

Lunedì 19/09/2016 - ore 17.32

User Password [accedi](#) [Recupera password](#) | [Registrali](#)

Cerca nel sito [cerca](#)



Sistema di visione artificiale ad alta velocità e alte prestazioni
Integrazione di telecamera, illuminazione e algoritmo di ispezione



Home [News](#) [Osservatorio](#) [Approfondimenti](#) [Test](#) [Fotogrammi](#) [Agenda](#) [Cult](#) [Tecn'èpedia](#) [Community](#) [Abbonamenti](#) [Tecn'è](#) [Contatti](#)
Attualità [Tecnologie](#) [Il fatto](#)

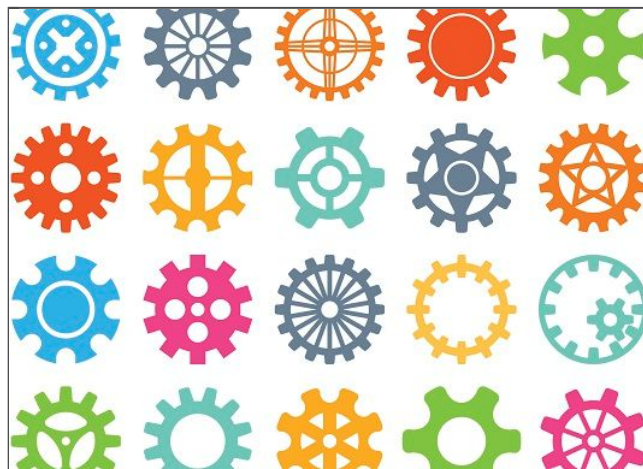


Mi piace [Tweet](#) [Facebook](#)

News / Attualità

ASSOCIAZIONI – TRASMISSIONI IN MOVIMENTO: NUOVA SQUADRA PER ASSIOT

01/08/2016



Nel panorama mondiale delle trasmissioni di movimento e potenza, l'Italia continua a giocare un ruolo di primissimo piano.

A fronte di un contesto macroeconomico ancora debole, e nonostante i dati generali del manifatturiero ancora negativi, ASSIOT (www.assiot.it), l'Associazione italiana costruttori organi di trasmissione e ingranaggi, che ha recentemente rinnovato i propri vertici, conferma l'andamento positivo dell'industria italiana dei sistemi di trasmissione, movimento e potenza.

Il 2015 ha chiuso all'insegna del consolidamento delle posizioni e del "lavoro sui fondamentali", con un fatturato complessivo che supera 6,5 miliardi di euro, superiore a quello delle macchine per il packaging e delle macchine utensili. Analizzando le principali variabili, le consegne sul mercato interno presentano una leggera crescita nel 2015 rispetto al 2014 (+0,3%).

Si registra il primato tra i beni strumentali anche per volume d'affari sul mercato domestico, con oltre 2,7 miliardi. Passando alle importazioni, si evidenzia un mercato da oltre 2,3 miliardi anche per i competitor internazionali, ai quali, però, i protagonisti dell'industria italiana lasciano meno della metà del valore complessivo. La Germania si impone su tutti come Paese partner, seguita a distanza dalla Cina e, con numeri via via meno rilevanti, da Francia, USA e Paesi Bassi.

A livello di export, con un valore complessivo di oltre 3,8 miliardi, l'industria italiana dei sistemi di trasmissione, movimento e potenza è seconda, tra i beni strumentali, solo alle macchine per il packaging. Il primo Paese a cui vengono destinate le esportazioni resta la Germania, storico partner commerciale. Seguono: USA, Francia, Regno Unito, Belgio, Spagna e Cina.

Per quanto concerne il trend nella prima parte dell'anno in corso, possiamo parlare di timidi segnali di crescita, nonostante il perdurare di un clima incerto e un quadro generale debole. Nel panorama mondiale delle trasmissioni di movimento e potenza, l'Italia continua a giocare un ruolo di primissimo piano: il Paese ha saputo reagire alla crisi ritornando a presidiare il mercato interno e rispondendo alle contrazioni dei mercati internazionali con una proposta ancor più di qualità.

La presentazione alla stampa dei dati di settore 2015 è stata occasione anche per presentare la nuova squadra che guiderà ASSIOT, delineando le linee guida e le strategie per il prossimo biennio 2016-2018.

Tomaso Carraro di Carraro Group è stato confermato Presidente dell'Associazione, e verrà affiancato dai Vice Presidenti Paolo Ramadori di Oerlikon Graziano, con deleghe alla Promozione e Internazionalizzazione del settore, da Assunta Galbiati di Galbiati Group, con deleghe ad Amministrazione, Finanza e Sviluppo associativo, e da Lorenzo Cattini di Cattini & Figlio, con delega allo Sviluppo tecnologico, Ricerca e Innovazione, Norme e Standard tecnici. È stata inoltre istituita la nuova carica di Vice Presidente onorario, attribuita al già Vice Presidente e Consigliere nell'ultimo mandato Andrea Scanavini di Somaschini.

Le linee strategiche ASSIOT per il prossimo biennio passano da un'integrazione ancor più spinta nella filiera meccatronica, anche attraverso la sinergia con ASSOFLUID, e dalla ricerca di una partecipazione ancora maggiore delle aziende associate.

L'industria delle trasmissioni di potenza e ingranaggi è un'eccellenza italiana ancora poco visibile e poco riconosciuta. Occorre valorizzarla come patrimonio economico e di cultura: con questa finalità verranno organizzate tavole rotonde, seminari, giornate economiche e tecniche. Verranno inoltre riproposte le iniziative "ASSIOT e ASSOFLUID incontrano...", che lo scorso anno hanno riscosso un particolare successo.

