



FIERE DI PARMA
19 - 21 MARZO 2009

Comunicato stampa

Dal Progetto All'Oggetto: design, funzionalità ed economicità

Eurostampi 2009, a Parma dal 19 al 21 marzo 2009

Milano, 02 ottobre 2008 – Sulla scia del forte consenso suscitato nel corso di questi anni torna anche per la prossima edizione di **MECSPE**, la fiera internazionale della meccanica specializzata che si terrà a Parma dal 19 al 21 marzo 2009, l'Unità Dimostrativa "**Dal Progetto all'Oggetto**", il tradizionale e atteso appuntamento ospitato all'interno del **Salone Eurostampi** per far incontrare design, innovazione e tecnologia.

Un evento di primo piano in cui gli aspetti tecnici legati alla produzione sposano le istanze estetiche del design più innovativo per la realizzazione, direttamente in fiera con macchine in funzione e sotto gli occhi dei visitatori, di un prodotto di uso comune come l'oggetto scelto per la nuova Unità Dimostrativa: una "**molletta da bucato**".

Il grande merito dell'iniziativa sta proprio nella capacità di coinvolgere tanto gli espositori, che parteciperanno attivamente all'intero ciclo di realizzazione dell'oggetto, dalla fase di progettazione a quella di produzione, quanto i visitatori, che avranno la possibilità di assistere direttamente a tutte le fasi di creazione. Un'occasione unica per verificare come, dietro alla realizzazione anche del manufatto apparentemente più semplice, ci sia un processo e quindi una filiera produttiva con le sue complessità e articolazioni. Quest'anno "la sfida" lanciata dagli organizzatori riguarda la semplificazione delle fasi di realizzazione dello stampo e dello stampaggio di una molletta da bucato, progettata e disegnata per essere al contempo gradevole nel design, funzionale nell'uso ed economica nella produzione. La molletta sarà infatti "creata" ex novo in monomateriale plastico (resina acetaleica) per stampaggio a iniezione tramite uno stampo a doppia estrazione, ed avrà una forte resistenza all'usura e alla corrosione.

L'appuntamento con l'Unità Dimostrativa risulta quindi di particolare importanza per le piccole e medie imprese (Pmi), che in Italia costituiscono circa il 70% della produzione di beni e servizi, e che generalmente non dispongono di sufficienti risorse per investire in R&S. Aziende che possono individuare direttamente in fiera, dal vivo, i processi più idonei a migliorare la produttività dell'impresa, al fine di conseguire e mantenere una posizione di competitività sul mercato nazionale ed internazionale.

*"E' sempre possibile migliorare il processo che porta alla realizzazione di un oggetto sia per quanto riguarda la sua resa estetica sia per quanto concerne le tecniche di produzione e le possibili economie da raggiungere: solo con l'innovazione possiamo infatti pensare di rendere le nostre creazioni competitive anche verso gli oggetti a basso costo prodotti all'estero e venduti sul nostro mercato – dichiara **Emilio Bianchi, Direttore di Senaf.***

Inoltre, l'Unità Dimostrativa, insieme alle Isole di Lavorazione, assolvono anche all'importante compito di promuovere il trasferimento tecnologico che, a prescindere dall'oggetto prodotto, può fornire indicazioni sulle soluzioni adatte a migliorare l'efficienza produttiva di ogni azienda."

Come da tradizione, le mollette prodotte durante la Fiera saranno distribuite come omaggio ai visitatori insieme a un elegante contenitore, realizzato a partire dall'idea di un giovane designer dell'istituto artistico Lucio Fontana (Rho), che consentirà di evidenziare la complessità della lavorazione dello stampo: per la prima volta infatti un particolare significativo dello stampo sarà lavorato direttamente all'interno dell'Unità Dimostrativa su un centro di lavoro a 5 assi di ultimissima generazione.

Come sempre saranno numerosi i partner che parteciperanno alla cordata di fornitori del progetto e ognuno metterà a disposizione macchine, attrezzature, informatica e know how allo stato dell'arte.

Accanto alla storica iniziativa *Dal Progetto all'Oggetto*, torneranno anche le "isole di lavorazione", che saranno quasi raddoppiate nel numero rispetto alle **22 presenti nel 2008**. Anche qui tutti i visitatori potranno vedere le macchine in esposizione in una situazione dinamica e in un contesto reso realistico dall'organizzazione degli spazi, che, allestiti come vere e proprie filiere produttive, offriranno alle aziende partner la possibilità di sviluppare "in real time" un manufatto.



FIERE DI PARMA
19 – 21 MARZO 2009

Una scelta che ribadisce come MEC SPE sia oltre ad “una vetrina espositrice” anche e soprattutto una vera e propria “fonte” della conoscenza e di “idee”, dove i diversi operatori del comparto della meccanica possono scambiare know-how e soluzioni per generare nuove opportunità di business e proficue sinergie di sviluppo.

I saloni di MEC SPE: ben sette sono i saloni che si terranno in contemporanea, rappresentanti ognuno i diversi comparti dell'industria manifatturiera: **MEC SPE** - la città della meccanica specializzata -; **Eurostampi** e **PlastixExpo** - il mondo degli stampi e dello stampaggio -; **Subfornitura** - la più grande fiera italiana per le lavorazioni in conto terzi -; **Motek Italy** - automazione, robotica e trasmissioni di potenza -; **Control Italy** - metrologia e qualità -; **Trattamenti e Finiture** - macchine, impianti, prodotti e accessori per il trattamento e la finitura delle superfici.

Tutte le informazioni sulla fiera su www.mecspe.com, tel. 02 3320391

Per ulteriori informazioni

PR Help Comunicazione d'Impresa

Roberto Grattagliano – Francesca Magnanini

tel_ 02-54123452 - fax_ 02-54090230

e-mail_ roberto.grattagliano@prhelp.it – francesca.magnanini@prhelp.it

www_ www.prhelp.it