

rmo@vnu.it

N. 112

Viva voce

19 **Opportunità per tutti**
di Sergio Oltolini

Primo Piano

33 **Dalla parte del cliente**

Un nuovo marchio e soluzioni innovative nel campo dell'elettroerosione e delle fresatrici ad alta velocità in mostra allo stand della GF AgieCharmilles alla EMO

43 **Elettrotec: oltre i confini dell'innovazione**

di Simona Lombardo

Trent'anni di attività e di successi per Elettrotec, azienda milanese che dopo essersi occupata di componenti oleoidraulici è diventata un punto di riferimento nella strumentazione per il controllo di pressione, vuoto, temperatura, livello e portata

53 **Il lavaggio conto terzi è una realtà**

di Sofia Donati

La sezione di lavaggio conto terzi di Fismet Industriale è nata dall'incontro di una richiesta del mercato con le scelte di politica aziendale di una società che ha deciso, pur continuando a vendere impianti, di mettere a disposizione della clientela anche un servizio conto terzi, sfruttando la sua ultratrentennale esperienza nel campo

63 **Precisione e risultati ottimali con gli inserti multitaglienti**

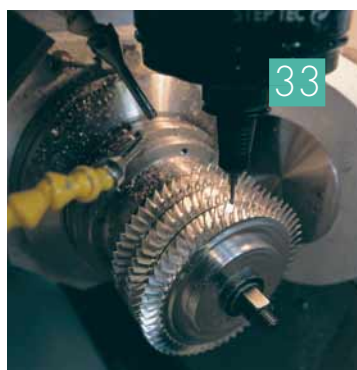
I possibili risparmi realizzabili adottando l'ultimo concetto CoroTurn TR con interfaccia iLock di Sandvik Coromant, una soluzione che assicura l'esatto posizionamento degli inserti sugli utensili, migliora la qualità, le prestazioni e la durata del tagliente

Attualità

Uomini e imprese

72 **Alla conquista dell'Europa**
di Sergio Oltolini

Si sono tenuti in Inghilterra i festeggiamenti per il ventesimo anniversario della realizzazione del Quartier Generale europeo Mazak: passato, presente e futuro di una scelta vincente



Componenti

78 **Prodotti e servizi strategicamente integrati**

di Marinella Croci

L'incorporazione di Delta Systems ha consentito a Homberger di potenziare la propria presenza nell'automazione: oggi la divisione Motion Control si propone come unico fornitore di soluzioni integrate per la trasmissione del moto

Saldatura e taglio

82 **Positività a tutto campo**

a cura di Tina Garavaglia

L'analisi di mercato condotta dall'ANASTA rivela un andamento positivo di fatturato totale per tutti i gruppi professionali del settore saldatura e taglio che dovrebbe continuare anche nel periodo a medio termine

SPECIALE EMO



Intervista a Alberto Tacchella

94 **In Germania per un altro mondiale**

di Sergio Oltolini

La EMO di Hannover vedrà il meglio dell'offerta mondiale di macchine utensile in un confronto che si preannuncia a tutto campo. Le industrie italiane del settore sono pronte all'appuntamento e in grado di giocare un ruolo da protagonisti

La macchina utensile italiana

96 **Navigando col vento in poppa**

a cura di Marinella Croci

L'industria italiana costruttrice di macchine utensili, robot e automazione si conferma nel 2006 al quarto posto nella classifica mondiale dei produttori e al terzo per le vendite all'estero

102 **Selezione**

a cura di Marinella Croci

Otto soluzioni per produrre italiane proposte alla EMO e scelti da RMO Rivista di Meccanica Oggi come sintesi delle più significative tendenze tecnologiche

112 **il made in Italy**

Un'ampia rassegna di soluzioni per produrre, componenti, attrezzature e sistemi di realizzazione italiana in mostra alla EMO

SOMMARIO

Approfondimenti

Meccanica & Diritto

207 L'importanza decisiva dei sistemi di sicurezza contro gli infortuni

a cura dell'avvocato Roberto Petringa Nicolosi

Una sentenza della corte di cassazione mette in evidenza come debba considerarsi prioritaria l'applicazione di idonei dispositivi di sicurezza sulle macchine rispetto a qualsiasi altra misura organizzativa

Grandangolo

CAD/CAM/CAE

212 I vantaggi dell'integrazione

di Luca Rossi

I tecnici MCM per lo sviluppo di centri di lavoro ad asse orizzontale e la relativa automazione utilizzano software Eplan per gestire insieme la schemistica elettrica e fluidica

20 Attualità in breve

28 Agenda

30 Siri notizie

216 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

Da VNU a Edizioni Fiera Milano

Come i lettori più attenti avranno già notato a partire dalla scorsa uscita, una piccola ma significativa novità ha fatto la sua comparsa sulla copertina e sul colophon di RMO Rivista di Meccanica Oggi: il logo di Edizioni Fiera Milano.

A partire dal 1° luglio scorso la divisione "riviste tecniche" di VNU Business Publications Italia - a cui competeva la pubblicazione della Rivista - è stata integrata all'interno di Edizioni Fiera Milano, la società del Gruppo Fiera Milano operante in ambito di editoria specializzata che ora, dunque, è il nuovo editore di RMO Rivista di Meccanica Oggi.

Il passaggio è avvenuto all'insegna della continuità: redazione, competenze, staff commerciale, rapporti di collaborazione con associazioni, enti e quant'altro ancora. La Rivista prosegue nel suo cammino editoriale senza alcuna pausa o cambiamento, contraddistinta dalla stessa qualità dei contenuti e, anzi, con ulteriori prospettive di sviluppo. L'ingresso in un grande gruppo quale è Fiera Milano, leader mondiale in ambito di fiere ed eventi specializzati, spalanca infatti le porte a nuove potenzialità e sinergie di cui, RMO Rivista di Meccanica Oggi, potrà senz'altro beneficiare già nel brevissimo termine.

Nel frattempo vi giunga il più caloroso augurio di buona lettura da tutto lo staff della redazione di RMO Rivista di Meccanica Oggi e dalla direzione di Edizioni Fiera Milano.

Alberto Taddei

Direttore Divisione Technology
Edizioni Fiera Milano S.p.A.