Si punterà a sviluppare TECO come evento internazionale dedicato alla meccatronica, automazione e trasmissione di potenza. L'iniziativa, in programma per giugno 2017, sarà una preziosa occasione di confronto sullo stato dell'arte con i più importanti leader di settore, i media e le istituzioni.

Il portale web Power And Motion World (www.powerandmotion.com) diventerà sempre di più un punto di riferimento per i protagonisti del mondo della meccatronica e la trasmissione di potenza. Si tratta di una Web Community dinamica, costantemente aggiornata con notizie di settore e di prodotto, un luogo dove gli associati e, più in generale tutte le aziende del settore, possono accrescere la propria visibilità in un contesto italiano e internazionale. Power And Motion World offre inoltre la possibilità di interagire con le aziende creando gruppi o forum di discussione.

Il Fatto



MANIFESTAZIONI TECNOLOGIE ALIMENTARI
A meno di due mesi dall'apertura dei cancelli, Cibus Tec si ripropone quale punto di riferimento italiano per la community del meccano-alimentare, con un grado di riconferme da parte degli espositori 2014 del 95%, a cui vanno aggiunte almeno 200 nuove adesioni e l'ampliamento significativo (+30%) dell'area dedicata alle tecnologie e ai materiali per il confezionamento. Cibus Tec esprime la forza attrattiva di tutte le tecnologie – selezione, trasformazione, confezionamento, fine linea e logistica – per le principali filiere agroindustriali – frutta & vegetali, carni, latte & derivati, prodotti da forno, dolci e caffè –, cui si affiancano nuove aree dedicate a gelato, dessert e ingredienti. Lo sviluppo della manifestazione ha portato anche all'apertura del nuovo e più capiente padiglione 2.

Sondaggio

Quali provvedimenti dovrebbe attuare il Governo per una ripresa più rapida?

- Investire in formazione.
- Diminuire le tasse alle imprese.
- Ristrutturare il sistema pensionistico.
- Creare nuovi posti di lavoro per i giovani.
- Agevolare gli investimenti in sistemi per produrre.
- Rendere più agile il sistema di apertura d'impresa.

Vota [Risultati](#) | [Archivio](#)

Test



MATERIALI UN SALTO NEL FUTURO
Strenx™700 MC Plus consente ai produttori di accelerare lo sviluppo di nuovi macchinari ad alte prestazioni. Questa tipologia di acciaio, prodotta da SSAB, è dedicata in particolare ai settori delle macchine agricole, del sollevamento e del trasporto. La combinazione di resistenza e lavorabilità dell'acciaio è cruciale per facilitare il passaggio a un acciaio più robusto. Un acciaio alto-resistenziale deve inoltre essere facile da tagliare, piegare e saldare

La rivista



Mi piace [preferiti](#)

Newsletter

Inserisci il tuo indirizzo mail

Sponsor



"Il futuro del nostro settore dipende da ciò che vorremo e sapremo fare oggi, qui, nel presente, ognuno di noi nella propria azienda. Ma anche – e non meno – da quello che sapremo fare, insieme, in ASSIOT", ha affermato Tomaso Carraro.

	2014	2015	2016	Δ15/14	Δ16/15
Produzione	6.546	6.546	6.677	+0,0%	+2,0%
Export	3.811	3.803	3.908	-0,2%	+2,8%
Consegne	2.735	2.743	2.769	+0,3%	+1,0%
Import	2.211	2.346	2.369	+6,1%	+1,0%
Mercato nazionale	4.946	5.088	5.138	+2,9%	+1,0%
Bilancia commerciale	1.600	1.458	1.539	-8,9%	+5,6%
Addetti	30.700	30.700	30.850	+0,0%	+0,5%
Imprese	340	340	340	+0,0%	+0,0%
Export/Produzione	58,2%	58,1%	58,5%	-0,1%	+0,4%
Consegne/Mercato nazionale	55,3%	53,9%	53,9%	-1,4%	+0,0%

I numeri del settore delle trasmissioni, movimento e potenza. Fonte: ASSIOT.

Precedente | Seguinte

COMMENTI

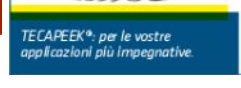
Commenta anche tu!

in officina ed è necessario garantire una produzione rapida e senza intoppi per mantenere bassi i costi di produzione. Strenx 700 MC Plus soddisfa entrambe le esigenze di resistenza e proprietà meccaniche: tutti gli indicatori prestazionali più importanti superano quelli dell'acciaio tradizionale. Gli esperti di materiali SSAB e le risorse dell'assistenza tecnica aiutano i clienti nei progetti di upgrading.



Andata e ritorno
in giornata
da Bergamo

Mercoledì
26 ottobre 2016





© 2016. Open Factory Srl - Via Bernardo Rucellai, 10 - 20126 Milano - Phone + 039 02 49517730 + 039 02 49517731 - Telefax + 039 02 87153767 - C.F. e P. IVA 07222610961

È vietato riprodurre qualsiasi parte delle pubblicazioni, foto e testi senza preventiva autorizzazione scritta da parte dell'editore.
Editore e autori non potranno in nessun caso essere responsabili per incidenti e/o danni che a chiunque possano derivare per qualsivoglia motivo o causa, in dipendenza dall'uso improprio delle informazioni qui contenute.

[Privacy Policy](#)

Powered by [Joy ADV](#)