

SPECIALE
Eventi

SICAM 2009

PER L'INDUSTRIA DEL MOBILE

NOXOR™

SOKEM™

KEMEXTRA™

www.noxorsokemgroup.it

Apri i battenti la prima edizione

Componenti, semilavorati e accessori in mostra a Pordenone

È ormai alle porte l'inaugurazione della prima edizione di "Sicam", il Salone internazionale dei componenti, dei semilavorati e degli accessori per l'industria del mobile, dal 14 al 17 ottobre presso la Fiera di Pordenone. 400 espositori, 21.000 mila metri quadrati, migliaia di visitatori attesi: "Sono moltissime - ha precisato infatti Carlo Giobbi, procuratore commerciale di Expositcam, società che organizza la manifestazione - le pre-registrazioni giunte ad oggi da ogni parte del mondo, a dimostrazione della internazionalità della rassegna". Ed è, questa, una prima edizione molto attesa: "un debutto - ha proseguito - che sarà la conferma del grande lavoro svolto in questi mesi per dare al settore delle forniture e dei semilavorati un evento importante, forte, che sappia rispondere alle esigenze di concretezza,



Carlo Giobbi,
procuratore
commerciale
di Expositcam

serietà e credibilità che gli scenari economici del futuro impongono". Sicam si preannuncia, dunque, una vetrina estremamente ricca e completa di tutto ciò che oggi concorre alla produzione di mobili e arredi: dalla ferramenta ai pannelli, dalle ante alle maniglie, dalle attrezzature per la cucina al legno, alle colle. Un'infinità di soluzioni, proposte, idee verranno presentate dalle imprese più significative del panorama internazionale e,

in primo piano, spiccheranno i numerosi "big" di tutti i settori merceologici che, fin dall'inizio, hanno sostenuto la scelta di Sicam. "Il tutto - ha sottolineato Giobbi - con un layout chiaro, efficace, che risponde al progetto di fare una fiera per espositori e visitatori interessati a queste tipologie di prodotto, una fiera esclusivamente dedicata agli operatori del settore". Tra i punti di forza dell'evento, la collocazione. "Sicam - ha spiegato

l'organizzatore - nasce proprio al centro di un 'macrodistretto' che nel settore del mobile trova una delle sue massime espressioni: la zona del Livenza che, estesa tra le province di Pordenone e Treviso, costituisce il più vasto bacino produttivo nazionale". Oltre il 40 per cento del mobile italiano (che, complessivamente, conta 30 mila imprese, 200 mila addetti e un fatturato attorno ai 19 miliardi di euro sui 22 miliardi dell'intero comparto dell'arredamento) viene infatti prodotto in quest'area. Ed è una produzione che non ha mancato di stimolare lo sviluppo di un fortissimo indotto, di cui una quota assai rilevante spetta ai semilavorati, alle forniture e agli accessori per l'industria mobiliera. Ampio spazio, infine, anche ad eventi, convegni, incontri concepiti per essere di "concreta utilità" per gli operatori. "Atra: resine e applicazioni", "La prototipazione rapida", "Futsu - Furniture Trends Update", "Progetto Fiberpol" e le aree gestite da MaTech* Point Friuli Venezia Giulia e Area Science Park saranno gli argomenti sui quali Sicam punterà i propri riflettori.

■ INIZIATIVE / MaTech

Materiali e tecnologie innovative per la filiera dell'arredamento

Cresce l'attenzione rivolta ai materiali e alle tecnologie più nuove o inedite nel settore dell'arredamento.

In un periodo di congiuntura negativa come quello che sta vivendo l'economia in generale, e il distretto del mobile in particolare, l'innovazione del prodotto rappresenta l'unica via per mantenere la competitività.

È in questo contesto che MaTech, area gestita all'interno dell'Expo Sicam, presenterà tutte le opportunità offerte dal trasferimento tecnologico di conoscenze da settori merceologici diversi, nei quali materiali e tecniche produttive consolidate possono rivelarsi utili allo sviluppo del mobile e dell'accessorio.

