

## Editoriale

Cari Amici,

il 22 novembre 2006, nel centro congressi di Milanofiori ad Assago, si terrà il convegno STAMPI and Co. "Il Futuro del settore. Scenari mondiali e prospettive di sviluppo.", dedicato ai costruttori di stampi, ai loro clienti ed ai loro fornitori. All'interno del nostro Global Steel potrete leggere la presentazione del congresso da parte dell'Ing. Guido Giasini, presidente di U.C.I.S.A.P. (Unione Costruttori Italiani Stampi e di Attrezzature di Precisione), che promuove il convegno.



Nell'ambito della collaborazione che da sempre portiamo avanti con U.C.I.S.A.P., anche noi saremo presenti come sponsor e cercheremo di dare il nostro contributo al successo della manifestazione.

Crediamo infatti fermamente che la collaborazione e lo scambio di informazioni tra tutte le componenti della nostra "catena di fornitura", (dalle Aziende che concorrono alla progettazione dello stampo fino a quelle che ne forniscono la materia prima, oppure lo realizzano, lo usano o ne usano le parti stampate), sia essenziale ormai nel nostro mondo *globalizzato*.

Condividiamo questa visione con la Uddeholm Tooling, che da anni è socio di ISTMA Europe (International Special Tooling and Machining Association), della quale UCISAP, in rappresentanza dell'Italia, è stata tra i fondatori nel 1971. Il Presidente di ISTMA Europe, Mr. J. Menezes, è stato presente come relatore a numerosi incontri e seminari internazionali organizzati da Uddeholm Tooling e parteciperà, naturalmente,

anche a Stampi and Co., con un intervento dedicato alla situazione degli stampi in Europa.

Se desiderate assistere a Stampi and Co. oppure, più semplicemente, necessitate di maggiori approfondimenti, Vi

invito caldamente a contattare i nostri Uffici oppure i seguenti siti:

[www.ucisap.it](http://www.ucisap.it)

[www.istma-europe.com](http://www.istma-europe.com)

[www.congressi.tecnichenuove.com/stampi](http://www.congressi.tecnichenuove.com/stampi)

Inoltre, altri due convegni ci vedono o ci hanno visti sponsor in questo periodo (High Tech Die Casting, Vicenza 21 e 22 settembre e Stampi e Stampaggio, Milanofiori Assago 26 ottobre), troverete maggiori informazioni all'interno di questo numero.

Vi saluto quindi con un fiducioso "a presto" ad uno dei nostri convegni !

Viviana Meroni

### La soluzione ai problemi. UDDEHOLM CALDIE™

Caldie è un acciaio di ultima generazione rifinito sotto elettrolisi, per lavorazioni a freddo che assicurano esigenze di alta resistenza meccanica e resistenza a scheggiatura e rottura totale. Le applicazioni principali sono: la trancitura, la formatura a freddo, la filatura per rullatura e altre attività operative di formatura. Caldie

inoltre rappresenta un perfetto substrato per ogni tipo di rivestimento superficiale. Alcune esempi di applicazioni del Caldie sono: produzione di telai per auto, altre parti strutturali in lamiera ultraleggera, lame, recipienti in metallo, valvole, mollette, mollette ed altri componenti metallo ad alta durezza e spurezza.



Per maggiori informazioni visitate [www.uddeholm.it](http://www.uddeholm.it)

UDDEHOLM

## Sommario

Editoriale	1
Convegno Stampi & Co	2
The Pioneer Award 2006	2
Uddeholm Sponsor: High Tech Die Casting 2006	3
Congresso delle Materie Plastiche 2006	4

## Convegno Stampi & Co.

### Presentazione del Presidente UCISAP

Il settore degli stampi sta vivendo un'importante fase di trasformazione correlata all'evoluzione del sistema produttivo europeo e mondiale.

L'apertura di nuovi possibili mercati nel Far East diventa anche occasione perché nuovi attori si inseriscano con modalità e caratteristiche particolarmente aggressive nella competizione internazionale: i parametri di confronto che siamo stati soliti utilizzare nei decenni passati vengono spazzati via in ragione di nuovi livelli di prestazioni in termini di tempi e costi.

UCISAP intende porre massima attenzione alle linee di evoluzione del mercato degli stampi raccogliendo a congresso clienti, fornitori e colleghi, portatori in prima persona di esperienze e di scelte strategiche che sappiano indicare le prospettive future e i possibili scenari dei prossimi anni.

Trovare una chiave di lettura dei rapidi cambiamenti in atto e mettere a fuoco la prospettiva su ciò che accadrà nel futuro prossimo è già di per sé una sfida impegnativa che intendiamo raccogliere e condividere con tutti i partecipanti al Congresso.

### I contenuti del Convegno

Una serie di interviste a stampisti e stampatori Sponsor del Congresso illustrerà le tendenze in atto nel settore.

Le aziende Sponsor del Congresso presenteranno esempi applicativi particolarmente significativi.

All'interno del fascicolo verranno pubblicati gli abstract delle memorie che verranno presentate al Congresso con il profilo del relatore.



