100 Cuneo

tel. 0171 634.870 - fax 0172 696.488

info@e2elettronica.it - PEC: e2elettronica@allpec.it

www.e2elettronica.it