

VARESE e provincia - Aziende Eccellenti

Mazzucchelli 1849, l'acetato di cellulosa biodegradabile al 100% non teme confronti

Il materiale per le montature da occhiali di pregio diventa ecologico senza perdere qualità

Mazzucchelli 1849 è leader mondiale nella progettazione, produzione e commercializzazione dell'acetato di cellulosa (ora biodegradabile al 100%), che è il materiale plastico tradizionalmente usato per la produzione di montature di occhiali di qualità. Allo stesso tempo svolge la funzione di capogruppo di un polo internazionale di industrie volte al servizio del mercato dell'occhiale nella sua globalità, tramite la produzione di lenti da sole e componentistica metallica. La società fondata da Santino Mazzucchelli nel 1849 (che ora fattura circa 200 milioni) vede un immutato impegno di ciascuna generazione della sua famiglia nella costante ricerca di prodotti nuovi ed innova-



tivi. In questo spirito, teso al continuo connubio tra tradizione e innovazione, operano oggi la quinta e la sesta generazione. La ricerca e l'innovazione sono l'anima e il motore dell'attività e a supporto dello sviluppo di prodotto opera-

no 6 laboratori di prototipazione (4 in Italia e 2 in Asia). Con questo spirito Mazzucchelli continua nella ricerca di prodotti d'avanguardia da proporre ai mercati e designers con i quali intrattiene rapporti quotidiani di collaborazione. In particolare Mazzucchelli collabora con i principali centri stile internazionali, e ogni anno crea e propone dai 6 mila agli 8 mila nuovi colori. Da qualche anno è stato aperto uno show room a New York.

www.mazzucchelli1849.it

Da Merlett tubi a misura di cliente

Dalla progettazione alla realizzazione, l'azienda è in grado di mettere a disposizione tubi in PVC, PP, EVA, PU, PE e gomme termoplastiche

Una storia di famiglia fatta di uomini, idee, successi, sacrifici, ma soprattutto di una varietà di tubi flessibili in materiali plastici. Un lungo cammino partito da un piccolo comune della Lombardia per arrivare in tutto il mondo. Un viaggio nel tempo iniziato negli anni '50, affascinante, ricco di informazioni e curiosità. È questa l'avventura di una famiglia semplice, geniale e tenace, che ha portato il nome Merlett in ogni continente.

Merlett Tecno Plastic è oggi produttore leader di tubi flessibili tecnici in materiali plastici. Presente sul mercato dal 1952, nel corso del tempo ha saputo rinnovarsi mantenendosi ai vertici del



mercato. I materiali utilizzati, già idonei e controllati al momento della lavorazione, sono uno dei punti di forza di Merlett, che dall'originaria produzione esclusivamente in Pvc ha diversificato le lavorazioni in Pp, Eva, Pu e gomme termoplastiche.

Chi entra nel mondo Merlett potrà constatare ed apprezzare che la mission dell'azienda è quella di soddisfare le esigenze del cliente, partendo dalla progettazione e da un attento controllo di ogni singola fase del processo produttivo del prodotto. E i clienti, affidandosi al marchio Merlett, sono certi e sicuri di poter coprire tutte le opportunità che il mercato offre.

www.merlett.it

Creazione di valore: Varese maglia rosa

Brugnoli: "Facciamo delle punte avanzate della nostra industria un traino per intere filiere e indotti"

Nessuno fa meglio dell'industria varesina nella creazione di valore. A dirlo è una recente ricerca di K Finance, realizzata per Borsa Italiana e pubblicata da Il Sole 24 Ore. Indagine che assegna a Varese la maglia rosa nella corsa tra le province più industriali d'Italia al primato sul fronte della capacità delle proprie imprese di generare valore, ossia di produrre redditività operativa lorda al netto dell'indebitamento. Al primo posto si piazza appunto il Varesotto con 2,3 miliardi di valore creato nel 2012 rispetto all'anno precedente.

