

COMUNICATO STAMPA

TECHNOLOGY EXHIBITIONS WEEK: LA PROSSIMA EDIZIONE DAL 4 AL 7 MAGGIO 2010

Visti i positivi risultati del 2008, l'appuntamento con le ultime novità tecnologiche per componentistica industriale, potenza fluida, trasmissioni di potenza, manutenzione industriale, automazione ed elettronica conferma la collocazione primaverile.

Milano, 20 ottobre 2008 - A soli quattro mesi dalla chiusura dell'evento 2008, la macchina organizzativa della **Technology Exhibitions Week** riparte, annunciando le date della prossima edizione, che si svolgerà a fieramilano (Rho), nei **medesimi padiglioni, dal 4 al 7 maggio 2010**.

Ancora una volta l'Evento riunirà sotto un unico brand più manifestazioni internazionali, ciascuna leader nel proprio segmento di mercato: **BIAS** (Biennale Internazionale dell'Automazione, Strumentazione, Microelettronica e ICT per l'Industria), **FLUIDTRANS COMPOMAC** (Biennale Internazionale della Fluidotecnica, Trasmissioni di Potenza e Movimento, Comandi, Controlli, Progettazione) e **MECHANICAL POWER TRANSMISSION & MOTION CONTROL** (Biennale Internazionale dei Sistemi di Controllo del Movimento, Tecniche di Azionamento e Trasmissioni Meccaniche). Cambia invece strategicamente la collocazione del settore manutenzione che, seguendo l'evoluzione del mondo industriale, si lega sempre più alla fase di progettazione di ogni singolo componente e presenterà soluzioni ritagliate su misura per i differenti campi di applicazione all'interno di ciascuno dei tre Saloni.

La contemporaneità delle manifestazioni, ormai consolidata da tre edizioni, è stata giudicata positivamente da espositori e visitatori, che hanno potuto apprezzare vantaggi e opportunità sviluppati dalla sinergia tra gli eventi, ciascuno caratterizzato da una propria **chiara identità** e da una forte **specializzazione merceologica**, ma che nella loro globalità sono finalizzati a soddisfare le molteplici esigenze di costruttori e progettisti alla ricerca delle soluzioni più originali, efficienti, sicure e competitive da applicare nei diversi settori dell'industria manifatturiera e di processo.

La **conferma del mese di maggio** porta con sé i vantaggi legati a un più razionale inserimento all'interno del calendario fieristico internazionale di settore e consente, tra l'altro, la contemporaneità con Xylexpo, Biennale Mondiale delle Tecnologie del Legno, già sperimentata nel 2008 e positivamente apprezzata dagli espositori di entrambe le manifestazioni – che hanno potuto ottimizzare i propri investimenti fieristici e beneficiare dei contatti con professionisti provenienti da tutto il mondo – e dagli operatori in visita, che in un solo contesto hanno potuto valutare le innovazioni tecnologiche e le loro potenzialità applicative in un settore strategico quale quello delle macchine per l'industria forestale e la lavorazione del legno.

L'EDIZIONE 2008 IN PILLOLE

Se pur alla luce di una situazione di mercato non particolarmente favorevole - soprattutto per alcuni settori dell'elettronica - e di un contesto economico altalenante, le Manifestazioni si sono confermate, sia nel loro complesso che prese singolarmente, un momento imperdibile di incontro e confronto tra domanda e offerta a livello internazionale, un'occasione per toccare con mano le potenzialità e i vantaggi delle tecnologie più innovative rivolte al mondo industriale.

I **1.449 espositori** tra diretti e indiretti, in rappresentanza di oltre **1800 marchi internazionali**, con una rilevante presenza estera, hanno confermato il valore internazionale dell'evento: in fiera erano rappresentati in totale **33 Paesi**.

Positivo il bilancio anche in relazione al numero dei **visitatori**: in quattro giorni la Technology Exhibitions Week, nella globalità dei quattro eventi, ha registrato **66.026 presenze**, con una **percentuale di esteri pari al**

30%, provenienti da **107 Paesi** (+13% di Paesi rispetto al 2006). Un vero record rispetto al passato, che mostra come questi Saloni stiano sempre più ribadendo il proprio ruolo in ambito mondiale e come il prodotto italiano – soprattutto per mercati strategici quali la potenza fluida e le trasmissioni di potenza – venga percepito quale esempio di eccellenza in termini di innovazione e performance.

