

## COME ARRIVARE

### Kilometro Rosso, Bergamo

Via Stezzano, 87 - Centro delle Professioni

**In auto:** uscita al casello di Bergamo, proseguire in direzione Treviglio per circa 2,5 Km, giunti al sottopassaggio appena fuori Bergamo svoltare a destra alla rotonda, imboccando il viale interno del Parco Scientifico. Proseguire fino all'edificio denominato "Centro delle Professioni".

**In autobus:** una volta raggiunta la stazione dei treni di Bergamo, prendere la linea di mezzi pubblici 6/B oppure 6/C.

Per maggiori informazioni sui mezzi pubblici: [www.atb.bergamo.it](http://www.atb.bergamo.it)



## CONTATTI

Per ulteriori informazioni sull'evento è possibile contattare:

### Segreteria Scientifica

ANIE Automazione:

Tel. 02.3264.252

Fax 02.3264.333

[anieautomazione@anie.it](mailto:anieautomazione@anie.it)

### Sede Organizzativa

Messe Frankfurt Italia:

Tel. 02.880778.1 - Fax 02.89096616



# FORUMMECCATRONICA

24 settembre 2014

BERGAMO, Kilometro Rosso

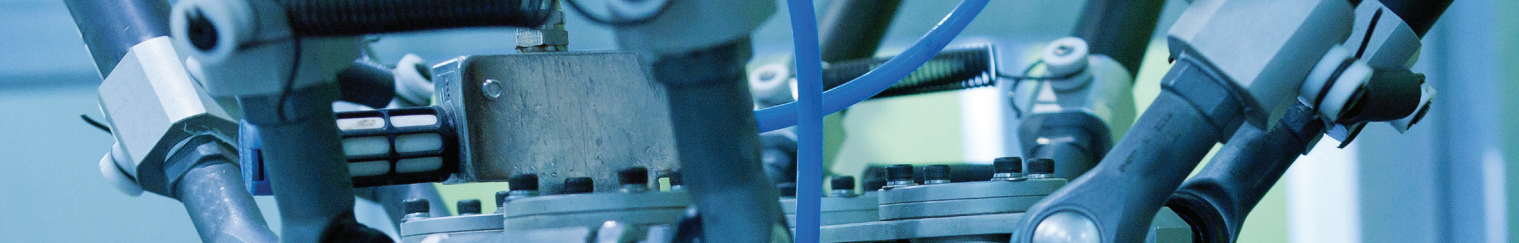
INNOVARE È  
COMPETERE CON  
LE TECNOLOGIE  
DELL'AUTOMAZIONE

1<sup>MA</sup> EDIZIONE  
FORUM MECCATRONICA



[www.forumeccatronica.it](http://www.forumeccatronica.it)





ANIE Automazione e Messe Frankfurt Italia rinnovano la loro collaborazione per la realizzazione del **"Forum Meccatronica: innovare e competere con le tecnologie dell'automazione"** che si terrà a Bergamo presso l'avveniristica struttura del Parco Scientifico Tecnologico Kilometro Rosso il 24 settembre 2014. Il format del Forum Meccatronica è quello di una **mostra convegno itinerante** e la volontà degli organizzatori è quella di introdurre alcuni elementi di novità specialmente nella raccolta e presentazione dei contenuti.

**L'applicazione meccatronica è il risultato della sinergia tra diverse discipline tecnologiche dove sistemi meccanici, elettrici, elettronici e informatica interagiscono a favore dell'aumento dell'efficienza produttiva.**

Nell'ambito di **ANIE Automazione**, opera il **Gruppo Meccatronica** che rappresenta l'industria dei componenti e delle soluzioni di automazione più evolute destinate al settore delle macchine strumentali. È da queste aziende che arriveranno i contributi principali in termini contenutistici. L'obiettivo è anche quello di coinvolgere gli utenti sin dalla fase di preparazione dell'evento tramite la rete dei social network e inchieste online ma anche attraverso il contatto diretto con i potenziali visitatori in occasione di eventi del settore: prima tappa Parma dal 20 al 22 maggio a SPS IPC Drives Italia. Questa prima edizione del Forum Meccatronica sarà caratterizzata da un ambito scientifico di alta qualità, tutte le tavole rotonde previste saranno particolarmente interattive e vedranno protagonisti gli attori della filiera quali **fornitori, system integrator, costruttori di macchine e robot e utilizzatori finali**. Anche l'Università svolgerà un ruolo importante considerato che in questo settore i temi della ricerca e dell'innovazione restano centrali.



## PROGRAMMA DELLA GIORNATA\*

**9.30-10.00** Registrazione visitatori

**10.00-11.00** **Apertura lavori "Innovare e competere con le tecnologie dell'automazione"**

Investire in innovazione significa porre le basi per la crescita futura di un Paese, soprattutto in una fase congiunturale che presenta forti elementi di instabilità come quella odierna e che limita di fatto le risorse per nuovi investimenti.

Intervengono:

- **Sabina Cristini**, *Presidente Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione*
- **Mirano Sancin**, *Direttore per lo sviluppo scientifico e l'innovazione di Kilometro Rosso*

**11.00-13.00** **Tavola rotonda "Progettazione meccatronica - i vantaggi per la filiera: integrazione e innovazione" FOCUS OEM**

Le attuali esigenze di produzione delle macchine automatiche pongono i sistemi di controllo del movimento in primo piano durante la progettazione e lo sviluppo di qualsiasi impianto di automazione. L'integrazione tra le diverse competenze meccaniche, elettroniche e informatiche è alla base di una serie di vantaggi competitivi che si propagano sulla filiera.

**13.00-14.00** **Lunch**

**14.00-16.00** **Tavola rotonda "Essere più efficienti grazie alla meccatronica: consumi, flessibilità e manutenzione" FOCUS END USER**

La meccatronica introduce indubbi vantaggi sulla semplicità d'implementazione e ottimizzazione dell'efficienza di produzione. I produttori di macchine e impianti devono garantire ai propri clienti strumenti adeguati, che consentano non solo di monitorare e storicizzare i dati di produzione, ma anche di poter prevenire fermi di produzione, reagire in maniera repentina e mirata in caso di guasti e ottimizzare il consumo e il costo di produzione oltre a migliorare la flessibilità della produzione stessa.

**16.30** Termine lavori

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA  registrati online [www.forumeccatronica.it](http://www.forumeccatronica.it)

\*Per ulteriori aggiornamenti visitate il sito [www.forumeccatronica.it](http://www.forumeccatronica.it)