

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Rubrica</b>	<b>Anie</b>			
	Automazione-plus.it	23/06/2015	<i>TECO15, UN BILANCIO POSITIVO</i>	2
	Baresinelmondo.it	22/06/2015	<i>LA SHARING ECONOMY CONQUISTA ANCHE LAUTOMAZIONE ITALIANA</i>	4
	Meccanica-Automazione.com	19/06/2015	<i>LA BIENNALE DELLAUTOMAZIONE A MILANO</i>	5
	CorrierePL.It	18/06/2015	<i>LA SHARING ECONOMY CONQUISTA ANCHE LAUTOMAZIONE ITALIANA</i>	6



- BI MAG
- TECH PLUS
- ELETTRONICA
- AUTOMAZIONE**
- MECCANICA
- ENERGIA
- AMBIENTE
- MOSTRE CONVEGNO
- EXPO 2015



- NEWS
- PRODOTTI
- APPROFONDIMENTI
- RUBRICHE
- BLOG
- PUBBLICAZIONI
- NEWSLETTER

**OMEGA**  
 Hai bisogno di Soluzioni per Flusso e Livello?



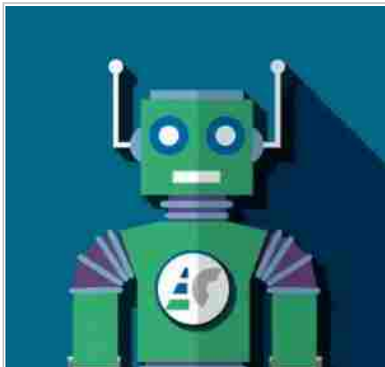
Home > Notizie > TECO'15, un bilancio positivo

## TECO'15, un bilancio positivo

[f Condividi](#)
[f Mi piace](#) 0
 [PinIt](#)
[g+](#)
[in Condividi](#)

Publicato il 23 giugno 2015

Presso la sede del Gruppo24Ore si è svolto il 16 e il 17 giugno **TECO'15**. Nel corso delle due intense giornate una **considerevole partecipazione di pubblico** ha potuto seguire le **tre sessioni convegnistiche parallele** con testimonianze tecniche, economiche presentate dalle più importanti aziende del settore e da autorevoli Università come il Politecnico di Torino, il Politecnico di Milano e la divisione School of Management dell'Università Luigi Bocconi. "TECO'15 ha rappresentato un tassello importante in quello che, a mio avviso, è un percorso che sempre più enfatizza l'importanza della collaborazione tra associazioni." Ha spiegato Domenico Di Monte, Presidente ASSOFLUID. "Condividere esperienze di settori affini attraverso le testimonianze dirette delle aziende su tematiche economiche, tecniche e delle Università per quelle accademiche, non può che portare ad una crescita per tutto il sistema che ci vede proiettati verso l'industria 4.0. Ciò di cui l'Italia ha bisogno."



**Cinquanta memorie presentate da 28 aziende e 5 Università.** "Un evento che ha dimostrato la vitalità del settore sia dal punto di vista economico, sia dal punto di vista intellettuale" ha commentato Tomaso Carraro, Presidente ASSIOT - Sistemi di Trasmissione Movimento e Potenza. "Al centro discussioni e confronti interessanti, che dimostrano quanto l'industria che rappresentiamo sia all'avanguardia in Italia. Ritengo indispensabile, come passo fondamentale per la crescita, il dialogo tra associazioni che operano nello stesso settore."

Le due sessioni plenarie hanno aperto e chiuso i lavori. La prima, "**Strategie per valorizzare ingegno e flessibilità dell'industria italiana del settore**", sui temi portanti dell'appuntamento: il rilancio del marchio Made in Italy nel comparto e la valorizzazione delle competenze distintive dell'industria del Paese. La seconda, "**La tecnologia e le persone in questo nuovo approccio alla manifattura che sta già cambiando il modo di fare impresa**", ha invece spostato il dibattito sul tema di Industria 4.0, mettendo al centro l'intera filiera che il sistema Italia esprime in questo ambito. "Il settore rappresentato dalla nostra associazione" ha dichiarato Giuliano Busetto, Presidente ANIE Automazione, "è centrale nel passaggio a Industria 4.0 e le tecnologie hardware e software dell'automazione svolgono un ruolo importante per aiutare le imprese italiane che vanno verso la quarta rivoluzione industriale. TECO'15 è stato anche un importante momento di sintesi in questa direzione".