Numerose sono state inoltre le delegazioni ufficiali estere in visita, organizzate, tra l'altro, in collaborazione con l'ICE: **Bielorussia, Brasile, Bulgaria, Cina, Corea, India, Iran, Malesia, Marocco, Polonia, Repubblica Ceca e Russia.**

Un risultato positivo, supportato anche dal **fattivo e costruttivo impegno delle maggiori associazioni di settore** che hanno patrocinato le singole fiere.

In particolare Fluidtrans Compomac e Mechanical Power Transmission & Motion Control hanno goduto del supporto di **ASSOFLUID** (Associazione Italiana dei Costruttori ed Operatori del Settore Oleoidraulico e Pneumatico), co-fondatrice delle manifestazioni, e del patrocinio di **ASSIOT** (Associazione Italiana Costruttori Organi di Trasmissione e Ingranaggi), **AIPI** (Associazione Italiana Progettisti Industriali), **CETOP** (Comitato Europeo delle Trasmissioni Oleoidrauliche e Pneumatiche), **EUROTRANS** (European Committee of Associations of Manufacturers of Gears and Transmission Parts) ed **EPTDA** (European Power Transmission Distributors Association).

Partner di BIAS 2008 sono stati **AIM**, Association for Automatic Identification & Mobility; **AIS**, Associazione Italiana Strumentisti; **ANIPLA**, Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione; **ASSINTEL**, Associazione Nazionale delle Imprese ICT; **ASSIPE**, Associazione Italiana Progettazione Elettronica; **ASSODEL**, Associazione Nazionale Fornitori Elettronica; **FAST**, Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche; **GISI**, Associazione Imprese Italiane di Strumentazione e **ISA-Italy Section.**

A BI.MAN è stato invece riconosciuto il supporto ufficiale di **A.I.MAN**, Associazione Italiana di Manutenzione, e della rivista **Manutenzione Tecnica e Management**, pubblicata da **Thomas Industrial Media**, media sponsor ufficiale.

I CONVEGNI 2008

Un'intensa e qualificata **attività formativa e informativa**, con **35 appuntamenti** tra convegni istituzionali – realizzati in collaborazione con importanti editori, quali **Edizioni Fiera Milano e Il Sole 24 Ore Business Media**, e le maggiori Associazioni di settore quali **A.I.MAN.**, **AIM**, **AIS-ISA**, **Anipla**, **ASSIOT**, **Assodel**, **Assofluid**, **GISI** – e seminari tecnico-applicativi organizzati dagli stessi espositori, ha arricchito e completato l'offerta espositiva, garantendo interessanti momenti di aggiornamento professionale.

Grande successo ha riscosso in particolare il convegno di apertura, **Investire in automazione, investire in competitività**, organizzato da **Fiera Milano Tech** con la collaborazione scientifica di **SDA Bocconi**. Una tematica di grande attualità, dal momento che l'investimento in innovazione di processo è uno degli strumenti davvero efficaci a sostegno delle strategie di crescita di una azienda, che consente di migliorare le performance industriali e, attraverso queste, accrescere la competitività delle imprese e del sistema-Paese. Un momento di incontro che ha permesso di confrontare i risultati della ricerca di SDA Bocconi con l'esperienza concreta di aziende quali SCM Group, Processo Dalmine, Kone Industrial, CNH, Indesit, Cosberg, che hanno portato la loro testimonianza di investimento in innovazione tecnologica.

Nell'ambito di una collaborazione ormai ultradecennale a supporto della manifestazione, anche quest'anno AIPI ha scelto di tenere la cerimonia di consegna del **Premio Internazionale Leonardo da Vinci** all'interno del Fluidtrans Compomac. L'evento ha attirato più di 150 operatori, che hanno assistito alla premiazione dei progettisti italiani Renzo Capra e Carlo Del Grosso, degli stranieri Wolfgang Hatz e Paolo Curti e delle aziende italiane S.C.M. Group e Menci & C., che hanno contribuito a valorizzare all'estero i prodotti di progettazione italiana e/o portato un valido contributo all'innovazione tecnica in campo industriale.

