

20



Eventi

20 Il punto sull'automazione di processo

G. Riva

In un convegno il punto sullo stato dell'arte e le prospettive future dell'automazione di processo in Italia. Il portafoglio ordini e le commesse di grandi progetti internazionali mettono Pepperl+Fuchs in condizione di affrontare le tante e difficili sfide all'orizzonte.

22



Intervista

22 Più valore per il cliente

S. Otolini

È l'obiettivo che Bosch Rexroth persegue con la creazione della nuova divisione Automation che, grazie a un portafoglio prodotti che comprende quello della divisione pneumatica e della tecnica lineare e del montaggio e una nuova organizzazione commerciale, può approcciare il mercato in modo più ampio, efficace e completo per il cliente. Parola di Walter Henke.



25

Strategia

25 Con la forza dei numeri

S. Otolini

Grazie all'acquisizione di Tecnoforniture Srl, Brammer consolida la presenza in Italia dove punta a diventare un punto di riferimento della distribuzione industriale come lo è già in molti paesi europei. Tanti i punti di forza, ma su tutto il portafoglio prodotti che conta oltre due milioni di linee di prodotti delle migliori marche.

29



Manifestazioni

29 Idee e soluzioni per l'industria

S. Otolini

Hannover Messe 2009, il più importante evento mondiale dedicato alla tecnologia, propone 13 fiere leader internazionali. Paese partner del 2009 è la Corea, motore dell'economia asiatica. Debutto di Wind per il mercato mondiale sempre più in crescita dell'energia eolica. Tema conduttore: l'efficienza energetica nei processi industriali.

34



Speciale CAD/CAM/PLM

34 La leadership si consolida

S. Otolini

Con l'accordo siglato con Snecma 18 dei 20 maggiori OEM del settore aerospaziale a livello mondiale si affidano a Siemens PLM Software e dimostrano di apprezzare le funzionalità specifiche del suo portfolio appositamente ideate per far fronte alle sfide dell'industria aerospaziale.



36

36 PLM, tra servizi e integrazione

G. Peloso

Da Ibm maggiori risorse per la gestione del ciclo di vita del prodotto. Il PLM rappresenta uno strumento importante per le aziende manifatturiere anche nell'attuale contesto economico. Esso può abbattere i costi e aumentare l'efficienza.

38



38 La fresatura inizia dal CAM

G. Peloso

Open Mind ha presentato la nuova versione di hyperMill. Il futuro è nelle lavorazioni a 5 assi, pena l'esclusione dal mercato. Con questa tecnologia la barriera tra progettazione e produzione è definitivamente abbattuta.