

Organizzato da



Con il patrocinio di



UCIMU SISTEMI PER PRODURRE

Main sponsor



PRODURRE

Machine Tools and

23-24 giugno 2011
Villa San Carlo Borromeo, Senago (MI)

www.convegnoTM.it

Due giornate dedicate ad un **pubblico internazionale** per scoprire l'evoluzione del mondo delle macchine utensili e del settore metalmeccanico, con interventi qualificati dei **maggiori esperti in Italia ed Europa** e workshop pomeridiani su argomenti tecnologici di attualità

Machine Tools Forum 23 giugno

13.45 Registrazione dei partecipanti	Gian Maria Gros-Pietro, <i>Professore Ordinario di Economia dell'Impresa, Luiss Guido Carli</i>	16.00 La coevoluzione di prodotti, processi e sistemi produttivi Tullio Tolio, <i>Direttore, ITIA - CNR</i>
14.15 Apertura dei lavori Ezio Zibetti, <i>Direttore Editoriale, Tecnologie Meccaniche</i> Giancarlo Losma, <i>Presidente, UCIMU - Sistemi per Produrre</i> Moderatore: Secondo Rolfo, <i>Direttore Ceris - CNR Torino</i>	15.00 Meccatronica, un approccio di sistema per la progettazione di macchine utensili Hendrik Van Brussel, <i>Katholieke Universiteit Leuven, Belgium</i>	16.30 Coffee break
14.30 Industria delle macchine utensili: dopo la crisi, un mondo nuovo?	15.30 Finanza per l'impresa: fondo per le PMI Marco Vitale, <i>Economista d'impresa</i>	dalle 17.00 alle 18.30 Workshop specialistici

La giornata è sponsorizzata da:



INNOVAZIONE

Mechanics Forum



Per informazioni ed iscrizioni consultare il sito www.convegnoTM.it

Nell'ambito dell'evento, **giovedì 23 giugno**, con inizio alle 19, si terrà la **cena di gala** per la premiazione della seconda edizione di **MAESTRO DELLA MECCANICA**, organizzato da **UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE** con il patrocinio di **Tecnologie Meccaniche**.



Mechanics Forum 24 giugno

9.00 Registrazione dei partecipanti	9.45 Il sistema industriale italiano: rischi e opportunità Enzo Pontarollo, <i>Professore Ordinario di Economia Industriale, Università Cattolica del Sacro Cuore</i>	<i>Gestione dei Sistemi Logistici e Produttivi, Politecnico di Milano</i>	<i>Ricercatore, ITIA - CNR</i>
9.30 Apertura dei lavori Ezio Zibetti, <i>Direttore Editoriale, Tecnologie Meccaniche</i> Moderatore: Secondo Rolfo, <i>Direttore Ceris - CNR Torino</i>	10.15 Innovare per competere Georges Haour, <i>Professor at IMD and adviser to firms in the area of innovation management and technology commercialisation</i>	11.15 Coffee break	13.00 Colazione di lavoro
	10.45 Organizzazione aziendale: le strade da percorrere Marco Taisch, <i>Professore di</i>	11.45 Kilometro Rosso e Intellimech: esperienze avanzate di aggregazione di attività high-tech ed open innovation Mirano Sancin, <i>Direttore Generale, Kilometro Rosso</i>	dalle 14.00 alle 15.30 Workshop specialistici
		12.15 Le normative sul risparmio energetico per le macchine utensili: vantaggi per gli utilizzatori Giacomo Bianchi, <i>Primo</i>	15.30 Coffee break
			dalle 16.00 alle 17.30 Workshop specialistici
			17.30 Conclusioni del convegno

La giornata è sponsorizzata da:

