

rmo@bp.vnu.com

## Viva voce

**19** Eredità importante  
di Sergio Oltolini

## In copertina

**22** Impianti di filtrazione innovativi  
di Marco Chiara

## Attualità

**42** Strategie contro la 'stabilità'  
di Marinella Croci

**46** La tecnologia laser  
si mette in vetrina  
di Lucio Pellizzari

**48** Strategie di sviluppo per protezioni  
di macchine utensili  
di Aldo Fiacco

**56** Le trasmissioni in rete aumentano  
di Tina Garavaglia

**60** Quali strategie per il CAD/CAM  
di Gabriele Peloso

## Vetrina

**64** Nuove tecnologie di controllo  
e misurazione  
di Gennaro Quatraro

**70** Stampaggio senza confini  
di Simona Lombardo

**72** L'uso dei gas nella saldatura  
e nel taglio  
di Cristiano Gazzaniga

**76** Oleodinamica intelligente  
per un controllo più efficace  
di Stefano Cazzani

**80** Prodotti software per piccole  
e medie imprese  
di Silvestro Blatto

**84** Nuovi strumenti per produrre qualità  
di Daniele Pascucci

**90** Una soluzione integrata al servizio  
dell'innovazione  
di Silvestro Blatto

**94** Progettazioni sofisticate  
ma sempre più semplici  
di Pietro Silvestro

**98** Un CAM per la meccanica generale  
e gli stampi  
di Pietro Silvestro

**102** Carrelli elevatori: modulari,  
ergonomici, produttivi  
di Giuseppe Rotondo

**108** Nuovi carrelli elevatori per l'industria  
di Stefano Viviani



## Approfondimenti

**124** Quali lubrificanti per le macchine utensili?  
di Lucio Pellizzari

**132** Anche per il 2005 arrivano segnali di stagnazione  
di Flavio Iano

## Grandangolo

**136** Organizzare per celle la forza lavoro d'officina  
di Pierfranco Pontrandolfo

**144** Con una rettificatrice a montante mobile compatta e sofisticata  
di Lucio Pellizzari

**152** Placcatura ad alta velocità  
di Gabriele Gallazzi

**156** Competere con linee più flessibili  
di Gennaro Capasso

**162** La Vetrina di Bimec

**27** Attualità in breve

**36** Agenda

**38** Siri notizie

**112** Prodotti

**172** Libri

**174** Cataloghi

**175** Internet

**176** Contatti utili

Il lettore di RMO - Rivista di Meccanica Oggi - può ricevere maggiori informazioni su prodotti e servizi presentati negli articoli e nelle rubriche, nonché sulle inserzioni pubblicitarie, semplicemente registrandosi al sito:

**www.readerservice.it**

In alternativa, può inviare al numero di fax 0236519123 la scheda posta in fondo alla rivista debitamente compilata