

# SOLUZIONI in dettaglio...

*Finlogic S.p.A attiva nel settore dell'Information Technology con soluzioni complete per la codifica, etichettatura e l'identificazione automatica dei prodotti, esce dalla situazione di emergenza, grazie alla determinazione del management, del reparto commerciale e produzione, che hanno continuato a lavorare incessantemente per sostenere tutti i clienti durante il picco della pandemia.*



## Digitale e innovazione GARANZIA PER LA CRESCITA DI FINLOGIC

In questo periodo, ciò che ha fatto veramente la differenza per il gruppo Finlogic è stata la capacità risolutiva dei responsabili delle varie divisioni, di mettere l'innovazione e il digitale alla base delle soluzioni progettate e realizzate: dall'incremento delle vendite delle stampanti digitali, alla produzione in 3D delle visiere di protezione per il volto, al dispositivo indossabile "Smart Distance" per garantire il controllo delle distanze tra lavoratori.

### LA DIGITAL TRASFORMATION

L'amministratore Dino Natale ha commentato così questi due mesi da un punto di vista lavorativo: "Il settore dell'Auto-ID è stato, ancora una volta, investito di particolare interesse e individuato come necessario per le filiere indispensabili per il Paese e per la nostra quotidianità: etichettare, tracciare e rintracciare sono alla base della digital transformation, ma anche e soprattutto di una maggiore e necessaria efficienza della logistica e del delivery, oggi in evidente crescita. Il Gruppo Finlogic ha continuato la sua attività soprattutto a servizio del settore agroalimentare, GDO, sanità e logistica rimarcando il suo ruolo di leader indiscusso sul territorio nazionale. A questo si è aggiunta l'opportunità, tramite la riconversione della produzione della divisione 3D, della produzione di visiere protettive per il contenimento del contagio, che ha portato risultati inaspettati. In questo mare in tempesta quindi, la nave Finlogic ha saputo destreggiarsi con abilità, continueremo il nostro viaggio più forti di prima".



### SOLUZIONI DI STAMPA DIGITALE: UN'OPPORTUNITÀ DURANTE IL COVID

La crescita inaspettata dei consumi di alcuni prodotti come detersivi, igienizzanti, prodotti agroalimentari e al contempo la contrazione delle vendite di altri beni, ha generato l'esigenza di avere etichette disponibili in tempi brevissimi per poter evadere gli ordini e la necessità di avere piccole e medie quantità di etichette per ogni prodotto. Questo ha dato una notevole spinta alle soluzioni di stampa digitale, che consentono alle aziende di produzione o arti grafiche, di soddisfare la domanda delle piccole quantità di etichette in tempi brevi e a bassi costi. L'innovazione di Finlogic è stata quella di mettere a disposizione dei clienti il servizio di "Demo Live" ovvero dimostrazioni delle stampanti in videochiamata con i clienti, che poi ricevono tutta la campionatura di stampa eseguita durante la demo, direttamente presso la loro azienda, rimanendo in tutta sicurezza seduti alla propria scrivania. Una formula vincente che verrà mantenuta nel tempo.

### NOVITÀ DIGITALI DEL MOMENTO

Le soluzioni di stampa più richieste del momento sono la Stampante OKI Pro 1050, che consente di stampare 4 colori più il bianco, ideale per soddisfare le richieste del settore enologico, ma anche chimico e cosmetico, grazie alla possibilità di stampare su carte enologiche, carte e materiali plastici colorati, metallizzati, trasparenti e fluorescenti.

La VP650 attualmente è la stampante 8" con inchiostri resistenti all'acqua più performante ed economica disponibile sul mercato, mentre la nuova Serie Epson C6000e e C6500 sono i primi modelli con possibilità di spellicolatore integrato e anche qui, grazie alla capacità innovativa di Finlogic, il team interno ha sviluppato e realizzato in collaborazione esclusiva con Epson, il primo Print & Apply con stampa a colori on demand, integrabile su qualsiasi linea di produzione.

### SOLUZIONI PER IL SETTORE SANITARIO

A pieno ritmo anche la produzione nello stabilimento della consociata Staf di Piacenza, che realizza molte tipologie di etichette ampiamente utilizzate in ambito sanitario, come braccialetti identificativi per i pazienti, etichette per provette e sacche di sangue, etichette con viraggio dell'inchiostro per la sterilizzazione degli strumenti chirurgici e molto altro. Anche in questo settore, durante il periodo di lockdown, è stato il ruolo del digitale, dell'innovazione e dell'elevata esperienza di alcune figure chiave dell'azienda, che ci hanno permesso di progettare e realizzare in tempi brevi la produzione in 3D delle visiere di protezione per il viso, che in pochi giorni hanno visto richieste per migliaia di pezzi, permettendoci di passare alla produzione industriale, sempre tutta italiana e di prima qualità delle materie prime, e ad ottenere oggi la certificazione come DPI certificato. ▶

