



Amadio Bolzani,
presidente Cetop, Comitato Europeo
per le Trasmissioni Oleoidrauliche e Pneumatiche.

La prossima edizione del Fluidtrans Compomac, in programma nei padiglioni di Fiera Milano a Rho-Però dal 23 al 26 settembre 2006, sta finalmente passando dalla fase progettuale a quella realizzativa con la verifica da parte del mercato del gradimento del pacchetto di proposte che gli organizzatori hanno saputo confezionare. Gli indiscussi punti di forza rappresentati dalla nuova sede, dal nuovo calendario, dall'abbinamento sinergico con altre manifestazioni prima fra tutte il Bias, dall'affermazione internazionale del marchio, da una storia ormai quarantennale, dal patrocinio di enti internazionali, dalla rappresentatività di un comparto secondo in Europa solo alla Germania, segnali seppur incerti di ripresa economica, sono in parte limitati da una sorta di scetticismo nei confronti dell'efficacia della fiera come strumento di marketing e l'abbondanza di proposte fieristiche specializzate e non, in Italia e all'estero. Da qui l'idea, a pochi mesi dallo svolgimento del Fluidtrans Compomac di chiedere all'ingegner Amadio Bolzani, in qualità di presidente del Cetop, Comitato Europeo per le Trasmissioni Oleoidrauliche e Pneumatiche, e mem-

Attese rispettate

Il Fluidtrans Compomac 2006

si preannuncia in linea con le attese a conferma dell'importanza e unicità nel panorama fieristico internazionale.

Valutazioni e attese da parte di Amadio Bolzani, presidente del Cetop e membro del comitato esecutivo della manifestazione milanese

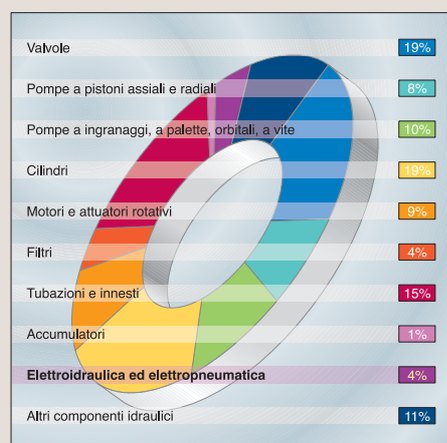
bro del comitato esecutivo della manifestazione, di aiutarci a fare il punto sull'appuntamento milanese.

Fluidotecnica: Ingegnere Bolzani, in qualità di presidente del Cetop ha sicuramente una visione particolarmente ampia del settore oleoidraulica e pneumatico e delle richieste nei confronti della fiera. Che cosa è in grado di assicurare a un'azienda la partecipazione al Fluidtrans Compomac rispetto ad altre fiere?

Bolzani: Questa manifestazione fieristica era e rimane la più importante del proprio settore, in Europa, in linea con la corrispondente della Hannover Messe negli anni dispari, in quanto offre agli espositori l'opportunità di essere presenti nella vetrina ufficiale della grande offerta di componenti e sistemi Fluid Power di origine italiana, che si sono affermati nel mondo per l'alto livello di prestazioni e di qualità. L'affermarsi poi, sempre crescente, dell'elettroidraulica e dell'elettropneumatica nei controlli automatici delle macchine e degli impianti fissi rende particolarmente inte-

Nuove classificazioni merceologiche

Il rapido avanzamento dell'applicazione dell'elettronica nei sistemi oleoidraulici e pneumatici evidenzia sempre più la necessità di allargare la classificazione delle famiglie dei componenti della Potenza Fluida includendo questi prodotti, che, attualmente, nelle statistiche di settore o compaiono nella voce "altri" o non compaiono per niente, falsando così la visione di insieme dei dati di comparto. Infatti questi componenti e/o sistemi non sono inclusi nelle statistiche dell'elettronica tradizionale in quanto sono progettati, prodotti da aziende della potenza fluida unicamente destinate agli utenti della stessa.



Suddivisione merceologica del mercato mondiale della oleoidraulica.

Un caso eclatante è quello dei componenti e sistemi elettroidraulici per l'impiego nelle macchine operatrici semoventi, dove i volumi sono tali da rappresentare già circa il 4% del totale delle vendite nel mercato mondiale della oleoidraulica e, dato il forte sviluppo della domanda di questi prodotti, nel 2010 si prevede che rappresenteranno più del 10% del totale.

Da qui l'esigenza di classificare in maniera univoca i prodotti da considerare e poi sensibilizzare gli associati alla raccolta dati.

Spetta ai Comitati Tecnici di Assofluid, Cetop e ISC (Comitato Intercontinentale di Statistica della Potenza Fluida) concordare la classificazione delle varie famiglie di prodotti in maniera il più possibile univoca in modo da permettere il consolidamento dei dati statistici a livello nazionale, europeo e mondiale, come già fatto negli ultimi dieci anni per tutto il resto delle categorie di prodotto del settore grazie proprio all'assidua attività in merito da parte della presidenza italiana del Cetop.

	2005	2010
microcontrollori	400	1200
joystick	100	300
display	100	300
componenti elettronici embedded	15	225
controlli wireless	50	400
sensori	500	1500
Totale	1165	3925

Dimensione del mercato delle famiglie di prodotti elettroidraulici (in milioni di dollari).

ressante l'abbinamento di questa fiera con quella dell'automazione e della strumentazione (il Bias) che insieme dovrebbero senz'altro richiamare una grande massa di operatori qualificati sia nazionali che internazionali.

