

## Attualità e appuntamenti

dall'Italia e da quelle effettuate dalle sue *Joint Venture* in Cina, Prima Industrie ha ottenuto l'eccellente risultato di uno share superiore al 40% nel mercato delle macchine laser di potenza, confermando la sua chiara posizione di *leadership* in questo grande Paese.

Ha ritirato il premio Domenico Appendino, Asia-Pacific Operation Corporate Director, il quale ha dichiarato: "la nostra *performance* in Cina è il risultato di una strategia di *business* che Prima Industrie è riuscita a realizzare combinando l'esportazione di alta tecnologia dall'Italia con un'importante produzione locale. Questi risultati ci fanno ben sperare per il nostro futuro in un Paese la cui impressionante e continua crescita è considerata uno dei più importanti fenomeni della storia contemporanea". ■

### STAMPI E MATERIE PLASTICHE IN MOSTRA AD ANCONA

I comparti della costruzione degli stampi e della trasformazione delle materie plastiche sono sicuramente complementari, soprattutto nello stampaggio a iniezione. Ed è tale l'affinità tra questi settori che le due manifestazioni "Plastech" ed "Expostampo & Soluzioni di Meccanica" si terranno contemporaneamente a maggio 2008. Nascerà dunque un unico grande evento che si avvale di partner autorevoli come l'Assocomplast (Associazione Nazionale Costruttori di Macchine

e Stampi per le Materie Plastiche e Gomma), mettendo in sinergia le professionalità specifiche dell'Ente Regionale Fieristico "Marche Fiere" e della rivista *Costruire Stampi*, edita da PubliTec.

La rassegna si terrà, com'è tradizione, presso il quartiere fieristico di Ancona, nel cuore di una regione che vanta la presenza di moltissime aziende per la trasformazione delle materie plastiche e almeno altrettante realtà che si occupano di costruzione di stampi, modelli e lavorazioni meccaniche in genere. Questo evento porterà nuovamente Ancona ad essere punto di riferimento per tali comparti, creando momenti di aggiornamento su novità e soluzioni tecnicamente avanzate e favorendo l'incontro tra domanda e offerta.

Materiali, macchine e sistemi per la trasformazione della plastica, macchine e sistemi per la costruzione di stampi, tecnologie per la meccanica generale: saranno queste le tematiche principali prese in esame nei giorni 8, 9 e 10 maggio 2008 ad Ancona.

I visitatori attesi durante i tre giorni di manifestazione possono usufruire dei numerosi servizi messi loro a disposizione. È stato predisposto il sito della manifestazione ([www.plastmec.org](http://www.plastmec.org)) con servizi fruibili anche *on-line*, come la preregistrazione, che permette di evitare i tempi di attesa all'ingresso della sede espositiva. ■

### ELECTRONICA AUTOMOTIVE CONFERENCE 2008

Dopo il debutto positivo nell'ambito di *electronica* 2006, a *electronica* 2008 torna la *electronica automotive conference*, con la seconda edizione in calendario il 10 e 11 novembre 2008. In dibattiti e tavole rotonde, esperti dell'industria automobilistica ed elettro-



**electronica 2008**  
components | systems | applications

nica internazionale parleranno del futuro dell'elettronica nell'autoveicolo. Gli argomenti in agenda sono veicoli ibridi e relativi componenti speciali, sviluppi dei sensori per telai e sicurezza, componenti attivi e passivi per autoveicoli soggetti a sollecitazioni sempre più elevate, e sviluppi nella tecnologia dei display.

Un altro tema centrale sarà l'impiego dei semiconduttori nelle automobili, dalle applicazioni ad alta temperatura all'elettronica di potenza, dagli sviluppi più recenti negli ASIC alla collaborazione con i produttori di semiconduttori per garantire gli approvvigionamenti.

Con il titolo di "*electronics meets automotive*", nella prima giornata la conferenza si rivolgerà principalmente ai dirigenti dell'industria automobilistica e ai loro fornitori di componenti e sistemi. Gli argomenti della seconda giornata sono invece destinati agli esperti in gestione delle risorse tecnologiche. La lingua ufficiale della conferenza è l'inglese.

La *electronica automotive conference* a *electronica* 2008 è organizzata da Messe München, con il supporto dell'Associazione dei Costruttori Tedeschi di Sistemi Elettrici ed Elettronici.

Gli organizzatori stanno definendo il programma della conferenza in collaborazione con il comitato diretto dal Dott. Ing. Frank Rottmann, Consigliere Delegato e Responsabile Sviluppo e Vendite di Elmos Semiconductor AG. I membri del comitato rappresentano le aziende più importanti del comparto dell'automobile, dei fornitori di componenti e dell'elettronica per l'autoveicolo. ■

