

TECN'È

TECNOLOGIE | MACCHINE | SISTEMI

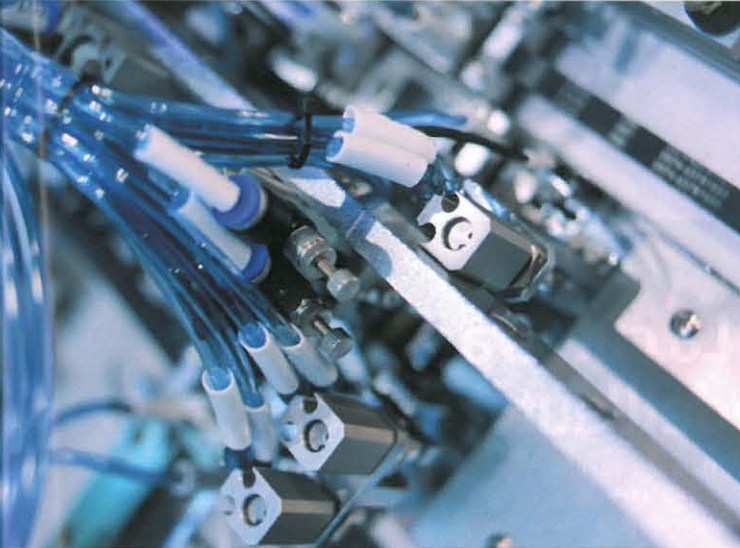


RENISHAW 
apply innovation™

Fuiste italiane s.p.a. - Speciazione in Abbonamento Postale - 70% LU/MI



IN COPERTINA I sistemi Renishaw affrontano le nuove sfide del settore Aerospace, che segna frontiere tecnologiche più spinte p. 50
STORIE È partito il 7 maggio, dalla base di Kourou nella Guyana Francese, il primo volo operativo di VEGA p. 84
CRONACHE Yamazaki Mazak ha nominato Vittorio Pronesti Direttore Generale della filiale italiana p. 164



> EVENTI <

BUONA LA PRIMA

Eccellente risultato per la prima edizione di SAVE Milano, mostra convegno dedicata alle soluzioni e applicazioni verticali di automazione, strumentazione, sensori svoltasi lo scorso 23 aprile. La giornata organizzata da EIOM, rivolta ad aziende e operatori specializzati, ha visto infatti la presenza di oltre 700 visitatori qualificati che hanno affollato l'area espositiva ed hanno partecipato ai convegni e alle iniziative in programma. 87 gli espositori che hanno posto in vetrina le migliori applicazioni e soluzioni dedicate all'industria. Da segnare in agenda il 29 e 30 ottobre: SAVE torna nei padiglioni di Veronafiere.

> ANNIVERSARI <

IN MOVIMENTO DA 60 ANNI

Nella serata di mercoledì 10 aprile, nel ristorante al nono piano della torre Cosmopolitan, ubicato nel cuore dell'area fieristica della Fiera di Hannover, lo staff di Eichenberger Gewinde AG, società specializzata nella produzione di viti a ricircolazione di sfere, insieme a 25 agenti provenienti da 10 Paesi, ha festeggiato i suoi primi sessant'anni. Clou dell'evento il conferimento del primo "Burger Award" agli agenti che hanno contribuito alla crescita dell'azienda svizzera. Un buon compleanno anche dallo staff di Tec'nè.



flexium⁺

CNC Power-Engineering

Architettura di sicurezza
«Easy to use»



Unico tool di programmazione per PLC standard e di sicurezza

Flexium⁺ - ultima generazione di sistema CNC:

- Sicurezza funzionale basata su Fieldbus, flessibile e dal cablaggio semplificato
- Sistema di comando modulare e aperto con architettura di sicurezza integrata
- Pannello macchina di comando dual touch da 19"
- Specifiche funzioni di lavorazione per applicazioni e simulazioni 3D
- ...e molte altre soluzioni che permettono ai costruttori di macchine prestazioni eccellenti e risparmi sui costi

NUM 
CNC HighEnd Applications

NUM SpA
Sede Legale
Via F Somma 62
I-20012 Cuggiono (MI)
Tel. +39 02 97 969 350
Fax +39 02 97 969 351
sales.it@num.com

www.num.com

