



AUTOMAZIONE

«Meccatronica 2014» innovare e competere

■ **Anie** Automazione (Federazione nazionale delle imprese elettrotecniche ed elettroniche) 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 nell'avveniristica struttura del Parco scientifico tecnologico Kilometro Rosso il prossimo 24 settembre. 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, fornitori, system integrator, costruttori di macchine e utilizzatori finali. Anche l'Università svolgerà un ruolo importante considerato che in questo settore i temi della ricerca e dell'innovazione restano centrali.

Il programma della giornata prevederà una sessione plenaria incentrata sui concetti chiave di innovazione e competitività.

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.

La meccatronica ha un'importante ricaduta sulla competitività di un'azienda. Infatti, progettare in un'ottica meccatronica, significa integrazione di tecnologie e soluzioni ma anche nuove metodologie gestionali e di utilizzo della conoscenza. Nel pomeriggio si susseguiranno altre due tavole rotonde, la prima, "Progettazione meccatronica i vantaggi per la filiera: integrazione ed innovazione", sarà maggiormente dedicata a temi importanti per il costruttore di macchine e la seconda, "Essere più efficienti grazie alla meccatronica: consumi, flessibilità e manutenzione", si rivolgerà direttamente agli utilizzatori finali.

A collage of advertisements for industrial automation and machinery. The top section features a headline "SPECIALI TRATTAMENTI" and "TRATTAMENTI Depolverizzazione e filtrazione l'industria respira aria pulita" with a photograph of a factory interior. Below this are several smaller advertisements for various companies, including "FANUC", "ANIE", "SIT", "ABB", and "KUKA". The ads include logos, company names, and brief descriptions of their services and products.