Ricerca articoli, notizie...

**VIDEO**

**Iscriviti alle newsletter**

**Per la tua pubblicità**

**ANYBUS**  
 ECCOMI!  
 Voglio mostrarvi il nuovo Anybus CompactCam



**AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE**  
 TEMPI DI RISPOSTA DI 1µS

reACTION TECHNOLOGY PERFECTION IN AUTOMATION www.tr-automation.com

**DIGIMAX**  
**AEON**  
 BOARD PC, I/OX, PC/E, PANEL, PC



**VK3200/MK - Pronti a soddisfare ogni esigenza di automazione**

PREMIUM LUBIQUITY CODESYS ASEM

**GMC INSTRUMENTS**  
 T41 - 29-029-248061

- COMPONENTI +
- AUTOMAZIONE +
- ELETTROMECCANICA +
- SENSORI +
- OPTOELETTRONICA +
- CONNESSIONI +

"Le 414 visite sono la testimonianza del successo di TECO'15, evento che abbiamo avuto il piacere di organizzare con le tre associazioni confindustriali.", ha concluso Donald Wich, Amministratore Delegato Messe Frankfurt Italia. "Un'occasione per consolidare ulteriormente i nostri già ottimi rapporti con il sistema industriale italiano. Ringrazio personalmente tutti i partecipanti, che con l'entusiasmo dimostrato nei due giorni, hanno contribuito al successo dell'evento."

[Iscriviti alle newsletter »](#)

[anie automazione](#)
[assiot](#)
[Assofluid](#)
[evento](#)
[meccatronica](#)
[teco'15](#)

[trasmissione di potenza](#)

[f Condividi](#)
[f Mi piace](#)
[Pinit](#)
[g+1](#)
[in Condividi](#)

## CONTENUTI CORRELATI



### ITEday 2015: intervista a Giuseppe Testa di Anie Automazione

A ITeDay 2015 la Redazione di Automazione Oggi ha intervistato Giuseppe Testa, rappresentante di Anie Automazione. Guarda il video.



### Dalla Liuc ecco la quarta edizione del Master di secondo livello in Meccatronica & Management - Mema

SEW-Eutodrive e Liuc - Università Cattaneo, in partnership con altre aziende leader del settore, promuovono la quarta edizione del Master di secondo livello in Meccatronica & Management - Mema. Il Master è interamente finanziato dalle aziende partner...



### 16-17 giugno: TECO'15 a Milano

Si terrà a Milano nei giorni 16 e 17 giugno presso la sede del Gruppo24ORE TECO'15, l'evento biennale che nasce dalla sinergia continua delle tre associazioni di riferimento ASSIOT - Sistemi di Trasmissione, Movimento e Potenza, ANIE...



### Una giornata per l'efficienza energetica all'IBM Center

Il 18 giugno torna in scena all'IBM Center di Segrate (MI) ITE day - Industrial Technology Efficiency Day 2015, convegno-mostra organizzato da Fiera Milano Media sull'efficienza energetica per l'industria. Giunta alla sua terza edizione, la manifestazione offre al visitatore un...



### Comsol: sostegno ai lavori promettenti per la simulazione multifisica

Il Comitato Scientifico dell'undicesima Conferenza annuale Comsol invita progettisti e ricercatori a inviare i propri abstract. I lavori ritenuti idonei saranno presentati sotto forma di paper o poster alla più grande conferenza mondiale dedicata alla simulazione multifisica...



### Partnership tra RS Components e Freudenberg Sealing Technologies

RS Components ha siglato un accordo di distribuzione con Freudenberg Sealing Technologies, grazie al quale ha aggiunto al proprio catalogo le guarnizioni ad alte prestazioni per alberi di tipo rotante e radiale dell'azienda. L'offerta dedicata alla trasmissione...



