

## Meccatronica in Confindustria ANIE

Assiot, l'Associazione italiana che raggruppa i costruttori di organi di trasmissione e ingranaggi, è entrata a far parte di Confindustria Anie. Viene così sancita la convergenza delle tecnologie rappresentate in Assiot con l'elettronica, riunita in Confindustria Anie, a formare un più ampio aggregato, ovvero quello della cosiddetta meccatronica. La meccatronica ha acquisito negli ultimi anni un'importanza crescente, determinata in massima parte dal fatto che all'interno delle moderne linee di produzione industriale interagiscono in maniera sempre più integrata la meccanica, l'elettronica e l'informatica. Testimonia l'acquisita rilevanza di questo sistema - che coinvolge settori industriali con una dimensione del fatturato aggregato di circa 30 miliardi di euro - il fatto che all'interno di Anie si sia recentemente costituito proprio il Gruppo Interassociativo Meccatronica.

## Libro bianco sulla caldareria

L'Ufficio Studi di Federazione Anima, in collaborazione con il prof. Marco Fortis (vice presidente Fondazione Edison) e il prof. Jacopo Mattei (docente di Intermediazione Finanziaria e Assicurazioni presso la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi di Milano e Università di Ferrara) ha prodotto un libro bianco sul settore della caldareria all'interno della meccanica e dell'impiantistica industriale, illustrandone il posizionamento rispetto ai competitor internazionali e analizzandone lo stato di salute. Il lavoro ha come obiettivo il far prendere coscienza a utilizzatori, istituzioni, enti e autorità della forza e delle potenzialità del comparto, evidenziando la sua l'importanza 'strategica'. Due settimane fa Ucc, associazione costruttori caldareria, è stata designata come operating agent di Eperc, l'European Pressure Equipment Research Council, l'associazione europea di riferimento del settore. "I nostri imprenditori", ha dichiarato Emanuela Tosto, presidente Ucc/Anima, "ogni giorno sono sempre più presenti sui mercati internazionali, mantenendo la produzione in Italia".



## Assemblea soci Ucimu

La sede Ucimu-Sistemi Per Produrre ha di recente ospitato l'assemblea dei soci, i cui lavori sono stati preceduti dall'incontro con Maurizio Lupi, vicepresidente della Camera dei deputati. Nell'occasione, il presidente, Giancarlo Losma, ha presentato la relazione relativa ad attività associativa e andamento settoriale 2010. Dalle sue parole si è evinto che l'Italia ha mantenuto il quarto posto della classifica mondiale dei produttori e la terza posizione tra gli esportatori; la produzione si è attestata a 4.196 milioni di euro, per un incremento del 2,5% rispetto al 2009; positiva anche la performance delle esportazioni, cresciute, del 3%, a 2.604 milioni. Nel corso dell'assemblea è stata ratificata la nomina a consigliere di Carlo Garoldi (Colgar).

## Biennale per meccatronica e automazione

BiMec, biennale per la meccatronica e l'automazione, rinnova l'appuntamento con il meglio della produzione internazionale di settore dal 16 al 19 novembre 2011. Sulla scorta del positivo riscontro raccolto nel 2007, BiMec si ripresenta al pubblico



biennale per la meccatronica e l'automazione  
biennial exhibition for mechatronics and automation

scegliendo il prestigioso palcoscenico di fieramilanocity. La mostra dedicata alle nuove tecnologie applicate alla produzione industriale trasloca nel prestigioso quartiere espositivo di Rho-Però, le cui strutture assicurano

piena efficienza e condizioni operative adeguate all'importanza dell'evento e delle imprese che ne sono protagoniste.

Incentrata su assemblaggio, manipolazione, movimentazione, robotica e visione industriale, BiMec è organizzata da EFIM-Ente Fiere Italiane Macchine, società specializzata nella gestione di manifestazioni espositive. Promossa da Ucimu-Sistemi per produrre, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione, BiMec gode del patrocinio di AIDA, associazione italiana di assemblaggio, Imvg, Italian Machine Vision Group, CIS, Comitato Interassociativo Subfornitura, e Siri, associazione italiana di robotica e automazione.