



INFORMATION TECHNOLOGY  
INTELLIGENT SOFTWARE

SIGN IN / REGISTRATI

NEWSLETTER

Cerca...

NEL SITO

NEL NETWORK

SCADA &amp; MES SIMULAZIONE PROGETTAZIONE SICUREZZA TECNOLOGIE

ITIS » Tendenze

 Search


ITIS » Tendenze

## Forum Meccatronica: si delinea il programma

[Leggi più tardi](#)


# FORUMMECATRONICA

di *Massimiliano Cassinelli*

Già 150 iscritti, intanto gli organizzati hanno anticipato il contenuto delle tavole rotonde

### forum meccatronica, Kilometro Rosso

10/7/2014

A poco più di due mesi dal [Forum Meccatronica](#), che andrà in scena il **24 settembre al Kilometro Rosso di Bergamo**, si va definendo il [programma](#) della giornata, che registra già 150 iscritti. I lavori saranno aperti dai saluti di Sabina Cristini, presidente Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione, e di Mirano Sancin, direttore per lo sviluppo scientifico e l'innovazione di Kilometro Rosso e presidente Intellimech.

La tavola rotonda della mattinata sarà focalizzata su **“Progettazione meccatronica – i vantaggi per la filiera: integrazione ed innovazione”**, con una specifica attenzione per le esigenze degli Oem. Del resto, come spiegano gli organizzatori di Anie automazione e di Messe Frankfurt Italia, “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 ed informatiche è alla base di una serie di vantaggi competitivi che si propagano sulla filiera”.

Nel pomeriggio, invece, l'attenzione sarà dedicata agli End User, con una tavola rotonda dal titolo: **“Essere più efficienti grazie alla meccatronica: consumi, flessibilità e manutenzione”**. Perché, sono ancora gli organizzatori a spiegarlo, “la meccatronica introduce indubbi vantaggi sulla semplicità d'implementazione ed 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”.

© Riproduzione Riservata

1

[«« Torna alla home](#)

### Ti potrebbero interessare anche:

- > [ITIS](#) > [Appuntamenti](#) > [Protagonisti della Meccatronica.](#)
- > [ITIS](#) > [Progettazione](#) > [Alla scoperta della meccatronica.](#)

### Altro in Tendenze

- > [Solair e Wi-Next insieme per l'Internet of Things](#)
- > [Tecnest racconta com'è cambiato il settore manifatturiero](#)
- > [Vision 2020: Siemens presenta la sua nuova strategia](#)
- > [Smart City Index 2014: a che punto siamo in Italia](#)
- > [Anie si rinnova](#)


[Itis incontra National Instruments](#)


### Digital Manufacturing



### Stampa 3D: produzione o prototipazione?

È sempre di moda parlare delle performance delle stampanti 3D, ma è opportuno conoscere le differenti tecnologie di stampa ...more

> [...] In questa edizione dell'ITG Francesca Selva dà alcune anticipazioni su SPS, che partirà il 20 maggio. Daniele

Vizzello di Wonderware spiega le novità della nuova libreria, studiata dall'azienda per agevolare l'uso dell'HMI a tutti g

- > [ITIS](#) > [Appuntamenti](#) > [NI Automotive Forum: a torino si parla di auto connessa.](#)

*«Tracciare la storia del prodotto»*

*«Un PLM per la moda»*

## Lascia un Commento

Occorre aver fatto il [login](#) per inviare un commento



## Tendenze



**FORUM**MECCATRONICA

### Forum Meccatronica: si delinea il programma

Già 150 iscritti, intanto gli organizzati hanno anticipato il contenuto delle tavole rotonde ...[more](#)

### Sezioni

[SCADA & MES](#)  
[SIMULAZIONE](#)  
[PROGETTAZIONE](#)  
[SICUREZZA](#)

### TECNOLOGIE

[TELECONTROLLO](#)  
[BIG DATA](#)  
[TENDENZE](#)  
[DIGITAL MANUFACTURING](#)

### Link utili

[DOSSIER ON DEMAND](#)  
[JOBS FOR IT](#)  
[MAPPA DEL SITO](#)

### Seguici

[NEWSLETTER](#)  
[RSS](#)  
[CONTATTACI](#)