

# Automazione: riflettori puntati sul Bias

Presente anche Cremona con Apt e I.N.T.  
Inaugurata ieri a Milano la 31<sup>a</sup> edizione

A Milano ha preso avvio il Bias, la 31<sup>a</sup> Mostra Convegno Internazionale dell'automazione, strumentazione, microelettronica e ict per l'industria cui partecipa anche Cremona con l'ATP e la I.N.T.

L'esposizione è stata inaugurata ieri, martedì 14 settembre da Alberto Mattioli, vicepresidente della Provincia di Milano e dall'Assessore all'Industria, PMI, Cooperazione e Turismo della Regione Lombardia, Massimo Zanella.

"Automazione e ottimizzazione dei processi - ha sottolineato Massimo Zanella - rappresentano settori della nostra industria solitamente anticipatori della ripresa economica e un passo obbligato per favorire questo sviluppo è sicuramente la strada dell'innovazione. La Lombardia, essendo la Regione più industrializzata del paese è anche la più affamata di automazione e di tecnologie ed è proprio nell'innovazione dei proces-



si produttivi che le imprese lombarde hanno raggiunto quei livelli che confermano la loro leadership sui mercati internazionali."

Con 2.200 espositori provenienti da tutto il mondo, gli oltre 25.000 visitatori preregistrati e i 60.000 attesi, BIAS vuole rappresentare un momento di incontro fra

le più autorevoli realtà di settore, le industrie e, non da ultimo, l'utente finale. Il 31<sup>a</sup> Bias si svolgerà in concomitanza con il 2<sup>o</sup> Bias-Manufacturing Forum (Appuntamento con le soluzioni globali IT per l'industria) e con il 1<sup>o</sup> Bi.Man (1<sup>o</sup> Salone Biennale della Manutenzione Industriale).

I quattro giorni di Bias presenteranno alcune importanti novità sia per le imprese che per il pubblico. Il primo giorno, durante il convegno inaugurale, verranno presentati i dati del mercato dell'automazione italiano e mondiale con alcune proiezioni per gli anni a venire. Il secondo giorno vedrà invece protagoniste le Università di Bergamo e di Brescia che presenteranno l'Osservatorio Permanente sull'informatizzazione dei processi logistici e produttivi nelle imprese italiane. Grazie a questo progetto, un esperto team delle università ha sottoposto in questi mesi le aziende ita-

liane a un vero e proprio check up i cui risultati verranno svelati mercoledì 15 settembre proprio durante la manifestazione.

Infine, novità assoluta di questa 31<sup>a</sup> edizione di Bias, sarà un momento totalmente dedicato alle esplorazioni spaziali grazie alla partecipazione dell'astronauta italiano Umberto Guidoni. Venerdì 17 settembre si svolgerà infatti un convegno in cui verranno presentate al pubblico alcune delle realizzazioni di aziende o enti di ricerca italiani finalizzate alle recenti e prossime imprese spaziali.

Durante tutta la sessione convegnistica sarà dunque possibile apprendere aspetti poco noti e ricadute di alto valore scientifico e applicativo di molte delle tecnologie esposte nei diversi padiglioni del Bias.

La rassegna è inoltre particolarmente attenta ai suoi visitatori; in Fiera saranno infatti trattati argomenti ad alto contenuto tecnico scel-



Nella foto, la presentazione del Bias 2004

ti dal pubblico. "Le aziende del settore - spiega Antonio Rampini, Exhibition Manager Bias Group - hanno infatti proposto durante l'anno alcuni argomenti di interesse generale, i visitatori della fiera e del sito Internet di questa hanno potuto approfondire on line alcuni aspetti; i temi più cliccati

saranno poi approfonditi in occasione di corsi di aggiornamento tecnico al Bias, contribuendo a fare della manifestazione storica dell'automazione, strumentazione e microelettronica un efficace strumento di business sempre più adeguato al contesto economico-produttivo".