Obiettivo del MaTech, quindi, è sostenere le aziende del territorio nelle attività di ricerca per l'innovazione di prodotto a breve e medio termine, attraverso l'utilizzo di materiali e tecnologie innovative eventualmente già industrializzate in altri settori: un approccio alla modernizzazione tra i più accessibili e sostenibili anche dalle Pmi.

A livello internazionale, MaTech collabora con l'università di Pechino, con Yet2.com, con l'Agenzia spaziale europea e con la Nasa; a livello nazionale, invece, MaTech è presente con la rete dei MaTech Point in diverse città d'Italia e, nel caso di MaTech Friuli Venezia Giulia, collabora con l'Area science Park di Trieste.

MATERIALI PER
PIANI DA LAVORO E COVERINGS



ROMEKO
NATURA MATERIA INNOVAZIONE

NATURALMENTE SENZA TEMPO

Le mille sfumature del legno

Massima riproducibilità del colore e affidabilità caratterizzano il primo sistema tintometrico all'acqua per vernici specifiche

Kromosystem Milesi è stato il primo sistema tintometrico all'acqua appositamente studiato per il settore delle vernici per legno. Consente finiture opache all'acqua per interni ed esterni e porta il nome dell'azienda, la Milesi appunto, che dal 1947 è specializzata nella produzione di vernici per il legno.

Dal 2007 Milesi è una divisione commerciale di Ivm Chemicals, parte del Gruppo multinazionale Ivm, il più importante d'Europa e fra i primi al mondo nel settore, e i suoi prodotti sono studiati e sviluppati da oltre 200 ricercatori che, nei laboratori europei del Gruppo, operano quotidianamente in costante contatto telematico per il futuro delle vernici del legno, grazie a strumenti di lavoro tecnologicamente all'avanguardia.

È in questo ambiente che è stato ideato e prodotto il sistema Kromosystem Milesi, che permette di realizzare e riprodurre nel tempo, in modo estremamente semplice, finiture pigmentate nel colore desiderato: un'idea innovativa, che consente di disporre facilmente e rapidamente di una vastissima gamma di colori.

Le finiture Kromosystem Milesi sono realizzate utilizzando paste pigmentate che assicurano estrema facilità, affidabilità e precisione nella



Ivm Chemicals è presente in 70 Paesi e ha sedi in Italia, Francia, Spagna, Germania, Grecia e Polonia

produzione e riproduzione di colori. La scelta del colore è praticamente illimitata, poiché Kromosystem offre la possibilità di riprodurre qualsiasi colore desiderato, a partire da un campione qualunque o da colori già codificati nelle cartelle Kromosystem Ral (con colori codificati secondo le 305 referenze Ral) e Kromosystem Ncs (con colori codificati secondo le 1950 referenze Ncs). Perciò, il nuovo sistema non pone nessun limite alla creatività del designer e neppure limiti alla riproducibilità nel tempo. Inoltre, i colori Kromosystem sono collaudati con sofisticati sistemi di verifica della concentrazione e del tono di colore.

I pigmenti impiegati nella formulazione delle paste sono scelti per garantire la massima resistenza dei colori alla luce e al calore e soddisfano i requisiti della normativa En 71/3, quella che si applica per gli oggetti destinati all'infanzia.

Attraverso la miscelazione delle paste concentrate con specifici converters lucidi e opachi, in grado di assicurare i migliori risultati estetici e prestazionali, si possono realizzare finiture Uv all'acqua e finiture per l'impiego con impianti industriali a rapida essiccazione.

Il Gruppo multinazionale Ivm ha sedi in Italia, Francia, Spagna, Germania, Grecia e Polonia ed è presente in 70 Paesi attraverso una rete di vendita altamente specializzata.

