

Terza edizione del Forum Meccatronica

*Il terzo appuntamento
si svolgerà a ottobre presso
il Forum di Modena*



FORUMECCATRONICA

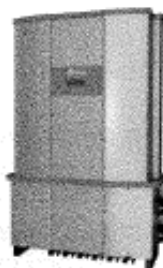
Forum Meccatronica è la mostra-convegno ideata dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione e realizzata con il supporto organizzativo di **MESSE FRANKFURT ITALIA**. Dopo il successo delle prime due edizioni, il terzo appuntamento dal titolo "L'integrazione delle tecnologie, valore aggiunto per un'industria 4.0" si svolgerà mercoledì 12 ottobre 2016 presso il Forum Guido Manzani di Modena. Perno del nuovo paradigma di fabbrica intelligente e interconnessa, la cosiddetta Industria 4.0, la Meccatronica offre la capacità di integrare competenze diverse in un unico prodotto/progetto con l'obiettivo di ottimizzazione globale delle prestazioni di macchina o sistema mediante il corretto impiego delle diverse tecnologie, garantendo un approccio di sistema prima ancora che un insieme di tecnologie. Le sfide globali cui deve rispondere l'industria italiana sono riassumibili in un miglioramento della flessibilità, come customizzazione di massa e alta adattabilità rispetto a dei mercati sempre più volatili, in una riduzione del time to market e in un aumento dell'efficienza sia energetica che produttiva con la capacità di anticipare guasti o con manutenzione predittiva degli impianti. Tutto questo è necessario per rispondere alle nuove sfide del mercato e per intercettare i nuovi bisogni anticipando i cambiamenti già in atto sotto traccia. Interessanti occasioni di crescita e potenziamento si prospettano per il settore dell'automazione industriale e, in particolare, per la filiera meccatronica italiana. Il Forum rappresenta un momento di confronto tra tutti gli attori della filiera dell'automazione. I fornitori di soluzioni e pro-

dotti incontreranno i system integrator, i costruttori di macchine e gli utilizzatori finali per discutere delle più innovative soluzioni tecnologiche. Le sessioni convergnistiche saranno strutturate su interventi dei fornitori, ma animate da OEM, End User e autorevoli figure del mondo accademico, che contribuiranno a sviluppare il dibattito con il pubblico. Fra gli altri, hanno già aderito: ABB, B&R Automazione Industriale, Beckhoff Automation, Bonfiglioli Riduttori, Bosch Rexroth, Emerson Industrial Automation, Esa Automation.

cm@stweurope.com REF. 1707040

Delta promuove uno stile di vita sostenibile

*Il gruppo ha proposto
soluzioni ad alta efficienza
energetica a Intersolar
Europe*



DELTA ELECTRONICS ha presentato a Intersolar 2016 un ampio portfolio di soluzioni ad alta efficienza energetica per ottimizzare la produzione di energia rinnovabile e favorire la tendenza verso uno stile di vita più sostenibile. La gamma delle soluzioni innovative ed ecosostenibili include: inverter fotovoltaici solari per applicazioni commerciali, sistemi per lo stoccaggio dell'energia e soluzioni di ricarica per veicoli elettrici. Gli inverter di stringa ad alta potenza ed efficienza sono ideali per i grandi impianti fotovoltaici a uso commerciale e montati a terra con campi solari di dimensioni di megawatt, in cui una resa ottimale è importante per garantire un elevato rendimento del sistema. Il trifase senza trasformatore della serie RPI M80H offre una potenza utile massima di 88kVA un'efficienza leader nel settore fino al 98,8%. Anche l'inverter