[PNEUMATICA »](#)  
[INTERRUTTORI »](#)  
[KIT DI SVILUPPO »](#)  
[CAVI »](#)

**Prototipazione, Produzione, Controllo e Manutenzione in un unico fornitore?**  
 600.000 prodotti  
**SCOPRI DI PIÙ**  
**CONRAD**  
 Business Supplies



**Rexroth**  
 Bosch Group  
 The Drive & Control Company

Collabora con noi.

**CORRIEREPL.IT**  
IL CORRIERE DI PUGLIA E LUCANIA

Chi smette di fare pubblicità  
per risparmiare soldi

Home Politica & Giustizia Economia Cronaca Esteri Cultura Sport & Salute

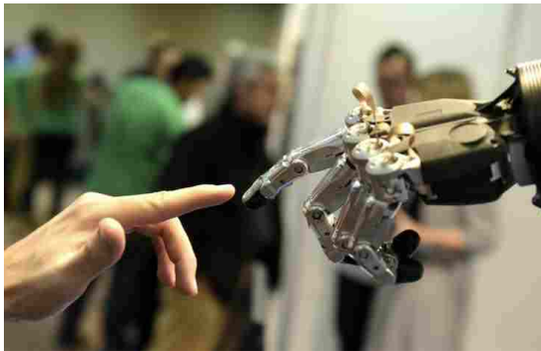
CorrierePL TV

Regionali 2015

Ambiente Eventi&Spettacoli Società Lavoro&Diritti Formazione&Scuola Scienza&Tecnologia Migrazioni Testimonianze Cucina Turismo

## La sharing economy conquista anche l'automazione italiana

18 giugno 2015



I grandi gruppi lo hanno capito: condividere processi è più importante degli sconti. E due start up propongono piattaforme di scambio. Scambiare quello che più si ha di prezioso: i propri dati di produttività, i progetti, perfino le fasi di ricerca e sviluppo. Può sembrare una follia, nei settori industriali, ma sta diventando addirittura un mantra. «La competizione si è allargata a tutto il mondo e da soli è difficile competere. Tutti stiamo cominciando a capire che collaborando c'è più da guadagnarci che mettendo steccati». Le parole di **Tomaso Carraro**, vicepresidente dell'omonimo gruppo industriale da 727 milioni di fatturato, hanno dato il via all'edizione 2015 del **Teco**, la due giorni dedicata alle aziende dell'automazione, della meccatronica e dei sistemi di potenza. E non

hanno fatto che anticipare quello che, intervento dopo intervento, è stato ripetuto in tutte le salse: nell'era dell'industria interconnessa anche i rapporti tra fornitori e clienti devono essere sempre più intrecciati. «Nelle filiere non si viene più selezionati per il prezzo, ma per la capacità di integrarsi con i produttori e i clienti» ha detto **Giuliano Busetto**, presidente di **Anie** Automazione e ceo di Siemens Industry in Italia. Si aprono quindi le porte, almeno ai clienti maggiori, prevedendo «accordi di segretezza di nuovo tipo». Per **Domenico Di Monte**, presidente di Assofluid, oggi il valore si crea «solo se passiamo da una filosofia in cui ci poniamo come fornitori a una filosofia in cui ci poniamo come partner».

Busetto, **Anie**: «Nelle filiere non si viene più selezionati per il prezzo, ma per la capacità di integrarsi con i produttori e i clienti»

Non basta? Ci si mettono i professori. **Giambattista Grusso**, docente di elettronica e automazione al Politecnico di Milano e studioso della nuova industria che i tedeschi hanno ribattezzato "4.0", lo chiarisce subito. «C'è un'indigestione di tecnologia. È importante che le aziende comincino a scambiarsela, anche tra diversi settori». E **Carlo Alberto Carnevale Maffè** mette sul piatto le sferzate anticipate su **Linkiesta**: «Basta parlare di Made in Italy, è una coperta di Linus illusoria. Parliamo di **making in Europe**, perché stiamo parlando di processi e filiere intrecciatissimi». Il making «è qualcosa di fluido, dove non sai cosa scambii e il risultato si crea insieme». Per questo, aggiunge, «basta vendere macchinari: compriamo dati di produttività dei clienti e su quelli costruiamo elementi di sintesi. Una volta che il cliente raggiunge gli obiettivi di produttività, allora compra. Dobbiamo fare come nel cloud, dove ti invitano gratuitamente e dove quando hai capito i vantaggi paghi. L'approccio da listino prezzi va cambiato».

