

# PLATINUM®

AZIENDE & PROTAGONISTI

www.platinum-online.com

Dossier

Lombardia

## TREVISO

Investire  
nel futuro

## ROMA

Prove tecniche  
di crescita

## UMBRIA

Il cuore d'Italia

## TOSCANA

Obiettivo innovazione

## PIEMONTE

Il motore dello sviluppo

## CAMPANIA

Un territorio fra  
tradizione e futuro

Focus Energia

LA COPERTINA

Miuccia Prada

## Ingegno e tecnica al servizio del futuro

L'era della Green economy è già iniziata. Plastica e alluminio non rappresentano più un problema per l'ambiente ma, opportunamente differenziati, diventano materia prima per l'industria del riciclaggio. Ciò è possibile grazie a una macchina innovativa nel funzionamento e nelle



Una fase della lavorazione

dimensioni, brevettata dalla Tulino Ctm Srl, che trita e differenzia bottiglie e contenitori (detti "indifferenziati" nella raccolta porta a porta) riducendone il volume del 70%. La società, nei suoi 40 anni di storia, ha vissuto una costante evoluzione. È passata nel corso del tempo dalla realizzazione di manufatti in acciaio inox per conto terzi (serbatoi, tramogge di carico, valvole e sistemi di dosaggio, estrusori...) alla progettazione e costruzione prototipale degli stessi, che si è dimostrata molto utile nell'industria alimentare e farmaceutica. L'introduzione della progettazione in 3D e l'innovazione tecnologica dei macchinari, ha poi consentito alla Tulino Ctm di ampliare l'offerta di servizi e manufatti anche nel campo dei complementi di architettura offrendo soluzioni sia nelle realizzazioni con design post moderno sia in quelle per la conservazione dei beni architettonici come il Memoriale di Mosè in Giordania.

## Lo smaltimento intelligente

Il rifiuto organico non è più un problema, bensì una risorsa. Con la macchina per il compostaggio firmata M.E.G.A. è oggi realistico pensare di risolvere l'annoso problema dello smaltimento della frazione umida dei rifiuti solidi urbani. "È nei momenti difficili che dobbiamo

avere il coraggio d'investire sul futuro, trasformando le nostre idee in prodotti di grande appeal, in grado di affermarsi sul mercato" – spiega Ivano Esposito della M.E.G.A.

## L'infisso che vince la sfida del tempo

Qualità e competenza sono le parole-chiave per descrivere la Amato Alluminio Srl, una dinamica realtà imprenditoriale impegnata da oltre 30 anni nel settore dei profilati in alluminio. Fondata da Ugo Amato, la società è oggi amministrata con determinazione dalla figlia Giuliana, la quale si avvale di uno staff di tecnici motivati e altamente specializzati: "Facendo tesoro degli insegnamenti di mio padre, siamo in grado di accompagnare i nostri clienti lungo l'intero percorso: dall'idea di infisso, al progetto, sino al prodotto finito pronto per l'installazione". Per la Amato Alluminio, ricerca e innovazione rappresentano i fattori determinanti per il continuo miglioramento della produzione, sempre orientata a ottenere alte performance sia tecniche che estetiche. A tutti i sistemi finestre, porte finestre e portoncini è abbinata un'ampia gamma di accessori di massima affidabilità e resistenza, esposti nel proprio showroom. Punto di forza è l'area magazzino, che oltre a presentare le diverse soluzioni, in una ricca gamma di colori e con un vasto assortimento di accessori, permette anche agli artigiani serramentisti di soddisfare con immediatezza le esigenze del consumatore moderno.



Giuliana Amato



Da sx Alfonso e Ivano Esposito

Srl, leader in Campania nel settore dell'elettronica e delle automazioni industriali. "È un compostatore pensato per il fabbisogno giornaliero di 120 unità abitative: senza costruire impianti di notevoli dimensioni, costosi da realizzare e difficili da mantenere, piccoli comuni o singoli quartieri possono attivamente partecipare alla diminuzione dell'organico da conferire ai centri di raccolta". Seguendo la tradizione la M.E.G.A., grazie all'esperienza del fondatore Raffaele e all'apporto innovativo del secondo genito

Alfonso, alle attività di automazione e progettazione meccanica e elettrica, affianca lo sviluppo di prototipi industriali, manufatti in carpenteria metallica di precisione, nastri trasportatori e rulliere e l'integrazione di robot antropomorfi.