

LE RISPOSTE AL NOSTRO EDITORIALE

✉ In questo periodo la tendenza è quella di ritirarsi. Si può uscire dalla crisi impegnandosi per migliorare il servizio e proponendosi con maggiore professionalità. Una crisi, in sintesi, è un

«rallentamento di scambi», per cui la soluzione è spingere la propria iniziativa nel lavoro, in famiglia e nella società. Proponiamoci allora con cordialità ed esperienza, come solo noi italiani sappiamo fare.

Lavorando insieme su questa linea vedrete cosa succederà, e non pensiamo che da soli non possiamo farcela. Le idee hanno sollevato le società, questo potrebbe essere il momento giusto

per prepararsi all'apertura di nuove tecnologie e nel momento in cui questa «crisi» finirà saremo già pronti a comunicare con nuovi interlocutori.

■ Ernesto Zallocco

Ilva Polimeri Elastomeri poliuretanic verdi

Da anni IVM Chemicals investe in ricerca e innovazione con l'obiettivo di individuare alternative verdi alle soluzioni tradizionali, a partire dalla ricerca di materie prime in grado di garantire standard prestazionali elevati e basso impatto ambientale. La nuova serie di elastomeri di alta qualità Adoxeco è il risultato più recente ottenuto dalla ricerca IVM Chemicals nel campo degli

elastomeri poliuretanic ed è a base di bio-polioli. Queste materie prime innovative provenienti da fonti naturali rinnovabili provengono da quella che oggi è genericamente definita «chimica verde» e permettono di sviluppare prodotti dalle performance tecnologiche molto competitive rispetto alle tecnologie tradizionali. Grazie a questa materia prima innovativa, Ilva Polimeri può oggi proporre una linea di elastomeri poliuretanic a elevato contenuto

Rfid Controllo delle spedizioni: alta tecnologia per l'alta moda

Zucchetti Centro Sistemi Spa, l'azienda che nell'edizione 2010 del «Premio Imprese per l'Innovazione» ha vinto il Premio dei Premi istituito dalla Presidenza del Consiglio e consegnato dal presidente della Repubblica, Giorgio Napolitano, ha terminato il progetto per gestire la logistica attraverso la tecnologia Rfid. L'installazione è stata effettuata in varie aziende italiane tra le quali un'importante casa di moda detentrici di un marchio famoso in tutto il mondo. La necessità del cliente era quella di automatizzare il processo

logistico di spedizione facendo arrivare i pacchi sulla baia di carico dell'area geografica di competenza. ZCS applicando un tag Rfid su ogni scatola di cartone e installando un varco di lettura al termine della filiera di confezionamento, ha reso possibile lo smistamento automatico di ogni pacco, facendolo recapitare automaticamente alla baia di carico dell'area geografica di competenza. Questo ha permesso di poter risparmiare tempo e personale nelle spedizioni e di azzerare gli errori nello smistamento dei pacchi.



tecnologico per rispondere alla crescente sensibilità di un mercato sempre più attento alle problematiche ambientali. Inoltre, i bio-polioli sono l'elemento centrale per lo sviluppo concreto di alcune importanti tematiche connesse all'industria e all'ambiente come la crescita di un'agricoltura multifunzionale, nell'ambito no food, in grado di rispondere alle esigenze dell'industria; il miglioramento del bilancio ambientale nei processi industriali ed energetici e la conquista di benefici ambientali evidenti, grazie alla riduzione della dipendenza dai prodotti di origine petrolchimica.

