



COMUNICATO STAMPA CONGIUNTO



INDUSTRIA ITALIANA DEI SISTEMI DI TRASMISSIONE MOVIMENTO E POTENZA

DAL CONFRONTO TRA I LEADER DEL SETTORE, PROSPETTIVE POSITIVE E NUOVE SFIDE PER UN'ECCELLENZA ITALIANA CHE VALE OLTRE DIECI MILIARDI DI EURO

Offerta ai circa 200 partecipanti una visione d'insieme dell'andamento del settore, delle previsioni di chiusura per l'anno in corso, ed un'analisi dei cambiamenti in atto nel settore che, a detta degli stessi protagonisti, ne determineranno le fortune nel prossimo futuro.

Modena, 14 giugno 2017, ASSIOT e ASSOFLUID impegnate nella mattinata nelle rispettive Assemblee Ordinarie, si sono riunite a partire dalle 12.00 presso la prestigiosa sede del Museo Casa Enzo Ferrari di Modena che ha ospitato la tavola rotonda "INSIEME PER ACCELERARE LA RIPRESA". Obiettivo del confronto: identificare linee guida comuni per adeguarsi al nuovo contesto e trasformare la dinamicità che lo caratterizza in opportunità per accrescere la competitività dell'industria italiana dei sistemi di trasmissione movimento e potenza. In serata poi al via la prima edizione del Gran Premio InMotion.

Tomaso Carraro e Domenico Di Monte hanno illustrato performance e caratteristiche di un'eccellenza italiana che nel 2017 supererà i 10 Miliardi di Euro di fatturato e hanno descritto i primi passi del percorso di concreta sinergia in atto tra le associazioni che presiedono, come spunto per stimolare il dibattito sulle principali sfide che attendono il settore e che ne decideranno le fortune nei prossimi anni.

Ha fatto seguito il confronto tra i leader di settore sulle opportunità da sfruttare e rischi da affrontare dovuti alla crescente integrazione tecnologica, al contemporaneo affermarsi delle tecnologie di "additive manufacturing" e del cosiddetto "connected business".

Grazie al contributo dei relatori intervenuti ad animare il dibattito è emerso come il cambiamento porti sempre con sé, oltre a potenziali rischi, nuove opportunità che, inevitabilmente, determineranno e forgeranno il futuro del settore.

In particolare, con la testimonianza di Bernhard Telgmann, EVP 'Product & Technology' di Senvion GmbH, è stato l'eolico a fare da esempio concreto delle opportunità che i cambiamenti possono portare con sé.

InMotionGP

14 giugno 2017



Come “contro altare”, è stata proposta da **Simone Scanavini**, eForhum Cisco Instructor, con il supporto del Team SHIELDER, la simulazione di un attacco di cyber hacker ad una piattaforma eolica. Un contributo prezioso ed estremamente concreto, grazie al quale si è potuto dare evidenza anche ai rischi che si corrono quando ci si imbatte in mutamenti radicali, prendendo ad esempio quelli connessi alla **cybersecurity**.

Ma l’obiettivo principale della giornata, come apertamente dichiarato dal titolo, è stato comprendere come sfruttare la dinamicità e l’entropia che caratterizza i grandi cambiamenti, per **acrescere la competitività** dell’Industria Italiana dei Sistemi di Trasmissione Movimento e Potenza, aumentando la consapevolezza delle proprie qualità tra i protagonisti del settore, valorizzandone l’immagine a livello internazionale e, soprattutto, facendone “apprezzare” sempre più il grande valore a tutti gli stakeholders.

Fondamentale in tal senso la testimonianza di **Gabriele Del Torchio** che, partendo dalla propria esperienza di Presidente e CEO di numerose aziende tra le eccellenze assolute del Made in Italy, ha suggerito ai protagonisti del settore le strategie di sistema da adottare soffermandosi, in particolare, sulla necessità di **fare sinergia e collaborare** a livello di settore - indicando nelle associazioni il veicolo ideale - così come di **investire nelle risorse umane** e, in particolare sulle nuove generazioni; ha sottolineato poi l’importanza di **valorizzare genialità ed empatia** - vere e proprie caratteristiche distintive dell’imprenditoria italiana - così come la necessità di maggiore **autoconsapevolezza e “apertura”** anche - nell’eccezione più concreta del termine - con riferimento a fabbriche e stabilimenti produttivi: eccellenze di valore assoluto che andrebbero messe in mostra con metodo ed orgoglio.

A partire dalle 18.00 gli ospiti sono diventati i protagonisti della prima edizione del “Gran Premio InMotion”: ospitato dall’Autodromo di Modena, ha offerto alle aziende leader del settore la possibilità di confrontarsi in avvincenti sfide all’insegna del **networking** e della “**cooperation**”.

Il Gran Premio InMotion, coinvolgendo i principali players del settore, ha messo in relazione un momento di evasione e di divertimento, con la concretizzazione dell’idea che si può **competere cooperando** creando, nello stesso tempo, **visibilità al settore**.

I partecipanti sono stati “messi alla prova” con diverse **attività divise tra pista e paddock** come la simulazione di Gran Premio, il percorso abilità tra birilli e frenate sul bagnato, il Car Soccer e giri veloci su Ferrari F458 Challenge e KTM X-Bow guidate da piloti professionisti.

L'evento ha riscosso molto successo, sia tra gli associati che tra gli ospiti. La giornata si è conclusa con una cena in cui tutti gli invitati hanno potuto rifocillarsi e fare networking dopo i lavori della tavola rotonda e la scarica di adrenalina delle gare!

Resoconti approfonditi con il relativo materiale multimediale sui siti associativi (assiot.it; assofluid.it) e sulla piattaforma web del settore: PowerAndMotionWorld.com

Costituite rispettivamente nel 1968 e nel 1971, **ASSOFLUID**, Associazione Italiana dei Costruttori ed Operatori del settore Oleoidraulico e Pneumatico e **ASSIOT**, Associazione Italiana Costruttori Organi di Trasmissione e Ingranaggi si sviluppano nel tempo come punto di aggregazione per le Aziende che operano nel settore dei Sistemi di Trasmissione Movimento e Potenza.

ASSIOT rappresenta i costruttori di sistemi di trasmissione meccanici e mecatronici, e della relativa componentistica (ingranaggi, cuscinetti e supporti, catene, ecc...), ad ASSOFLUID, invece, sono associati i costruttori ed operatori di componentistica oleoidraulica e pneumatica. Entrambe le associazioni rappresentano oltre il 60% del fatturato e circa il 70 % dell'export di settore. Grazie anche a una nutrita presenza di Partner di Filiera (utensili, lubrificanti, macchine utensili, servizi di finitura, trattamenti termici, ecc...), insieme a Università, Centri di ricerca ed Editoria Tecnica, ASSOFLUID e ASSIOT rappresentano l'intera catena del valore che genera i Sistemi di Trasmissione Movimento e Potenza.

ASSIOT e ASSOFLUID, Associazioni autonome, hanno iniziato un percorso di cooperazione che ha già dato risultati concreti come **InMotion**, la rivista tecnica e "organo ufficiale" delle associazioni, **PowerAndMotionWorld.com**, la Piattaforma web dall'intero settore e **TECO** l'evento che dà voce all'industria della mecatronica per l'automazione e la trasmissione di potenza.

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

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