



## VISTO PER VOI

Data : 20-02-2004

### Più Facile Rifare Il Look Ai Prodotti

#### IL BUCO CON IL MANAGER INTORNO

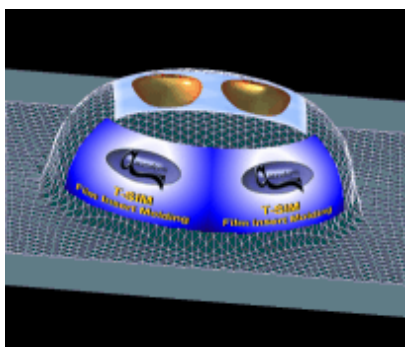
Il titolo si rifà ad una vecchia pubblicità che parlava di una caramella e che forse anche voi ricorderete. Non ho saputo resistere lo ammetto, ma credo di aver definito in modo preciso quello che molti colleghi manager debbono provare in questi giorni bui per l'Italia sana che crede nelle risorse umane. Non sono pessimista, anzi, tutt'altro. Ma gli ultimi eventi di mala gestione che ho visto mi hanno turbato. Cirio, Parmalat, le acciaierie Thyssenkrupp, i corsi di formazione mai fatti ma pagati profumatamente; sono tutti aspetti di una sola faccia della stessa medaglia: la totale mancanza di senso etico verso la comunità operosa che oggi viene definita col nome di "stake holders". Un attacco sistematico dall'interno e dall'esterno!! A noi, manager sani, non resta che farci coraggio e perseverare. Il sistema ormai deve cambiare perché è corroso e inadeguato alle sfide della competizione internazionale. E' necessario perciò che ognuno di noi faccia la sua parte ogni giorno cercando in ogni modo di far crescere l'azienda e i propri collaboratori sul piano professionale ed etico, non rinunciando mai al sogno di un sistema-paese migliore.

"Non c'è niente come un sogno per creare il futuro. Oggi utopia domani realtà"  
(Victor Hugo)

Buona innovazione a tutti!!

Emilio Sitta.  
+39.333.4670759  
emilio.sitta@infinito.it

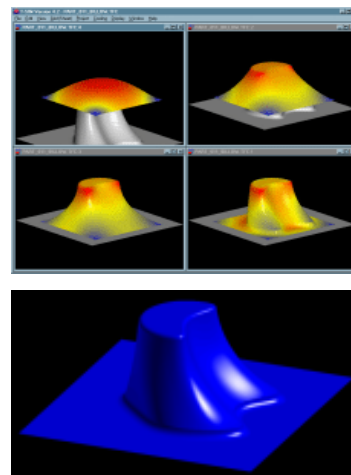
La contrazione dei consumi ripropone la necessità di essere creativi al fine di stimolare la domanda. Non sempre è necessario creare nuovi oggetti per avere un'immagine fresca e dinamica. Basta vedere cosa succede nel campo degli orologi in plastica o in quello dei telefonini. Nuovi colori o disegni, ottenuti con le tecniche di decorazione superficiale, consentono talvolta un vantaggio competitivo. Sino a qualche tempo fa esistevano alcuni problemi che rendevano le tecniche di in mould labeling o decoration abbastanza rischiose per quanto riguardava il risultato finale. Oggi è invece possibile simulare a CAD le deformazioni del film e quindi adeguare le immagini al pezzo evitando distorsioni estetiche.



termoformatura delle lastre e di blow molding di preforme o parison estrusi. Le analisi permettono di ottimizzare gli spessori finali del prodotto va-

Date la geometria dei componenti dello stampo e le caratteristiche del materiale polimerico è possibile simulare i processi di

riando gli spessori iniziali o le condizioni di processo, considerando i movimenti dello stampo, gli scambi termici materiale / stampo e materiale / aria, l'attrito tra il polimero e gli eventuali pistoni. Inoltre è possibile determinare la pre-distorsione delle immagini da impiegare per i processi di decorazione. Tutto questo permette di ridurre i tempi di progettazione, eliminare costose procedure per tentativi e ottimizzare qualità e tempi ciclo.



Per informazioni rivolgersi alla società GAMBIT S.r.l.  
Ing. Marco Bissoli Te. 02.4122731-Fax 41293061  
Via Zurigo, 10 Milano - e-mail : info@gambit.it

#### Per Alcuni il 2004 Sarà un anno ElefTRIZzante

Lo scorso 13 febbraio come sapete si è tenuto a Milano un Forum sull'innovazione che ha visto numerosi relatori provenienti da USA, UK e Italia. Ai partecipanti sono stati forniti numerosi spunti di riflessione sulla situazione italiana e presentate testimonianze di autorevoli aziende nazionali sul tema. In particolare ha suscitato molto interesse la relazione di Sergei Ikovenko docente al MIT di Boston che collabora con Insigna Development, divisione dedicata allo Sviluppo Sistemico con metodologia TRIZ di Insigna Group, il quale ha mostrato, con immagini molto esplicative, come i sistemi ingegneristici e i prodotti evolvano naturalmente in determinate direzioni. Grazie alla meto-

dologia TRIZ, che Insigna Development sta introducendo in Italia, queste evoluzioni a volte sorprendenti divengono perfettamente comprensibili, anzi, prevedibili! Applicando la metodologia TRIZ infatti è possibile intuire il percorso evolutivo di un prodotto o di un sistema ingegneristico con largo anticipo rispetto alla sua evoluzione reale. I lettori di "visto per voi" potranno ricevere una presentazione gratuita di approfondimento della metodologia. Chi desidera approfittare di tale offerta potrà inviarmi una segnalazione via mail, o semplicemente telefonarmi, per fissare il giorno e l'ora. Per approfondimenti il sito I.D. è : [www.insigna-group.com](http://www.insigna-group.com)