Fabrizio Patti

(Gerard Julien/afp/getty images)

<http://www.linkiesta.it/>

Mi piace Condividi 1

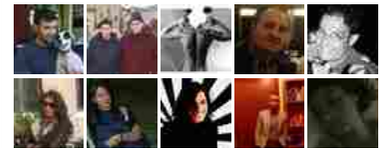
Google Ricerca personalizzata

Segui il **CorrierePL**

Trovaci su Facebook

**Corriere di Puglia e Lucania**  
 Mi piace

Corriere di Puglia e Lucania piace a 1.925 persone.

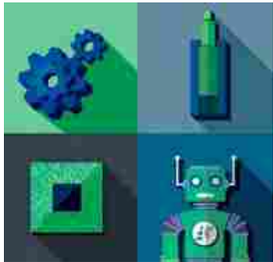


Plug-in sociale di Facebook


[HOME](#) » [NEWS](#) » LA BIENNALE DELL'AUTOMAZIONE A MILANO

Ven | 19 Giu 2015

## La biennale dell'automazione a Milano



Si è tenuto lo scorso 16-17 giugno a Milano il **TECO'15**, l'evento biennale che nasce dalla sinergia continua delle tre associazioni di riferimento **AssIOT** – Sistemi di Trasmissione, Movimento e Potenza, **ANIE** Automazione e **AssoFluid**, rivolto a chi vuol comprendere il livello d'innovazione, creatività e competenza che le aziende della filiera meccatronica per la trasmissione di potenza e automazione offrono ogni giorno ai clienti di tutto il mondo. L'evento die due giorni prevede sempre un percorso che sviluppa temi di forte interesse in sessioni di approfondimento tecnologico, casi applicativi, e analisi macro-economiche per esaminare tutte le parti integranti della strategia di ogni impresa grande, media e piccola che operi nel settore in Italia.

Quest'anno ha visto in apertura, martedì 16 giugno, i focus sulle strategie per valorizzare ingegno e flessibilità dell'industria italiana. A seguire, nel corso della giornata di mercoledì 17, tre sessioni convegnistiche parallele durante le quali l'evento si è arricchito di testimonianze tecniche, economiche e scientifiche raccontate dalle più importanti aziende del settore e dalle principali Università italiane. La tavola rotonda di chiusura ha infine spostato il dibattito sull'interpretazione italiana del concetto di Industria 4.0, mettendo al centro tecnologie e l'intera filiera a partire da persone e valori che il sistema Italia esprime in quest'ambito. Coinvolti fra gli altri Carlo Alberto Carnevale Maffè (Professor of Strategy alla **SDA Bocconi University School of Management**); Giambattista Grusso (Ph.D. Associate Professor al Dipartimento di Elettronica Informazione e Bioingegneria del **Politecnico di Milano**) e il filosofo Franco Bolelli, con Barbara Mazzolai, coordinatrice del Centro Microbotica all'**IIT** (Istituto Italiano di Tecnologia).