*Guido Giasini*  
Guido Giasini  
Presidente UCISAP

I fascicoli di novembre e dicembre di "Stampi" dedicati al congresso



## The Pioneer Award 2006

Nel corso dell'ultima "BX Conference" conferenza annuale internazionale di tutte le unità di vendita della UDDEHOLM nel mondo, tenutasi a Stoccolma dal 27 al 30 giugno 2006, la Sig.ra Meroni, Sales Manager della UDDEHOLM in Italia, ha ritirato, a nome di tutti i colleghi italiani, il premio:

*"PIONEER AWARD 2006"*

Istituito per la prima volta l'anno scorso dalla Uddeholm Tooling AB come riconoscimento alla filiale di vendita locale che, all'interno dell'organizzazione, ha maggiormente svolto un vero lavoro da "pioniere" nello sviluppare ed incrementare le vendite nel nuovo segmento dei materiali speciali per la meccanica (MSM – HPS).

continua a pag. 3

[continua dalla pag. 2](#)

Pochi giorni dopo, il 13 luglio, durante un incontro di informazione e formazione tecnica per la rete di vendita italiana, l'occasione è stata propizia per condividere con tutti i venditori, gli Agenti ed i Distributori esclusivisti la gioia di questo importante riconoscimento.

Nella foto che ritrae tutta la squadra di vendita della UDDEHOLM in Italia la Sig.ra Meroni è accanto al Sig. Conti della SEFA Acciai Spa, che tiene in mano il premio.



Grazie a tutti e congratulazioni!!!

## UDDEHOLM SPONSORIZZA I SEGUENTI CONGRESSI

### STORIA E SCOPO DEL CONVEGNO

Nel 2002, il primo Convegno High Tech Die Casting (HTDC) si è tenuto a Vicenza, con un vero successo: circa 150 delegati, 32 memorie scientifiche e tecniche da 9 diversi paesi, 5 sessioni tecniche.

Il successo si è ripetuto con l'HTDC 2004, organizzato durante la Fiera METEF a Brescia: quasi 200 delegati, 62 memorie scientifiche e tecniche da 16 diversi paesi, 9 sessioni tecniche. Ora, l'HTDC vuole migliorare ulteriormente e diventare uno dei più importanti eventi internazionali sulla Pressocolata.

Il terzo Convegno HTDC è organizzato dall'Associazione Italiana di Metallurgia (AIM) e si è tenuto ancora una volta a Vicenza nel settembre 2006.

Il Comitato Scientifico rappresenta le più importanti associazioni tecniche internazionali, che si occupano di Pressocolata e relative tecnologie.

Ancora una volta l'HTDC vuole essere un Convegno esaustivo riguardante le innovazioni scientifiche, tecniche e gestionali nel campo della Pressocolata (includere le tecnologie di gravity, low and high pressure).

Lo scopo del Convegno è di offrire un panorama di tutte le innovazioni scientifiche e tecnologiche nel campo della Pressocolata, con memorie e contributi da un pannello di esperti altamente qualificati, di provenienza sia accademica che industriale.

High Tech Die Casting, Vicenza 21 e 22 settembre  
[www.aimnet.it/allpdf/HTDC06.pdf](http://www.aimnet.it/allpdf/HTDC06.pdf)



continua dalla pag. 3:



## PRESENTAZIONE DEL CONGRESSO

Da tempo nel nostro settore la concorrenza dei paesi extraEuropei, o dell'Europa dell'Est, ha messo sotto tensione i produttori Italiani. E' una vecchia storia. Circa 15 anni fa il problema era la penisola Iberica, Spagna e Portogallo, poi sono arrivati i primi paesi dell'Est, Polonia e Repubblica Ceca, oggi la Cina ed il Far East in generale.

La risposta è stata, è e sarà sempre l'innovazione tecnologica e di prodotto. La produzione di oggetti di massa, semplici e con grandi volumi, purtroppo non è più possibile per noi; il futuro del nostro settore si pone ad un livello superiore.

Stampi ad alta resa o con funzioni multiple, produzione di oggetti con più funzioni integrate il tutto con un elevato livello qualitativo stanno alla base del futuro del nostro mercato.

Fatto salvo che il prezzo delle materie prime è una variabile indipendente e legata a fattori a volte fuori dal nostro settore sicuramente è di nostra competenza la scelta degli stampi, inteso come livello qualitativo, e delle tecnologie di trasformazione.

Il congresso ha come obiettivo quello di mostrare ciò che oggi può offrire il mercato sul fronte della costruzione degli stampi, delle macchine e delle materie prime in grado di innalzare il livello qualitativo nella trasformazione dei polimeri ed i contenuti tecnologici dei prodotti ottenuti.

Stampi e Stampaggio, Milanofiori Assago 26 ottobre  
<http://congressi.technenuove.com/MP2006/>

Errata corrige Numero Cinque Luglio 2006:

Articolo Deviar ultima frase (pag. 4)

"DIEVAR è testato secondo le procedure di prova previste della normativa NADCA 207- 2003 (North America Die Casting Association), che ne rappresenta la norma di riferimento".

notiziario tecnico informativo per la clientela  
**Uddeholm Global Steel**