LE MANIFESTAZIONI 2008 NEL DETTAGLIO

BIAS: AUTOMAZIONE ED ELETTRONICA IN PRIMO PIANO

Sono state **48.562 le presenze** registrate a **BIAS**, con una percentuale di **operatori esteri pari al 15%**, in rappresentanza di **63 Paesi**.

Un **visitatore dal profilo elevato**: il **33,31%** fa infatti parte del **management**, mentre rilevante è la presenza di **figure tecnico-manageriali di alto livello**, che superano il **56%** del totale.

La Manifestazione, che in un quadro unitario ha riunito tutte le tecnologie necessarie per una produzione moderna, snella e competitiva (i sistemi per l'automazione di fabbrica e il controllo di processo, la strumentazione e i sensori intelligenti, la microelettronica), ha attirato l'attenzione soprattutto di **produttori** (58,44%) e **business importer** (18,25%), provenienti dai più diversi comparti industriali, con punte elevate di professionisti dei settori dell'elettronica/elettrotecnica e dell'automazione.

Indipendentemente dall'ambito di provenienza, interessante è osservare come l'attenzione si sia focalizzata soprattutto sulle novità e le proposte di **strumentazione industriale** (39,23%), **sensoristica** (35,85%), **PLC e PC industriali** (35,82%), **componentistica elettronica** (32,29%), **strumentazione elettronica** (30,23%), soluzioni ampiamente rappresentate in manifestazione, sia in termini di aziende leader in tali settori che di prodotti presenti.

Forte anche il richiamo dell'offerta merceologica delle aree tematiche **BIAS Electronics Production e BIAS Manufacturing Solutions**: più del 52% dei visitatori ha dichiarato interesse per le soluzioni IT per l'industria (MES, ERP, SCM, RFID, PDM, Business Intelligence, IT Security ecc.), mentre il 28% circa era specificamente interessato alla produzione elettronica e al testing.

FLUIDTRANS COMPOMAC: L'INNOVAZIONE PER LA COMPONENTISTICA INDUSTRIALE

FLUIDTRANS COMPOMAC, con le sue **37.970 presenze** si riconferma tra le manifestazioni internazionali di riferimento per la componentistica industriale, offrendo un panorama ampio e articolato dell'industria della potenza fluida attraverso sistemi e opportunità applicative tecnologicamente all'avanguardia per l'impiego in tutti i settori industriali.

Il visitatore – in gran parte costruttore (35,89%) e compratore/distributore (35,84%) - è un **profondo conoscitore del mercato e delle problematiche tecniche**, con un **elevato potere decisionale**: il 26% circa è titolare d'impresa/direttore generale, mentre il 46,18% è costituito da manager responsabili di funzioni aziendali strategiche (progettazione, produzione, manutenzione, marketing e vendite). Un operatore proveniente dai più diversi comparti industriali, visto l'ampio ventaglio di possibilità di applicazione delle soluzioni in mostra, con picchi dei settori delle **attrezzature di produzione (13,23%)**, **delle macchine agricole (10,84%)**, **dell'industria automotive e dei trasporti (9,17%)**.

Cresce, inoltre, la percentuale di **operatori del settore delle macchine per la lavorazione del legno e l'industria forestale** (10,5%), incentivati e facilitati nella visita, grazie anche alla contemporaneità con Xylexpo.

Oltre all'interesse per le merceologie di riferimento della manifestazione (componenti oleodinamici: 56,71%; componenti pneumatici: 45,37%; produzione e trattamento aria compressa: 26,76%), rilevante è l'attenzione per i sistemi di automazione industriale (34,26%) e le trasmissioni meccaniche di potenza (27,49%). Una dimostrazione tangibile della sinergia con Mechanical Power Transmission & Motion Control e BIAS e dei vantaggi che ne derivano all'operatore, che, grazie alla contemporaneità degli eventi, può ottimizzare costi e tempi del proprio aggiornamento professionale.

