



50 1968 2018 **assofluid**  **assiot**

GIORNATA ECONOMICA

24 OTTOBRE 2018

Viale Fulvio Testi, 128 - Cinisello Balsamo (MI)

COMUNICATO STAMPA CONGIUNTO



INDUSTRIA ITALIANA DEI SISTEMI DI TRASMISSIONE MOVIMENTO E POTENZA

**IL 2018 DOVREBBE CHIUDERSI CON PERFORMANCE PIU' POSITIVE DEL PREVISTO;
GRANDI NOVITÀ IN VISTA PER IL 2019.**

Dalla Giornata Economica emerge un settore con performance ancora migliori delle pur ottime previsioni e già al lavoro per costruire la rappresentanza del futuro.

Cinisello Balsamo, 24 Ottobre 2018. Positive le attese per la chiusura d'anno sulla base dell'andamento della prima parte del 2018: l'Industria Italiana dei Sistemi di Trasmissione Movimento e Potenza nel 2018 crescerà più del previsto, attestandosi per il terzo anno consecutivo su valori record. Questi in sintesi i risultati delle indagini congiunturali presentati da ASSIOT - Associazione Italiana Costruttori Organi di Trasmissione e Ingranaggi - e ASSOFLUID - Associazione Italiana dei Costruttori ed Operatori del Settore Oleoidraulico e Pneumatico - in occasione della Giornata Economica congiunta. Ha fatto seguito un focus sui principali mercati di applicazione del comparto dei Sistemi di Trasmissione Movimento e Potenza per poi chiudere la giornata con un confronto tra gli ospiti intervenuti.

La giornata si è aperta con il benvenuto dei Presidenti, Assunta Galbiati (ASSIOT), e Domenico Di Monte (ASSOFLUID) che hanno informato i presenti di come, nel corso della riunione del Consiglio Direttivo congiunto che ha preceduto la Giornata Economica, siano state sancite le basi del progetto di fusione tra le due Associazioni. Dopo l'intervento dei due Presidenti, i lavori sono proseguiti secondo consuetudine con la presentazione delle performance di settore emerse dalle indagini congiunturali promosse dalle Associazioni. La giornata si è conclusa con un intervento di Altair Consulting, volto a mettere in risalto il contributo che la simulazione è in grado di apportare all'innovazione di prodotti e processi. Al tavolo dei relatori si sono alternati Fabio Gallo (Presidente della Commissione Economica), Luca Nutarelli (Segretario Generale UNACEA), Stefania Pigozzi (Centro Studi FEDERMACCHINE), Paolo GALLOSO (Centro Studi ANIMA) Lucia Micol Chietera (ALTAIR ENGINEERING) e Fabrizio Cattaneo (Segretario ASSIOT).

A passo spedito verso una nuova rappresentanza di settore. Nel dare il via ai lavori della Giornata Economica i Presidenti Assunta Galbiati (ASSIOT) e Domenico Di Monte (ASSOFLUID) hanno colto l'occasione per rendere noto come, poco prima, i rispettivi Consigli Direttivi riuniti in forma congiunta avessero approvato il progetto di fusione tra le due Associazioni e lo Statuto che regolerà l'operato della nuova Federazione "nell'ambito della quale - hanno dichiarato all'unisono i due Presidenti - **non si parlerà più solo di prodotti e componenti, ma di tutte le tecnologie e le competenze che pervadono l'intera filiera**".



Il passo definitivo si terrà a Gennaio 2019 quando le assemblee delle rispettive associazioni saranno chiamate a deliberare la nascita della **rappresentanza unica della filiera dell'industria Italiana delle Tecnologie Meccatroniche per la Fluidodinamica, la Trasmissione di Potenza, il Controllo e l'Automazione Intelligente dei Prodotti e dei Processi Industriali.**

