

marzo 2009

n. 2

XYLON

Mensile di tecnologia,
industria, commercio e
artigianato del legno

CONTIENE I.P. € 5,78

Cepra - Centro direzionale Milanofori - 1a Strada - Palazzo F3 - 20090 Assago (MI)

Sped. in abb. post. - art. 2 - Comma 20/b - Legge 662/96 - Fil. Milano



Esperia,
progettato per i tuoi clienti.

REKORD
HIGH TECHNOLOGY TOOLING

GRUPPO SCM

Intervista al nuovo direttore generale Stefano Monetini in occasione della open house.

ISALONI

Milano ancora capitale del design: tutto pronto in casa Cosmit per l'edizione 2009 de iSaloni.

TECNOLOGIE PER IL SERRAMENTO

Le più recenti proposte per la produzione di porte e finestre.



notizie flash

PEFC In occasione di Asphaltica e di Bike expo, la **Margaritelli** ha presentato il guardrail in legno certificato **Pefc** (Programme for endorsement of forest certification schemes). In entrambe le fiere ha suscitato grandissimo interesse l'accessorio "moto rail", un attenuatore d'urto per i motociclisti

Per maggiori informazioni, visita il sito: www.margaritelli.com/esternieterni/it/default.asp.

FIERE Dal 28 al 30 ottobre prossimo presso il centro fieristico di Colonia si svolgerà la **India International Hardware Show**. Questo significa che la fiera annuale verrà posticipata di una settimana rispetto alla data decisa inizialmente. I pronostici indicano 160 espositori per una superficie di circa quattromila metri quadrati. Per maggiori informazioni: www.hardwareshowindia.com.

IVM **Federica Teso**, 37 anni, vice presidente operativo della Ivm ha appena portato la partecipazione nella Boero, quotata a Piazza Affari, al 20,4 per cento grazie a un acquisto ai blocchi dell'1,89 per cento... La holding Ivm, che da oltre sessant'anni si occupa delle vernici per il settore del mobile e dell'arredamento, possiede e gestisce marchi storici come Milesi, Ilva e Intercoating, oltre a distribuire Cromalack, marchio tedesco di prodotti vernicianti per legno. Un totale di sei aziende controllate e altrettante partecipate, per un fatturato complessivo di oltre 360 milioni di euro, a fronte di circa 123mila tonnellate di vernice prodotta con più di mille collaboratori, tra cui circa 200 addetti alla ricerca e sviluppo (in cui viene investito il 5 per cento del giro d'affari).

(Da "Il Mondo" del 09/01/2009).

FIERE

Deutsche Messe e Survey: sottoscritta collaborazione

Deutsche Messe Ag, organizzatore di Ligna, e **Survey**, organizzatore di Zow, hanno sottoscritto un contratto di collaborazione per l'organizzazione di una fiera a Istanbul. L'esposizione di macchine che avrà il nome di **Z Tec**, avverrà in parallelo con Zow Istanbul dal 1 al 4 ottobre e avrà lo stesso concetto di Z Mac di Saragozza in Spagna. ■

EDILIZIA

Edilizia in calo in Giappone: diminuzione del 5,8 per cento

Secondo un rapporto recentemente pubblicato dal ministero giapponese del territorio, delle infrastrutture, dei trasporti e del turismo, alla fine di dicembre del 2008 l'indice delle **costruzioni edilizie private** in Giappone era di 82,197 unità (il **5,8 per cento in meno** rispetto allo stesso periodo del 2007), in diminuzione per la prima volta in sei mesi. Anche l'area coperta è calata per il secondo mese consecutivo: nel periodo considerato la contrazione è stata di 6.532 metri quadrati (7,9 per cento in meno). ■



EDILIZIA

Sei piani di sostenibilità

A Firenze sorgerà il primo **condominio sostenibile** a sei piani, in zona sismica, con struttura interamente in legno. Il progetto, patrocinato da Assolegno e sviluppato dalla società fiorentina Casa con la consulenza della società di ingegneria Legnopiù e dello studio tecnico associato Timber engineering, verrà realizzato nell'area ex Longinotti del capoluogo toscano con contributo statale nell'ambito degli interventi per la riduzione del disagio abitativo delle famiglie soggette a sfratto esecutivo. La nuova costruzione fa parte di un insediamento che comprende tre edifici, due a destinazione residenziale e uno a destinazione pubblica ma, so-

prattutto, sarà una **casa-modello** che consentirà di sperimentare una volta di più le potenzialità di applicazione del legno nel settore dell'edilizia abitativa a basso impatto ambientale. Le strutture in elevazione saranno realizzate completamente in legno con il sistema costruttivo **"a compensato di tavole"** (pannelli portanti a strati incrociati), utilizzato in Italia per la prima volta. Fra i vantaggi attesi del sistema spiccano i tempi di realizzazione dimezzati rispetto alle tecniche costruttive tradizionali grazie alla costruzione a secco e il basso impatto ambientale con la minore emissione di CO₂. ■