**TAGS** [anie](#), [assiot](#), [assofluid](#), [automazione](#), [bocconi](#), [iit](#), [milano](#), [politecnico](#), [teco](#)



Iscriviti alla nostra newsletter

[CLICCA QUI >](#)
[CALENDARIO](#)
[I NOSTRI VIDEO](#)

Corriere di Puglia e Lucania



**CORRIEREPL.IT**  
IL CORRIERE DI PUGLIA e LUCANIA

Chi smette di fare pubblicità  
per risparmiare soldi

Home Politica & Giustizia Economia Cronaca Esteri Cultura Sport & Salute

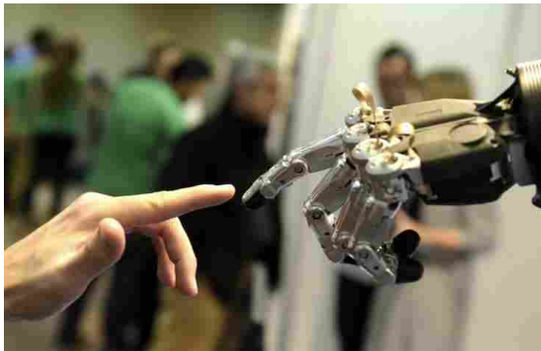
CorrierePL TV

Regionali 2015

Ambiente Eventi&Spettacoli Società Lavoro&Diritti Formazione&Scuola Scienza&Tecnologia Migrazioni Testimonianze Cucina Turismo

## La sharing economy conquista anche l'automazione italiana

18 giugno 2015

Segui il *CorrierePL*

I grandi gruppi lo hanno capito: condividere processi è più importante degli sconti. E due start up propongono piattaforme di scambio. Scambiare quello che più si ha di prezioso: i propri dati di produttività, i progetti, perfino le fasi di ricerca e sviluppo. Può sembrare una follia, nei settori industriali, ma sta diventando addirittura un mantra. «La competizione si è allargata a tutto il mondo e da soli è difficile competere. Tutti stiamo cominciando a capire che collaborando c'è più da guadagnarci che mettendo steccati». Le parole di **Tomaso Carraro**, vicepresidente dell'omonimo gruppo industriale da 727 milioni di fatturato, hanno dato il via all'edizione 2015 del **Teco**, la due giorni dedicata alle aziende dell'automazione, della meccatronica e dei sistemi di potenza. E non

hanno fatto che anticipare quello che, intervento dopo intervento, è stato ripetuto in tutte le salse: nell'era dell'industria interconnessa anche i rapporti tra fornitori e clienti devono essere sempre più intrecciati. «Nelle filiere non si viene più selezionati per il prezzo, ma per la capacità di integrarsi con i produttori e i clienti» ha detto **Giuliano Busetto**, presidente di **Anie** Automazione e ceo di Siemens Industry in Italia. Si aprono quindi le porte, almeno ai clienti maggiori, prevedendo «accordi di segretezza di nuovo tipo». Per **Domenico Di Monte**, presidente di Assofluid, oggi il valore si crea «solo se passiamo da una filosofia in cui ci poniamo come fornitori a una filosofia in cui ci poniamo come partner».

Busetto, **Anie**: «Nelle filiere non si viene più selezionati per il prezzo, ma per la capacità di integrarsi con i produttori e i clienti»

Non basta? Ci si mettono i professori. **Giambattista Grusso**, docente di elettronica e automazione al Politecnico di Milano e studioso della nuova industria che i tedeschi hanno ribattezzato "4.0", lo chiarisce subito. «C'è un'indigestione di tecnologia. È importante che le aziende comincino a scambiarsela, anche tra diversi settori». E **Carlo Alberto Carnevale Maffè** mette sul piatto le sferzate anticipate su **Linkiesta**: «Basta parlare di Made in Italy, è una coperta di Linus illusoria. Parliamo di **making in Europe**, perché stiamo parlando di processi e filiere intrecciatissimi». Il making «è qualcosa di fluido, dove non sai cosa scambi e il risultato si crea insieme». Per questo, aggiunge, «basta vendere macchinari: compriamo dati di produttività dei clienti e su quelli costruiamo elementi di sintesi. Una volta che il cliente raggiunge gli obiettivi di produttività, allora compra. Dobbiamo fare come nel cloud, dove ti invitano gratuitamente e dove quando hai capito i vantaggi paghi. L'approccio da listino prezzi va cambiato».

Fabrizio Patti

(Gerard Julien/afp/getty images)

<http://www.linkiesta.it/>

[Cookie Policy](#) [Redazione](#)

[Translate »](#)