

Industria della

# Carta

dicembre 2025



## INDUSTRIA CARTARIA REPERTORIO DEI FORNITORI 2026



ASSOCARTA



INNOVHUB  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca



## Innovazione nel converting

**Giotto Technologies** è una realtà giovane ma già capace di proporre la propria innovazione nel settore della trasformazione della carta.

«Siamo nati nel 2021» racconta **Guido Finocckì** «e il prossimo anno sarà fondamentale per la crescita e il consolidamento sul mercato».

L'azienda guarda al futuro con un piano di sviluppo che punta su sostenibilità, efficienza energetica e tecnologia avanzata.

La filiera cartaria sta vivendo una profonda trasformazione, spinta dalla necessità di ridurre consumi e impatti ambientali. Giotto Technologies affronta queste sfide traducendo la ricerca in soluzioni operative, mantenendo elevata la qualità del prodotto finito.

«Abbiamo introdotto motori coppia nei nostri impianti di converting che consentono di ridurre i consumi energetici fino al 15%, contribuendo concretamente a un modello produttivo più efficiente e sostenibile» afferma il chief sales officer. «Inoltre, la trasmissione diretta comporta meno rumore, meno aria compressa e meno idraulica, oltre a semplificare la meccanica riducendo il rischio di rottura e la necessità di manutenzione».

Un passo avanti verso una produzione più efficiente e sostenibile, in linea con le richieste di un mercato sensibile ai temi ambientali. «La nostra attività di R&S è orientata interamente all'efficientamento energetico, in linea con le chiare indicazioni del mercato. L'obiettivo è conquistare un posizionamento distintivo grazie alla sostenibilità delle nostre soluzioni di converting». In tema di competenze, l'industria vive un delicato ricambio generazionale che impone una riflessione sul futuro del lavoro. «Il nostro team è composto da tecnici e ingegneri con una lunga esperienza nel tissue, affiancati da personale più giovane».



**Guido Finocckì,**  
CSO di Giotto Technologies

È un equilibrio che funziona, spiega Finocckì, «insieme abbiamo una visione precisa dello sviluppo a cui puntiamo e confidiamo di fare affidamento su competenze solide e professionalità elevate, introducendo con il tempo giovani tecnici da formare all'interno. Crediamo inoltre che le nuove tecnologie e l'AI possano rappresentare un valido supporto nello sviluppo dei progetti e nel miglioramento della capacità predittiva dei processi».

**SVILUPPIAMO  
INNOVAZIONI NEL  
PROCESSO DI  
TRASFORMAZIONE  
DELLA CARTA PER  
MIGLIORARE LA  
SOSTENIBILITÀ E  
RIDURRE I CONSUMI  
ENERGETICI,  
MANTENENDO  
UN'ELEVATA QUALITÀ  
DEL PRODOTTO FINITO**

Il futuro dipenderà da come saremo in grado di gestire il cambiamento». L'azienda intanto si prepara al 2026 con nuove soluzioni: «prevediamo il lancio di novità che offriranno vantaggi tecnologici concreti ai clienti, completando la gamma dei macchinari per rotoli e piegati. Siamo convinti che la qualità delle nostre innovazioni attirerà l'attenzione del settore e ci permetterà di rafforzare ulteriormente la nostra posizione competitiva».