Fluidotecnica: La nuova sede di Rho-Però della Fiera Milano è stata "colaudata" con alcune manifestazioni importanti. Ha avuto modo di visitarle e quali sono le sue impressioni registrate sul campo?

Bolzani: L'impressione che ho avuto della nuova sede della fiera è che essa rappresenta senz'altro un grande salto di qualità rispetto a quella dove si sono svolte le precedenti edizioni del Fluidtrans Compomac, per l'imponenza della struttura e per la localizzazione, entrambe su uno standard di livello mondiale.

Fluidotecnica: Il patrocinio che il Cetop assegna in esclusiva al Fluidtrans Compomac, su quali basi poggia e quali riscontri porta alla manifestazione?

Bolzani: Il patrocinio del Cetop riveste un'importanza particolare per-

ché rafforza il carattere internazionale della manifestazione e conferma la sua specificità di manifestazione esclusiva del settore Fluid Power in Italia.

Fluidotecnica: Quali iniziative nell'ambito del Fluidtrans Compomac vedranno il Cetop protagonista?

Bolzani: Durante la fiera sono previsti importanti appuntamenti Intercontinentali, come il Fluid Power Summit e la riunione della Commissione Intercontinentale delle Statistiche (ISC), oltre alla Giornata dei Presidenti delle Associazioni Europee della Potenza Fluida (Presidents Day), dove verranno dibattuti temi importanti sull'andamento del mercato del settore, oltre allo sviluppo dell'attività del Cetop a livello europeo e intercontinentale. Assolti questi impegni ufficiali non mancheranno sicuramente tempo e disponibilità da parte dei rappresentanti delle varie delegazioni in veste di interlocutori qualificati per incontri e approfondimenti specifici.

Fluidotecnica: Qualche voce, probabilmente favorita dal non felice mo-

mento economico, mette in dubbio l'efficacia delle fiere come strumento di marketing. Quali argomenti utilizzerebbe per controbattere a queste perplessità?

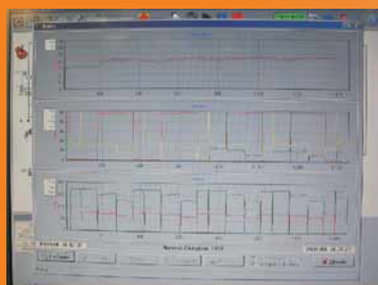
Bolzani: Le manifestazioni fieristiche in genere hanno attraversato un momento di apparente crisi, in parte dovuta alla congiuntura economica, in parte anche al loro eccessivo proliferare.

Tuttavia, le Fiere specialistiche di settore come il Fluidtrans Compomac, specialmente se abbinate ad altre fiere della filiera della componentistica, così come avviene per l'Hannover Messe e per l'Ifpe di Las Vegas, sono insostituibili come strumento di comunicazione di mercato e di aggiornamento professionale. Esse, infatti, sono e restano le vetrine ufficiali dei produttori dei componenti e sistemi, che permettono agli specialisti, ma soprattutto al grande pubblico degli utilizzatori attuali e potenziali, di avere un aggiornamento visivo e immediato di come si stanno muovendo i singoli operatori del settore. Si può azzardare di affermare che chi non è presente all'FTC corre qualche ragionevole rischio di perdere terreno in qualche area applicativa. Per evitare questo si dovrebbe infatti, in alternativa, partecipare a un numero considerevole di Fiere di applicazione con un enorme dispendio di risorse e con effetti non sempre proporzionali all'investimen-

to. Questa volta poi "la vetrina" del Fluidtrans Compomac si colloca in un ambiente fieristico di avanguardia che non può che farne esaltare l'efficacia. Va inoltre evidenziato che l'aumentare esponenziale dell'abbinamento dell'elettronica all'oleoidraulica e alla pneumatica, ha aumentato sensibilmente il coefficiente di innovatività del settore, obbligando sia i produttori che gli utilizzatori a tenersi continuamente aggiornati, e questa manifestazione è senz'altro un'ottima occasione per farlo in maniera efficiente.

Fluidotecnica: Nella veste di membro del comitato esecutivo del Fluidtrans Compomac quali obiettivi raggiunti dalla prossima edizione le darebbero maggiore soddisfazione?

Bolzani: Di vedere confermato quanto scritto, attraverso un miglioramento sensibile dell'afflusso di visitatori sia italiani che esteri, nella ragionevole aspettativa che la zavorra rappresentata dalla vecchia sede, dallo sciopero e dall'eccezionale nevicata che hanno senza dubbio pesato sui risultati dell'ultima manifestazione, oltre al difficile momento congiunturale, siano stati superati e sia gli espositori che i visitatori si convincano circa l'indispensabilità di essere presenti a questo importante evento comunicativo di mercato.



COMPUTER TEST ANALYSIS - COLLAUDO COMPUTERIZZATO

IOTTI INNOVATION



Cilindri telescopici
Cilindri di sollevamento
Cilindri di direzione
Componenti idraulici



Telescopic cylinders
Boom cylinders
Direction cylinders
Hydraulic components



COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001/2000=