La competitività si discute al Futsu

"Furniture trends update" farà il punto sulle buone pratiche e sugli scenari futuri che interessano l'intera filiera del mobile

A Pordenone, il 16 ottobre, la prima nazionale di Futsu, la convention dedicata all'aggiornamento globale per le industrie dell'arredo nata su progetto del Consorzio universitario di Pordenone, l'unica sede in Italia per gli studi ingegneristici nel settore legno arredo, e in collaborazione con Pordenone fiere, Consortium Service e una nutrita pool di sponsor pubblici e privati. Futsu, acronimo per Furniture trends update, nasce nel cuore del distretto del mobile del Livenza, con l'obiettivo di riunire studiosi, imprenditori e innovatori esperti del settore, con le proprie best practices da condividere per approfondire quali sono i trend in atto in un comparto fondamentale per l'economia. L'edizione 2009, la prima in assoluto, prevede 4 sessioni di lavoro che approfondiranno i temi: information technology e agli applicativi per settore legno; ambiente funzionale all'attività produttiva e di marketing; contenuti previsionali per le strategie di acquisto e di vendita in Italia, in Europa e nei mercati emergenti; nuovi materiali e il loro utilizzo innovativo. I lavori congressuali si terranno presso la sala Zuliani della fiera di Pordenone a partire dalle ore 9 per chiudersi intorno alle 19. Le 4 sessioni,

Envi - Environment as a vehicle, Fuse - Furniture Software Evolution, Mapa - Materials Panorama e Globec - Global Economy forecast, sono caratterizzate da un nuovo format, che vede avvicinarsi venti interventi da parte dei maggiori esponenti del settore. Ne emergerà un quadro variegato e composito, un'analisi a tutto tondo, in un momento di forte cambiamento e di spinta all'innovazione: un appuntamento imprescindibile per gli operatori, per chi si occupa di innovazione, per i media e per chi studia questo settore. "Futsu nasce dalla consapevolezza che solo un sistema organizzato può essere competitivo e far riconoscere a livello internazionale le potenzialità del territorio - afferma Giovanni

Pavan, presidente del Consorzio universitario di Pordenone-, una convention che parte da case history di successo di imprenditori locali che si sono distinti per grado di innovazione e che danno luce e notorietà al distretto del Livenza. Futsu 2009 è il primo appuntamento di un progetto che vuole ridare al nostro comparto legno-arredo quell'importanza e quel ruolo di leader che negli anni si è conquistato".

La partecipazione è stata da subito confermata dalle eccellenze del territorio: tra le aziende Acop, gruppo Atma, DigiPlan, Florida Family, Friul Intagli, Petrovich Group, Presotto Industrie Mobili, Verardo, Gruppo Santarossa, Sin.Co, e Valcucine.



Giovanni Pavan, presidente del Consorzio universitario di Pordenone

Il 16 ottobre, nella sala Zuliani della Fiera di Pordenone, venti esponenti del settore dranno vita alla prima convention Futsu

Kromosystem

Sistema Tintometrico all'acqua



COLORE SENZA LIMITI: PROPOSTE CROMATICHE DI FINITURE ALL'ACQUA PER LEGNO

Milesi, prima Azienda nel settore dei prodotti vernicianti per legno ad inventare e proporre sul mercato il sistema tintometrico KROMOSYSTEM, presenta oggi l'evoluzione del sistema tintometrico **KROMOSYSTEM ACQUA PER INTERNO ED ESTERNO**, basato sull'utilizzo di paste basi all'acqua che assicurano estrema versatilità, facilità, affidabilità e precisione nella riproduzione di tinte al campione.

Le paste basi sono specifiche per la finitura di manufatti in legno sia per interno che per esterno e assicurano elevate resistenze chimico-fisiche, livelli qualitativi ed estetici. Riducono drasticamente le emissioni di sostanze organiche volatili in atmosfera, ottemperando alle normative europee vigenti. I prodotti sono formulati nel pieno rispetto delle norme EN71/3 (normative sui giocattoli). **KROMOSYSTEM ACQUA PER INTERNO E PER ESTERNO** è basato su referenze colori RAL e su tutte le 1950 referenze NCS (Natural Colour System).



Ivm Chemicals srl - Divisione Milesi - Via Varese, 2 - 20010 Bareggio (Milano), Italia - www.milesi.com - milesi@milesi.com

Numero Verde **800-48.45.04**