L'andamento del settore nei primi mesi del 2018 e le previsioni per la chiusura dell'anno. Nei primi nove mesi del 2018 il **fluid power** ha registrato un miglioramento (+13,2%) rispetto alle già buone previsioni fatte in primavera (tra +5% e +6,6%). Questo grazie alle ottime performance delle esportazioni (+14,6%), e ai risultati positivi delle consegne sul mercato interno (+10,8%). Considerando i primi sei mesi dell'anno, sfiora le due cifre anche l'incremento del fatturato (+9,9%) della **trasmissione di potenza**, grazie ad una crescita delle consegne sul mercato interno dell'11,8% e a un valore delle esportazioni che si attesta al 9,9%. **Il 2018 dovrebbe chiudere con performance positive per l'intero macrosettore**, con i mercati esteri che nel complesso vanno meglio di quello nazionale. Le previsioni per la chiusura dell'anno confermano gli ottimi risultati del 2017, seppur orientate ad una maggiore prudenza: il fatturato, infatti, è previsto in crescita del 9,4%, visto il trend positivo del mercato interno (+8,8%) e il buon andamento delle esportazioni (+9,8%). Passando in rapida rassegna le **dinamiche delle principali famiglie di prodotto** che compongono il settore emerge come, nei primi 9 mesi del 2018, **l'oleodinamica** ha registrato una crescita della produzione (+14,4%). Bene anche la **pneumatica** (+9,3%). Quindi, previsioni di chiusura d'anno per il **fluid power** con crescita della produzione (tra +11,0% e +12,0%) tirata dall'export (tra +12% e +13%) ma con dati positivi anche per l'import (+8,5% e +9,5%). Nel primo semestre 2018 crescita in tutte le principali aree geografiche sia per le **esportazioni** del settore delle **trasmissioni di potenza meccaniche** (+9,9%) che per le **importazioni** (+11,8%). In termini di **saldo commerciale**, l'industria delle trasmissioni di potenza ha un andamento positivo (+6,8%) in tutte le macrocategorie di prodotti. In sintesi, **previsioni di chiusura d'anno positive per il fluid power** (+11,5%), trainato dalle esportazioni (+13,0%), per un valore complessivo del settore che dovrebbe attestarsi a 3,8 mld di euro. Confermata la crescita per il mercato della Turchia, buon andamento per la Cina e per la Germania, discreto per USA e stabile per UK. Per il **settore delle trasmissioni meccaniche previsioni di crescita positive** per tutte le famiglie di prodotto **ma più contenute** rispetto ai primi 6 mesi, sia per le **esportazioni** (+8,1%) che per le **consegne** (+8,7%). Come crescita finale dell'intero settore a fine 2018 ci si aspetta un valore di +8,4%, arrivando a sfiorare un valore complessivo di 8 mld di euro, con ulteriore crescita di **importazioni** (+9,5%) e **saldo commerciale** (+5,9%). In termini di capacità produttiva delle aziende si rileva anche nel 2018 un aumento del **costo delle materie prime**. In termini di **investimenti in occupazione** non ci si aspetta entro la fine dell'anno una crescita rilevante del numero degli occupati in Italia (+2,0%), essendo ancora in atto un processo di selezione delle aziende del settore (-0,5%). Sentimento positivo anche nel fluid power, con previsioni di crescita e stabilità che confermano gli andamenti evidenziati.

Focus sui mercati d'applicazione del comparto dei Sistemi di trasmissione Movimento e Potenza. La risposta dei settori utilizzatori nei primi sei mesi dell'anno è stata positiva per la maggior parte di essi, fatta eccezione per mining, industria navale ed energie rinnovabili che con le proiezioni di fine anno rientrano nei risultati positivi del complesso dei settori. L'intervento di Luca Nutarelli (Segretario Generale UNACEA) ha sottolineato il momento attuale di incertezza del mercato, dovuto a instabilità economica mondiale, oscillazione dei prezzi delle materie prime, instabilità UE, Brexit, e normative che impattano sul settore. Le rilevazioni compiute hanno confermato comunque un trend mondiale del mercato delle **macchine per costruzioni** in crescita, con un dinamismo del mercato europeo sostenuto dall'Europa meridionale (Spagna e Italia). Un momento di ricambio fisiologico delle macchine e le agevolazioni per l'industria 4.0 ha portato ad una crescita delle vendite in Italia nei primi mesi dell'anno (+25%), anche se si prevede un rallentamento per la fine del 2018.



Sono seguiti i dati presentati da Stefania Pigozzi (FEDERMACCHINE) che hanno confermato il trend di crescita del mercato dei **beni strumentali** nei primi mesi del 2018, con valori positivi sia delle importazioni (+19,5%) che dell'export (+6,0%), la cui diretta conseguenza è un contributo di +23mld di euro delle macchine ed apparecchi meccanici alla Bilancia Commerciale. Dopo la crescita continua degli ultimi 5 anni, nel 2018 si prevede di raggiungere un nuovo livello record (consumo +26%). I dati degli ordini indicano però che questa fase di ripresa degli investimenti potrebbe aver raggiunto il suo massimo, vista la diminuzione del 14,4% degli ordini interni di macchine utensili e il rallentamento degli ordinativi interni di altri comparti del machinery. E' stata poi la volta di Paolo Galloso (Centro Studi ANIMA) che ha presentato i dati relativi al settore della **meccanica varia e affine**, che ha visto nel 2018 confermarsi una crescita della produzione del settore (+2,7%) più contenuta rispetto al 2017 (+4,7%), trainata dalle macchine per la movimentazione e il sollevamento (+7,2%) e dagli impianti per l'industria (+7,0%). Investimenti del settore in crescita (+8,2%), anche se in lieve contrazione rispetto al 2017 (+10,8%). Più contenuta la crescita dell'export rispetto all'anno passato, per un totale di esportazioni di 27,9 mld di euro. A chiudere la giornata l'intervento di Lucia Micol Chietera di Altair Consulting, "**La simulazione, driver per l'innovazione**" che ha evidenziato come le aziende abbiano ora la possibilità di innovare integrando la progettazione e il processo decisionale con l'utilizzo della simulazione, che consente l'apprendimento automatico e l'applicazione di tecniche di ottimizzazione lungo l'intero ciclo di vita del prodotto.



Marta Brambilla, Lisa Lanzeni - Ufficio Stampa - +39 035.460.936 - pressagency@liberaadv.com



ASSOFLUID

Associazione Italiana dei Costruttori ed Operatori del Settore Oleoidraulico e Pneumatico

V.le Fulvio Testi, 128 - Cinisello Balsamo (MI) - 20092 Italy
Ph. +39 02 2901 0411 - Assofluid.it

ASSIOT – SISTEMI DI TRASMISSIONE MOVIMENTO E POTENZA

Associazione Italiana Costruttori Organi di Trasmissione e Ingranaggi

V.le Fulvio Testi, 128 - Cinisello Balsamo (MI) - 20092 Italy
Ph. +39 02 2441 2930 - Assiot.it