"Fotografie come queste - commenta il Presidente dell'Unione degli Industriali della Provincia di Varese, Giovanni Brugnoli - non sono una vittoria finale, ma il fischio di inizio di una partita". Quella che si gioca sul campo dell'effetto traino: "Dobbiamo fare delle punte avanzate del nostro sistema produttivo, come quelle che hanno portato Varese in testa alla



Giovanni Brugnoli, presidente Unione Industriali della Provincia di Varese

classifica di K Finance, un trampolino di lancio per intere filiere e indotti. Anche attraverso progetti di innovazione condivisa ad esempio sul fronte della fabbricazione digitale col laboratorio SmartUp della nostra università LIUC". È la politica dei distretti e dei cluster quella che oggi paga. "Nonostante le difficoltà di questi anni, non è mai venuta meno una caratteristica essenziale del nostro sistema manifatturiero: la multisettorialità". Un sistema che funziona, non solo perché lo dice K Finance. "Grazie agli investimenti fatti in questi anni dalle imprese nella modernizzazione tecnologica e organizzativa, Varese - spiega Brugnoli - è in grado di dire la propria, più che in passato. Anche nella sfida di attrarre investimenti stranieri e nel cambiamento di pelle tecnologica delle aziende. Per riuscire basterebbe impegnarsi semplicemente nel lasciare le imprese libere di lavorare".

NordSinter lavora i metalli alla perfezione

Dal settore automobilistico ai serramenti passando per la meccanica in genere l'azienda punta alla migliore qualità. I pezzi antisvitamento guidano l'innovazione

NordSinter è specializzata nella produzione di bronzine e particolari meccanici a disegno in ferro, acciaio inox e bronzo, utilizzando materie prime esclusivamente europee per offrire la migliore qualità possibile. I suoi prodotti sono utilizzati in vari settori: automobilistico, automazione per serramenti, elettrodomestico,



agricolo, pneumatico e meccanico in genere. Il suo ultimo studio è la progettazione di un pezzo antisvitamento, in particolare per ruote rimorchi camion, atto ad aumentare la sicurezza su strada. L'azienda è giovane, certificata ISO9001, e ben inserita nel mercato nazionale ed estero.

www.nordsinter.com

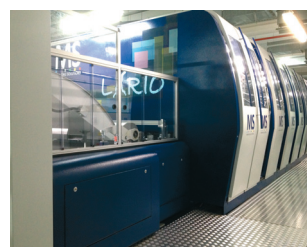
MS Printing Solutions tra innovazione e tradizione

Vince la sfida conquistando una leadership globale

MS Printing Solutions opera da oltre 30 anni nel settore meccano-tessile. Lo spirito innovativo del fondatore porta da subito importanti risultati e nei primi anni '80 la stampa piana Comasca viene rivoluzionata dal "tavolo rotante" che vanta oggi oltre 750 installazioni nel mondo. Negli anni '90 MS sviluppa numerosi progetti che pongono le basi della rivoluzione digitale, che rappresenta un volano per la ripresa del settore. Dal 2003 a oggi MS ha prodotto e installato oltre 1000 stampanti digitali industriali. Dal 3 febbraio scorso MS è parte di Dover Corporation basata a Chi-

cago (Illinois) e quotata in borsa a New York. MS è un'impresa globale, leader di mercato; un esempio di italianità che esporta eccellenza in tutto il mondo.

www.msitaly.com



MS LaRio, la stampante industriale che ha rivoluzionato il settore nel 2011

Da Montagnoli Evio strutture in legno al top

L'azienda riesce da sempre a coniugare ecologia ed efficienza "Vivi la tua casa ai massimi livelli di comfort e sicurezza"

La Montagnoli Evio Srl nata nel 1921 per la produzione di legname d'opera, ha progressivamente diversificato la propria attività produttiva specializzandosi nella realizzazione di abitazioni a struttura portante in legno a elevato risparmio energetico. Le costruzioni, progettate in base alle esigenze del cliente con materiali a basso impatto ambientale, si adattano a diversi contesti urbanistici grazie all'utilizzo di finiture esterne in pietra, legno e intonaco. L'utilizzo di resine



epossidiche con inserti metallici a scomparsa per la formazione di giunti rigidi, unita alla progettazione computerizzata, permette la realizzazione di strutture fino a pochi anni prima impensabili.

www.montagnolievio.it

Goglio: imballaggi, tecnologia e innovazione

Con Fres-co System® imballaggi flessibili, valvole e macchine di confezionamento per valorizzare e conservare i prodotti

