

Insieme per il **Motion Control**

Il 1° marzo, presso le strutture di Bologna Congressi, è in programma MC4 - Motion Control for - 2007, la terza edizione della mostra-convegno organizzata da VNU Business Publications Italia in collaborazione con *Progettare*, il primo mensile italiano dedicato alla progettazione industriale, *Automazione Oggi*, la rivista leader nell'ambito dell'automazione industriale, e *Rivista di Meccanica Oggi*, da sessant'anni la pubblicazione di riferimento per l'industria meccanica.

Commenti positivi

Le aziende partecipanti alla prima edizione sono state 22, oltre trenta alla seconda, tra i marchi più rappresentativi del settore; oltre mille le iscrizioni on line, circa la metà materializzate in visitatori registrati, che hanno affollato le sale dei convegni e dei seminari e movimentato l'area dimostrativa complementare, dove hanno potuto approfondire le proprie conoscenze specifiche e prendere contatto diretto con i fornitori.

Da parte degli espositori solo commenti lusinghieri: verticalità del tema, qualità e quantità dei visitatori, ridotto costo contatto, evento locale; i visitatori hanno sottolineato qualità e ampiezza dell'offerta; tutti hanno apprezzato la professionalità dell'organizzazione.

Un tema attuale

La tecnologia del motion control riscuote grande interesse per l'interdisciplinarietà che in questi ultimi anni il tema del controllo del movimento ha raggiunto non solo dal punto di vista applicativo su macchine utensili, macchine automatiche in generale, impianti di imbottigliamento, magazzini, manuten-



zione, ecc., ma anche tecnologico, spaziando su un fronte di problematiche estremamente ampio quali sensoristica, acquisizione dati, comunicazione, controllo, ecc.

Da qui l'esigenza di tecnici e progettisti che operano in ambito industriale (impiantistica produttiva, macchine automatiche, macchine utensili, manutenzione, ecc.) di conoscere lo stato dell'arte dell'offerta in fatto di motori e motoriduttori, servomotori, azionamenti e regolatori di velocità, controllo assi, comandi e attuatori, sensori e comunicazione.

Si rinnova l'appuntamento dell'MC4,

Motion Control for, la mostra-convegno organizzata da VNU

su tecnologie, prodotti, soluzioni per il controllo del movimento.

Un successo atteso per le sinergie vincenti

tra formula,

tema, location,

organizzazione

e promozione

Formula vincente

La formula della mostra-convegno prevede lo svolgimento di sessioni tecniche parallele che si tengono in sale allestite a platea. Alle aziende partecipanti è offerta la possibilità di usufruire di una sessione di presentazione della durata di 30 minuti ciascuna. Il pubblico può accedere alla mostra gratuitamente, partecipare a tutti i seminari, ritirare la documentazione e usufruire dei servizi connessi all'evento.

A complemento è organizzata un'area espositiva con stand pre-allestiti.

Promozione a 360°

A supporto della mostra VNU prevede lo sviluppo e la realizzazione all'interno del sito web di VNU di una sezione dedicata alla promozione dell'evento, contenente la descrizione, il programma, il modulo di preregistrazione e

Le aziende che hanno partecipato alle edizioni 2005 e 2006 di MC4

ABB Sace
B&R Automazione Industriale
Beckoff
Cadenas Italiana
CMZ Sistemi Elettronici
Crouzet Componenti
D.I.M.
Donnini Tiziano
Festo
Kuebler
Jampel
Lust Servosistemi
Metallux
MSC Software
National Instruments
Ognibene Elettromeccanica
Omron electronics
Osai
P amoco
Panasonic Electric Works Italia
R.T.A.
Rittal
Rockwell Automation
Schneider Electric
Servotecnica
Sick
Siei
Siemens
Sisav
SMC Italia
System
TDE Macno
TEX Computer
Wago
Weg Italia

VNU ha organizzato diverse mostre convegno:

da quella dedicata alle soluzioni hardware e software di comunicazione per l'automazione distribuita e alla tecnologia del bus di campo, giunta alla settima edizione, a quella riservata al mercato embedded, replicata due volte, a quella incentrata sul tema dell'interfacchiamento uomo macchina e alle relative soluzioni software di supervisione e controllo, giunta alla quarta edizione, itinerate a Milano, Bologna, Rimini, Vicenza, Genova, Ancona, Roma, secondo precisi criteri di valutazione delle caratteristiche dei bacini di utenza.



i link ai siti web delle aziende espositrici. Realizzazione e stampa di 100.000 inviti postallizzati con le riviste *Fieldbus&Network*, *Automazione Oggi*, *RMO*, *Progettare*, *Automazione e Strumentazione*, *Elettronica Oggi*, *EO News*, *Elettronica Oggi*, *Embedded*. La realizzazione di una campagna promozionale sulle stesse riviste. Mail Shot, con inoltro dell'invito in for-

mato pdf a una lista di 16.000 indirizzi e-mail qualificati, copertura editoriale pre e post evento. 400 inviti per espositore da inviare alla propria mailing. Il programma, l'agenda e i titoli dei seminari sono aggiornati, man mano che vengono confermati, sul sito <http://mc4.vnu.it>

readerservice.it n. 71