

fieramilano, Rho 4-7 Maggio/May 2010

COMUNICATO STAMPA

FLUIDTRANS COMPOMAC 2010:
IL MONDO DELLA POTENZA FLUIDA RICONFERMA LA FIDUCIA NELLA MANIFESTAZIONE
*Novità tecnologiche, formazione ed eventi internazionali
per confrontarsi con i key player del settore e prepararsi alla ripresa*

Milano, 9 febbraio 2010 – Si rinnova a Milano l'appuntamento con il Fluidtrans Compomac, la biennale internazionale di trasmissioni di potenza fluida e meccatronica che si terrà a **fieramilano (Rho) dal 4 al 7 maggio 2010**.

La manifestazione, che si conferma appuntamento internazionale di riferimento per la componentistica industriale nel 2010, presenta un panorama ampio e articolato di prodotti, sistemi e opportunità applicative tecnologicamente all'avanguardia per l'impiego in tutti i settori industriali: dai componenti oleodinamici a quelli pneumatici, dalle tecniche e tecnologie di trattamento e utilizzo dell'aria compressa a quelle del vuoto, dai fluidi alla strumentazione di analisi e controllo, dai materiali ai software di progettazione e calcolo.

Pur in un contesto di mercato condizionato dalla situazione di emparse dei principali settori applicativi, Fluidtrans Compomac sta registrando **importanti conferme**: numerose aziende del settore hanno infatti accolto l'invito di organizzatori e promotori - Fieramilano Rassegne e Assofluid (Associazione Italiana dei Costruttori ed Operatori del Settore Oleidraulico e Pneumatico) - ad "avere il coraggio di investire". La manifestazione sarà dunque l'occasione per incontrarsi, confrontarsi sulla situazione di mercato e valutare gli strumenti migliori per affrontare la ripresa ormai da tutti unanimemente attesa nei prossimi mesi: saranno infatti presenti non solo key player italiani, ma anche importanti aziende europee e del Bacino del Mediterraneo.

"L'intero mercato della potenza fluida" – ha dichiarato **Giorgio Beretta, Presidente Assofluid** – sta vivendo una fase complessa, ma, oggi, fermarsi e smettere di investire in innovazione sarebbe l'errore più grave. Significherebbe farsi trovare impreparati alla ripresa che, come dimostrano i segnali concreti di questi ultimi mesi, sta arrivando. Ritengo dunque che la presenza di numerosi espositori, anche in un momento di liquidità ridotta, sia un segnale forte per il mercato. Per presentare le proprie soluzioni e i propri componenti esserci è fondamentale. Soprattutto in un mercato strategico come quello italiano, che continua ad essere il secondo in Europa e il quinto nel mondo, dando prova di eccellenza, competitività e grande capacità di innovare".

GLI APPUNTAMENTI DA NON PERDERE

Anche per il 2010 l'**AIPI** - Associazione Italiana Progettisti Industriali - ha accettato con entusiasmo l'invito ad organizzare la cerimonia di conferimento del **Premio Internazionale Leonardo da Vinci** all'interno di Fluidtrans Compomac.

Il Premio si propone di valorizzare la figura del Progettista Industriale, conferendo riconoscimenti personali a chi abbia realizzato importanti innovazioni in campo tecnico e si estende anche a enti o aziende che abbiano contribuito con particolare efficacia alla diffusione all'estero di prodotti di progettazione *made in Italy*.

"A nome di tutti i vertici dell'Associazione" - ha dichiarato **Fiorenzo Borreani, Segretario Generale AIPI** – non posso che dichiarare la nostra soddisfazione nel proseguire la collaborazione con Fluidtrans Compomac, tenuto conto della notevole affluenza registrata nelle passate edizioni".

TECHNOLOGY EXHIBITIONS WEEK



Sempre nell'ambito della manifestazione, nella mattinata di giovedì 6 maggio avrà luogo la **riunione dell'ISC (International Statistics Committee)**, la Commissione statistica internazionale della potenza fluida, cui prenderanno parte i delegati del **CETOP**, il Comitato Europeo per le Trasmissioni Oleoidrauliche e Pneumatiche, che rappresenta 17 Paesi e 18 associazioni europee del settore (Belgio-FIMOP, Finlandia-FHPA, Francia-ARTEMA, Germani-VDMA, Italia-ASSOFLUID, Norvegia-HPF, Olanda-FEDA, Polonia, Regno Unito-BFPA, Repubblica Ceca-CAHP, Romania-FLUIDAS, Russia-FPA, Slovenia-FTS, Spagna-AIFTOP, Svezia-HPF, Svizzera-GOP e SWISSMEM, Turchia-AKDER) e i delegati internazionali di USA, Cina, Taiwan e Giappone.

Nella stessa giornata, inoltre, avrà luogo **l'International Fluid Power Summit**, organizzato da ASSOFLUID, durante il quale i rappresentanti delle principali associazioni mondiali di riferimento della potenza fluida si incontreranno per discutere la situazione economica generale e del settore di riferimento.

Infine, grande attenzione sarà data alla tematica dell'**innovazione tecnologica** e alle sue strategiche ricadute in ambito industriale in termini di efficienza energetica e produttiva, prestazioni, affidabilità: su tali contenuti si concentreranno infatti iniziative tematiche e formative, al momento in fase di definizione da parte del Comitato Tecnico-Scientifico di Manifestazione, formato da autorevoli associazioni di settore ed esponenti del mondo accademico.

LA PROMOZIONE INTERNAZIONALE

Nell'attuale situazione economica i promotori della manifestazione hanno fatto una scelta controcorrente: investire. E' fondamentale, infatti, per supportare gli espositori, offrire contatti qualificati, soprattutto con gli operatori esteri.

Per questo si stanno realizzando attività di direct mailing verso i professionisti dei principali settori industriali di applicazione; si stanno avviando collaborazioni con le principali associazioni internazionali di costruttori di macchine operatrici fisse e mobili e si sta lavorando fianco a fianco con la rete estera di Fiera Milano e con gli uffici ICE all'estero per l'organizzazione di gruppi di operatori professionali e buyer provenienti dai Paesi che possano offrire nuove e concrete opportunità di ampliare il proprio business.

POSITIVE SINERGIE

Fluidtrans Compomac insieme a **BIAS** (Biennale Internazionale dell'Automazione, Strumentazione, Microelettronica e ICT per l'Industria) e **Mechanical Power Transmission & Motion Control** (Biennale Internazionale di Trasmissioni Meccaniche, Motion Control e Meccatronica) darà vita alla **TEW-Technology Exhibitions Week**. Un unico evento per presentare componenti e soluzioni che trovano applicazione nei principali settori dell'industria manifatturiera e di processo: macchine movimento terra, macchine utensili, automotive, food, imballaggio, tessile, chimico e petrolchimico, solo per citare i principali.

Di particolare interesse, inoltre, è la contemporaneità della TEW con **Xylexpo**, la Biennale Mondiale delle Tecnologie del Legno, che si svolgerà nei Padiglioni attigui. Una scelta già sperimentata nel 2008, che ha dimostrato ottime potenzialità, favorendo l'afflusso di visitatori professionali provenienti da questo comparto, che rappresenta uno dei principali settori di applicazione delle soluzioni in mostra.

Gli operatori potranno dunque con una sola visita ottimizzare tempi e costi dell'aggiornamento professionale.

Contatti:

Mariagrazia Scoppio

Rassegne Spa

Tel. 02.4997.6214 - mariagrazia.scoppio@fieramilano.it