

# CARTOTECNICO - CONVERTING - STAMPA

---

Innovare, è sempre stata la parola chiave per superare i momenti di particolare sfavorevole congiuntura economica dei mercati.

Anche i settori della grafica e del converting, oggi più che mai, necessitano di un rapido cambio di marcia nel modo di pensare e di agire.

È necessario quindi rimpossessarsi della propria competitività ponendosi i seguenti obiettivi:

- Ridurre i costi - Integrare i processi
- Essere flessibili - Adeguarsi a lotti di produzione sempre più piccoli e diversificati
- Essere poliedrici - Soddisfare le diverse richieste del mercato
- Essere rapidi - Rispondere alle logiche del just in time
- Essere innovativi - Pensare avanti ed anticipare i concorrenti adottando tecnologie avanzate

Il rilancio della competitività delle aziende del settore passa soprattutto per la strada dell'innovazione dei processi applicativi e del rinnovamento tecnologico, ed il LASER diventa un sorprendente quanto potente alleato.

Passato nel volgere di pochi anni da "vezzo tecnologico" a vero e proprio "must", il laser, oggi, è in grado di influenzare in modo sostanziale sia la progettazione dei prodotti che innovare l'intero processo produttivo, sia generare prodotti ad alto valore aggiunto.

La tecnologia laser, nei mercati della stampa digitale, della serigrafia e del converting, si conferma una tecnologia vincente per le sue caratteristiche di semplicità d'uso, flessibilità e facilità di set-up rispetto ad altri sistemi, zero costi di manutenzione ed assenza totale di materiali di consumo.

Ma si va oltre !

Oggi, grazie a nuovi traguardi tecnologici e applicativi raggiunti dalle marcatrici laser a testa galvanometrica a 3 assi, si ottengono su materiali (organici o sintetici) eccellenti prestazioni combinate di taglio e marcatura specificamente per eseguire operazioni di fustellatura, cordatura, taglio, mezzo taglio, microforatura e marcatura di materiali naturali e sintetici, tecnici, accoppiati, spalmati e altri materiali organici e plastici, che esigenze di immagine e praticità richiedono sul medesimo prodotto. Il Laser realizza inoltre sofisticate geometrie con dettagli fino ad ieri impensabili con le tradizionali fustellatrici.

Ed ancora, il Gruppo AM con l'esperienza maturata nella realizzazione di macchine di serigrafia, offre molto di più ai propri clienti.

La profonda e pluriennale conoscenza delle problematiche di stampa in abbinamento ai diversi supporti, l'esperienza applicativa sugli inchiostri e la loro interazione con la tecnologia laser permette ad Am Engineering di essere il vero innovatore nel settore, ma soprattutto di offrire nuove e concrete opportunità di business ai propri clienti.

L'integrazione tra i processi di stampa e tecnologia laser offre quindi possibilità di modificare, trasformare, nobilitare materiali sia altamente innovativi che di basso profilo, accrescendone il valore, offrendo interessanti e concrete opportunità di sviluppo di mercati e prodotti a quelle aziende che interpretano l'innovazione come arma vincente contro la globalizzazione.