



**fieramilano Rho, 27-30 maggio / May 2008**

COMUNICATO STAMPA

*Diverse iniziative arricchiscono il programma delle mostre*

**Convegni qualificati, l'assegnazione del Premio Leonardo da Vinci e un'area dedicata alla ricerca italiana  
a FLUIDTRANS COMPOMAC e MECHANICAL POWER  
TRANSMISSION & MOTION CONTROL 2008**

L'appuntamento **dal 27 al 30 maggio 2008** nei padiglioni di fieramilano, a Rho, per **FLUIDTRANS COMPOMAC** (*Biennale Internazionale dell'Automazione, Strumentazione, Microelettronica e ICT per l'Industria*) e **MECHANICAL POWER TRANSMISSION & MOTION CONTROL** (*Biennale Internazionale dei Sistemi di Controllo del Movimento, Tecniche di Azionamento e Trasmissioni Meccaniche*) si completa di nuove iniziative che ne arricchiscono il contenuto e valorizzano l'offerta.

Per l'AIPI, Associazione Italiana Progettisti Industriali, FLUIDTRANS COMPOMAC si conferma la fiera dei progettisti e l'occasione ideale per la consegna del **Premio Internazionale Leonardo da Vinci**. Come nelle edizioni precedenti, il lavoro di individuazione di progettisti e aziende da premiare da parte del comitato è impegnativo. "Siamo in dirittura d'arrivo – dichiara Giorgio Valentini, presidente di AIPI - e anche quest'anno posso assicurare che si tratterà di un *parterre du roi* in linea con la tradizione". La cerimonia di premiazione si svolgerà martedì 27 maggio, alle ore 17.

Anche Assofluid, l'Associazione italiana dei costruttori e operatori del settore oleidraulico e pneumatico, è impegnata a organizzare, nell'ambito di FLUIDTRANS COMPOMAC, diverse iniziative interessanti. In particolare si sta lavorando a un'**area comune dedicata alla ricerca italiana** alla quale possono aderire gratuitamente le università e i centri di ricerca. "Abbiamo ritenuto fondamentale dare un segnale forte sia nei confronti delle università, coinvolgendole direttamente e associandole, sia delle aziende, che potranno così avere un contatto diretto con la realtà della ricerca, in cui il nostro Paese ha certamente potenzialità di miglioramento" spiega Vincenzo Caprari, presidente di Assofluid.

Per Assiot, l'Associazione che raccoglie le aziende attive nell'ambito della trasmissione meccanica di potenza, **MECHANICAL POWER TRANSMISSION & MOTION CONTROL** è un evento di forte rilevanza, tanto che anche per quest'edizione gli ha riconosciuto il patrocinio. L'associazione esporrà con uno stand istituzionale che farà da riferimento per tutto il comparto delle trasmissioni meccaniche di potenza e in cui distribuirà, tra l'altro, la nuova edizione del Repertorio degli Associati. Venerdì 30 maggio, inoltre, la fiera ospiterà l'Assemblea degli Associati, alla quale seguirà nel pomeriggio il convegno organizzato da Assiot **India: opportunità per l'industria italiana**, nel quale interverranno interlocutori di rilievo, sia dell'industria italiana presente in questo Paese sia delle istituzioni indiane che si occupano del commercio con l'estero.

Una novità importante è la presenza in fiera del **Club Meccatronica**. "Il Club nasce dalla consapevolezza che l'introduzione di soluzioni elettroniche e informatiche nei prodotti meccanici tradizionali rappresenta la nuova frontiera tecnologica per il sistema italiano – spiega il presidente Aimone Storchi – Questo permette alle nostre

imprese, infatti, di competere a livello internazionale e di rimanere qualitativamente un passo avanti alle produzioni dei Paesi emergenti. Il nostro obiettivo è, quindi, promuovere e sostenere l'introduzione di applicazioni elettroniche e informatiche in prodotti meccanici, idraulici e pneumatici. Per raggiungere tale traguardo siamo partiti da due semplici considerazioni: la prima è legata all'obiettivo di mettere in rete competenze e saperi oggi frammentati e dispersi all'interno del tessuto produttivo locale; la seconda è data dalla volontà di trovare un momento di raccordo e condivisione tra i tanti soggetti che, pur appartenendo a diverse merceologie, contribuiscono allo sviluppo delle più svariate soluzioni di meccanica avanzata destinate a diverse applicazioni".

Il Club, in collaborazione con la rivista *Progettare*, organizzerà venerdì 30 maggio il convegno dal titolo **Meccatronica e oleodinamica: sodalizio vincente**. Il convegno si propone la diffusione della conoscenza di alcune interessanti soluzioni tecniche innovative; la verifica delle prospettive di sviluppo nel campo dell'oleoidraulica ottenibili grazie all'impiego dell'elettronica e dell'informatica applicata ai prodotti tradizionali; la creazione di un momento di scambio di esperienze tra imprese e mondo della ricerca. In particolare, sono stati individuati tre temi che vedono la collaborazione tra università e imprese: il nuovo standard ISOBUS per i veicoli *off-highway*, i materiali meccatronici e il controllo attivo delle vibrazioni.

Un altro convegno che si preannuncia di grande interesse è quello che la rivista *Progettare* organizza in collaborazione con Assofluid, dal titolo **La potenza in campo**. L'evento si propone di presentare, attraverso la testimonianza di aziende leader del settore delle macchine agricole, vantaggi e potenzialità dell'applicazione delle più innovative soluzioni di potenza fluida e di trasmissioni di potenza alle macchine di ultima generazione.

FLUIDTRANS COMPOMAC e MECHANICAL POWER TRANSMISSION & MOTION CONTROL si tengono in contemporanea con BIAS (*Biennale Internazionale dell'Automazione, Strumentazione, Microelettronica e ICT per l'Industria*) e BLMAN (*Biennale della Manutenzione Industriale*). Insieme, queste fiere danno vita alla *Technology Exhibitions Week*, la più ricca e completa panoramica mondiale di soluzioni e prodotti per tutti i settori dell'industria manifatturiera e di processo.

\* \* \*

*FLUIDTRANS COMPOMAC, manifestazione di riferimento per la componentistica oleoidraulica e pneumatica, e MECHANICAL POWER TRANSMISSION & MOTION CONTROL, manifestazione internazionale dedicata alle trasmissioni di potenza meccaniche e al controllo del movimento, sono promosse da Fiera Milano Tech e Assofluid, Associazione Italiana dei Costruttori ed Operatori del Settore Oleoidraulico e Pneumatico, e sono organizzate da F&M Fiere & Mostre. I due eventi godono del patrocinio delle maggiori associazioni nazionali ed internazionali di settore: AIPI, Associazione Italiana Progettisti Industriali; CETOP, Comitato Europeo delle Trasmissioni Oleoidrauliche e Pneumatiche; ASSIOT, Associazione Italiana Costruttori Organi di Trasmissione ed Ingranaggi; EUROTRANS, Comitato Europeo delle Associazioni dei Costruttori di Ingranaggi e Organi di Trasmissione ed EPTDA, European Power Transmission Distributors Association.*

Milano, aprile 2008

Contatti: Davide Grassi, Comunicazione e Immagine Fiera Milano Tech, Tel. 02.3264393 – Fax 02.3264284 – [comunicazione@fieramilanotech.it](mailto:comunicazione@fieramilanotech.it) – Mariagrazia Scoppio, Comunicazione e Immagine F&M Fiere & Mostre, Tel. 02.40922426 – Fax 02.40922450 – [press@fieremostre.it](mailto:press@fieremostre.it)