I risultati dell'edizione 2008 riconfermano inoltre il ruolo internazionale dell'evento – per altro già riconosciuto dalle maggiori associazioni europee di settore: CETOP, EUROTRANS, EPTDA – come mostrano le **10.763 presenze di operatori stranieri** (28% del totale), provenienti da **87 Paesi**.

MECHANICAL POWER TRANSMISSION & MOTION CONTROL: UNA REALTA' IN CRESCITA

MECHANICAL POWER TRANSMISSION & MOTION CONTROL è una realtà in crescita che, con un'offerta specificamente dedicata a trasmissioni meccaniche di potenza, motion control e tecniche di azionamento, completa, integra e arricchisce l'offerta merceologica sia di BIAS che di FLUIDTRANS COMPOMAC.

A testimonianza della forte sinergia con le altre due manifestazioni, il **45% degli operatori presenti in fiera ha mostrato interesse per Mechanical Power Transmission & Motion Control** e la sua proposta tecnologica, pronta a tradursi in macchine e sistemi innovativi, efficienti, sicuri, rispettosi dell'ambiente e della qualità della vita.

L'operatore in visita – per oltre il **43,34% costituito da costruttori** – mostra anche in questo caso un profilo con **elevato potere decisionale**: più del 41% fa parte del board direttivo delle aziende e il 24,19% è rappresentato da titolari/direttori generali. Si tratta di manager e tecnici provenienti dai maggiori settori industriali di applicazioni, con punte di maggiore interesse da parte del mondo **delle attrezzature di produzione (10,55%), delle macchine per acciaieria e industria pesante (7,63%), delle macchine per confezionamento e imballaggio (7,14%) e delle macchine agricole (6,17%)**.

Specchio di un settore dall'andamento positivo, che ha nel mercato Italiano un suo punto di riferimento, Mechanical Power Transmission & Motion Control ha attirato numerosi operatori **dall'estero (21% del totale, da 21 Paesi)**, in gran parte compratori/distributori, agenti e costruttori, rafforzando il proprio ruolo nel contesto fieristico internazionale.

BI.MAN: LA MANUTENZIONE COME RISORSA STRATEGICA

BI.MAN 2008 – attraverso l'offerta espositiva e la proposta convegnistica - ha offerto l'opportunità per cogliere le potenzialità dei nuovi sistemi, strumenti, servizi e metodi di manutenzione applicati ai diversi ambiti industriali. La manutenzione, infatti, sta assumendo un ruolo sempre più determinante e strategico perché contribuisce al miglioramento delle performance, alla valorizzazione degli asset e al contenimento dei costi.

Degli operatori presenti in fiera il **30% circa ha mostrato specifico interesse per le problematiche di manutenzione**. Si è trattato soprattutto di manager (30%), figure tecnico-manageriali di alto livello (40,88%) o responsabili manutenzione (12,48%) provenienti per lo più da aziende di produzione (58,54%) e fortemente interessati ai sistemi di controllo di processo e alla diagnostica.

Technology Exhibitions Week 2010 si terrà a fieramilano dal 4 al 7 maggio. L'evento riunirà in un solo contesto **BIAS** (Biennale Internazionale dell'Automazione, Strumentazione, Microelettronica e ICT per l'Industria), manifestazione organizzata da Fiera Milano Tech, in collaborazione con F&M Fiere & Mostre e **FLUIDTRANS COMPOMAC** (Biennale Internazionale della Fluidotecnica, Trasmissioni di Potenza e Movimento, Comandi, Controlli, Progettazione) e **MECHANICAL POWER TRANSMISSION & MOTION CONTROL** (Biennale Internazionale dei Sistemi di Controllo del Movimento, Tecniche di Azionamento e Trasmissioni Meccaniche), Saloni promossi da Assofluid e Fiera Milano Tech ed Organizzati da F&M Fiere & Mostre.

Contatti: Mariagrazia Scoppio
Comunicazione e Immagine F&M Fiere & Mostre
Tel. 02.40922426 – Fax 02.40922450
press@fieremostre.it