Adaverio, in provincia di Varese, in un habitat di particolare pregio ambientale, è situata la sede centrale del Gruppo Goglio, produttore di sistemi completi per il confezionamento in laminati flessibili a marchio Fres-co System®. Forte di una storia di oltre 160 anni e una fervida attività di Ricerca e Sviluppo, Goglio studia e realizza soluzioni innovative per il mer-

cato alimentare e non, come il Fres-co Green® il nuovissimo pack completamente compostabile. Grande è la sensibilità di Goglio verso l'ambiente anche all'interno del processo produttivo, testimoniata dall'impianto di recupero solvente, attivo fin dagli anni '70 e dalla realizzazione entro settembre 2014 di un impianto di cogenerazione.

www.goglio.it

Il laser di Quanta System per una sanità al top

Azienda leader nel settore medicale estetico e chirurgico Applicazioni di grande interesse anche per restauri di opere d'arte



Paolo Salvadeo, CEO Quanta System

Quanta System, la controllata solbiatese del gruppo El.En., è un'importante protagonista del mercato mondiale delle tecnologie laser in chirurgia, estetica e arte. Fondamentali sono i segmenti medicali "strategici" come la medicina estetica, l'iperplasia benigna prostatica, la frammentazione dei calcoli, la progettazione e ingegnerizzazione di sofisticatissimi fiber laser chirurgici per l'eliminazione mirata di masse tumorali in varie parti del corpo. "I nostri prodotti vengono distribuiti in 75 paesi - spiega l'ammini-

stratore delegato Paolo Salvadeo - e l'azienda ha soluzioni uniche ed innovative anche nel mondo dell'estetica per la depilazione, la rimozione dei tatuaggi ed il ringiovanimento cutaneo ed è presente anche nei restauri artistici". Tra l'altro, ha donato un laser al Vaticano e uno al Metropolitan museum of Art di New York. Quanta nell'esercizio 2013 ha fatturato più di 27 milioni (utile netto oltre i 2 milioni) e quest'anno punta a raggiungere un giro d'affari di 30 milioni. Il principale mercato è quello Usa (28% del fatturato), grazie soprattutto alla Quanta Aesthetic Lasers Usa di Denver (Colorado), ma risultano in forte crescita anche l'area asiatica ed il medio oriente. La società punta ad un rilancio anche del mercato nazionale, ed è per questo che nel 2010 ha aperto a Roma la Quanta System Italia. www.quantasystem.com

Thales Italia all'avanguardia per aerei ed elicotteri

A Vergiate si progettano, sviluppano ed integrano sistemi avionici destinati alle maggiori compagnie



Nuovo cockpit Airbus A350 di ultima generazione tecnologica

L'unità di Thales Italia che si occupa di avionica trae le sue origini dalla società Sfena Italia nata a Milano nel 1985, filiale italiana della Sfena Francia. Nel 1988 la sede si sposta a Vergiate, nel cuore del settore aeronautico, per poter essere vicina geograficamente alle aziende velivolisti tradizionali. Nel 1989 la società cambia la sua denominazione in Sextant Avionique e 10 anni più tardi diventa Thomson-CSF Sextant Italia. Nel 2001 nascerà poi Thales Avionics Spa. Nel 2004 Thales Avionics entra a far parte con le altre cinque aziende del gruppo che daranno luogo alla nascita di Thales Italia. Attualmente nello stabilimento di Vergiate si pro-

gettano, sviluppano, integrano e commercializzano sistemi avionici destinati alle aziende velivolisti che ed elicotteristiche italiane, alle compagnie aeree, agli operatori sia di elicotteri che di aerei, curandone inoltre il supporto manutentivo e le attività di post-vendita. Lo stabilimento impiega per le proprie attività personale con alto profilo professionale e altamente specializzato nel settore. La posizione geografica strategica dello stabilimento ha reso più facili i rapporti con tutti i clienti del polo aeronautico di Varese, tra cui Agusta Westland, Alenia Aermacchi e con i diversi operatori presso l'Aeroporto Intercontinentale di Malpensa. www.thalesgroup.com