

rmo@vnu.it

Viva voce

13 Un esempio da seguire

di Sergio Ottolini

In copertina

24 MU&AP: ottime premesse

Con un'offerta sempre più ricca gli organizzatori dimostrano grande attenzione alle richieste del mercato: a Tool-Mech, Autech, Galva-Clean e Tech4Lam si aggiunge 'Gutech', dedicato alle guarnizioni e alle tecnologie del settore. Ampio spazio alla Subfornitura

Attualità

Intervista a Ezio Colombo

30 Innovazione e completezza di gamma

di Sergio Ottolini

L'attuazione di un programma basato sulla riprogettazione del portafoglio prodotti, l'introduzione di proposte innovative, forti investimenti per aumentare la capacità produttiva assicura a Ficep l'ottenimento di risultati importanti e consolida le basi per un'ulteriore crescita

Intervista a Corentin Thiercelin

34 Un salone industriale... sempre aperto

di Tina Garavaglia

DI, DirectIndustry.com è un salone virtuale creato per rispondere all'esigenza di visitatori alla costante ricerca di nuovi prodotti industriali e di espositori che intendono usufruire di Internet per svolgere una comunicazione efficiente

Uomini e imprese

38 L'imprescindibile fattore umano

di Alberto Taddei

Le impressioni suscitate dalla visita agli impianti Mori Seiki in Giappone. Su tutto una certezza: a fare la differenza è una intera filosofia

42 Celebrando il primo decennio

di Marinella Croci

Celltech ha raggiunto importanti traguardi, in dieci anni di attività, importando e acquisendo la rappresentanza di diversi marchi asiatici. Un successo fondato sulla collaborazione con i costruttori, in uno scambio reciproco di informazioni ed esperienze, e su uno stretto contatto con i clienti



30



38



46



54



68

Saldatura e taglio

46 Ritorna Saldat, sotto buoni auspici

di Antonella Pellegrini

In un clima di fiducia per i buoni risultati ottenuti dal settore lo scorso anno e le previsioni positive per il 2007, si svolgerà a Verona Saldat, la MostraConvegno sulla Saldatura e Taglio, promossa da ANASTA. L'evento permetterà di conoscere le tendenze di mercato, le tecnologie più innovative e partecipare a conferenze di alto profilo

Componenti

50 Quando gli azionamenti si fanno in quattro

di Marinella Croci

Servoazionamenti in grado di ridurre i tempi di progettazione e messa in servizio ma anche di assicurare maggiori prestazioni e alta flessibilità produttiva: si tratta di L-force, un sistema coordinato di soluzioni innovative di Lenze Gerit

Vetrina

54 Macchine iperflessibili per lavorazioni complete

di Giuseppe Rotondo

La Emco ha prodotto la seconda generazione dei suoi centri di fresatura e tornitura a otto assi Hyperturn: pezzi complessi sono realizzati completamente in un solo ciclo di lavoro

58 Il motion control si fa 'intelligente'

di Luca Rossi

Delta Systems presenta al mercato due novità nel settore del controllo di movimento: il Motion PLC Controller e il servodrive brushless IMD. Entrambe le soluzioni soddisfano un ampio spettro di applicazioni

SPECIALE BIMU

Attualità

68 Una crescita oltre 'misura'

di Antonella Pellegrini

Hexagon Metrology è una realtà in costante crescita anche sul mercato italiano, dove ha messo in cantiere alcune iniziative mirate, tra cui una nuova organizzazione commerciale e l'apertura di un centro dedicato ai servizi post-vendita

73 Partner globale

di Sergio Ottolini

La divisione Automation and Drives di Siemens propone ai costruttori di macchine utensili una nuova soluzione di automazione adattabile a ogni esigenza in ambito CNC e alcuni sistemi e servizi IT in grado di incrementare l'affidabilità e la produttività delle macchine



73

78 Proposta completa

di Sergio Ottolini

Bosch Rexroth si propone nei confronti delle aziende che operano nell'ambito delle macchine utensili come unico riferimento con una gamma di prodotti e competenze che abbracciano ogni settore dell'automazione industriale



82

Fresatrici

82 A mercato difficile macchine migliori

di Daniele Pascucci

Durante la BI-MU si è reso evidente uno sforzo delle case costruttrici concentrato su prodotti che possano dare agli utilizzatori maggiori vantaggi competitivi



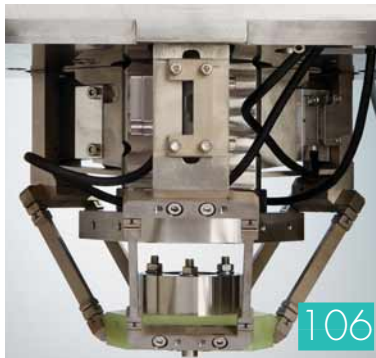
88

Lavorazione di barre e tubi

88 Ad alto contenuto tecnologico

di Marco Introvini

Il settore delle macchine per la lavorazione di barre e tubi punta sull'incremento dell'automazione, sull'aumento della precisione delle lavorazioni e sull'intelligenza delle periferiche



106

Approfondimenti

96 Il mercato delle macchine utensili

di Sergio Ottolini

Il settore delle 'macchine che fanno macchine' è un indicatore puntuale dello stato di salute del Paese; i pareri di alcuni responsabili dei principali costruttori di macchine utensili presenti in Italia, oltre a focalizzare le proprie realtà aziendali, offrono punti di vista e valutazioni utili per guardare al domani



110

Grandangolo

Manifestazioni

106 Microtecniche in vetrina

di Alain Moquard

Micronora è il salone di riferimento per le nanotecnologie e i nanomateriali. L'ultima edizione si è rivelata una manifestazione di qualità grazie alla sempre maggiore tecnicità dei prodotti esposti e alla professionalità dei visitatori

Rassegna presse

110 Macchine precise e performanti

a cura di Giuseppe Rotondo

Le esigenze di corrispondere al meglio alla domanda di qualità e di diversificazione produttiva emergono nelle nuove gamme proposte dai costruttori di presse

14 Attualità in breve

20 Agenda

22 Siri notizie

62 Prodotti

123 Libri

124 Cataloghi

125 Internet

126 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