

ANTICIPATIO

XYLEXPO

www.bimu.it
www.xylexpo.com

a cura della Redazione

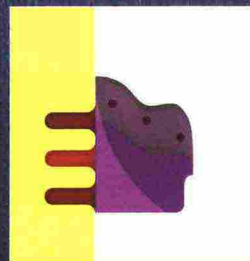
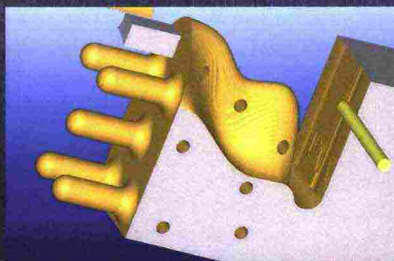
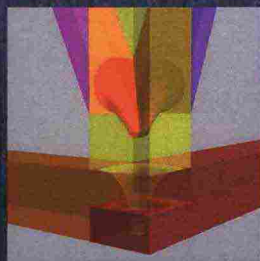
strutturalegno
pagina 040 041

FOCUS

Il binomio di BI-MU e Xylexpo

Un nuovo, grande progetto espositivo dedicato alle tecnologie per la manifattura prenderà il via a FieraMilano-Rho, dal 12 al 15 ottobre 2022, grazie alla partnership tra BI-MU e Xylexpo, manifestazioni organizzate, rispettivamente, da **Ucimu-Sistemi** per produrre, l'associazione dei costruttori italiani di **macchine utensili**, robot e automazione, e da **Acimall**, l'associazione dei costruttori di macchine per la lavorazione del legno. In un tempo quanto mai sfidante, anche a livello fieristico, le due manifestazioni disegnano un nuovo scenario all'interno del quale gli operatori avranno modo di incontrare competenze, soluzioni, idee diverse per un unico obiettivo: produrre in modo sempre più sostenibile ed efficiente, secondo i principi di "Industria 4.0". Eventi di riferimento internazionale nei

rispettivi settori, **33.BI-MU** (biennale della macchina utensile, robotica e automazione, additive manufacturing, tecnologie digitali e ausiliarie) e **Xylexpo** (biennale delle tecnologie per la lavorazione del legno e dei componenti per l'industria del mobile) si proporranno come eventi **distinti ma assolutamente complementari**, valorizzando le proprie specificità e mettendo a comune denominatore ogni possibile sinergia. Una scelta che se da un lato permetterà agli **espositori** di ampliare la platea dei potenziali visitatori (l'ingresso al quartiere fieristico permetterà l'accesso a entrambi gli eventi), dall'altro offrirà ai visitatori dei settori dell'arredo, del design, degli impianti industriali, delle macchine per la lavorazione dell'alluminio, dei compositi e dei materiali di ultima generazione, interessati a



FELICE RAGAZZO

■ **Felice Ragazzo** è originario della provincia di Alessandria. È nato in un contesto familiare dedito alle lavorazioni del legno. È professore di Alta Qualifica presso il Corso di Laurea in Disegno Industriale presso la Sapienza Università di Roma. È membro ADI, l'Associazione per il Disegno Industriale. La sua attività mira a unire Geometria, Forma, Design, Modellazione 3D, Tecniche di Controllo Numerico, al fine di migliori applicazioni del legno. Pubblica regolarmente i risultati ottenuti. Vive e lavora a Roma.

Per maggiori informazioni: www.feliceraazzo.it

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

LIGNA + XYLEXPO

entrambe le rassegne, di poter ottimizzare la propria presenza a Milano.

Oltre a una più ampia offerta tecnologica, i visitatori avranno a loro disposizione un ricco programma di **iniziative collaterali**, approfondimenti su temi tecnici, tecnologici ed economici comuni ai due settori che saranno proposti attraverso presentazioni, seminari e conferenze. Particolare attenzione sarà riservata ai grandi temi del **digitale** e della **sostenibilità**, parole d'ordine attorno alle quali si gioca una partita di fondamentale importanza sui tavoli di tutta l'industria e dell'intera economia mondiale; scenari nei quali anche i due mondi che si ritroveranno a Milano nell'ottobre 2022 hanno vissuto una evoluzione epocale che non mancheranno di mostrare in fiera. «Questo progetto – ha dichiarato **Barbara Colombo**, presidente **Ucimu-Sistem** per produrre – è molto più che la somma di due eventi fieristici storici e affermati. Crediamo, infatti, che l'avvicinamento di BI-MU e Xylexpo permetterà all'industria rappresentata nelle due esposizioni di esprimere al meglio tutti i suoi contenuti e le sue potenzialità. Con queste premesse siamo convinti che l'appuntamento sarà di assoluto richiamo per il mondo manifatturiero e, dunque, avrà una grande eco in Italia e all'estero, a beneficio di tutte le imprese che vorranno prendervi parte».

Secondo **Luigi De Vito**, presidente di Acimall, «... un calendario degli eventi espositivi sempre più fitto e ora complicato anche dalla riprogrammazione degli stessi a causa della pandemia, le nuove tecnologie e la sempre più serrata concorrenza internazionale impongono un serio e approfondito ragionamento sulla natura delle fiere, che non possono più limitarsi a essere "soltanto" luoghi di incontro tra domanda e offerta. Dalla collaborazione fra Xylexpo e BI-MU non potrà che nascere una piattaforma innovativa che porrà l'accento sulle "alte tecnologie" e le tante, proficue interazioni che possono generare, offrendo a operatori, espositori, istituzioni e stakeholder un evento esperienziale coinvolgente e di successo».

Luca Palermo, amministratore delegato di Fiera Milano, ha così commentato i contorni del nuovo appuntamento: «La presenza ultra-cinquantennale nel cartellone degli eventi ospitati dal nostro quartiere delle mostre internazionali BI-MU e Xylexpo – eventi di riferimento in Italia e nel mondo, ciascuna per il proprio settore – è per noi motivo di grande orgoglio, oltre che una testimonianza dell'apprezzamento per la struttura e i servizi offerti da Fiera Milano. Sono certo che la scelta di avvicinare i due eventi porterà ulteriori vantaggi agli organizzatori e agli espositori delle due mostre; da parte nostra siamo pronti a vedere insieme tutti i dettagli del nuovo progetto».

A new, large exhibition project dedicated to manufacturing technologies will kick off at FieraMilano-Rho, from 12 till 15 October 2022, thanks to the partnership between BI-MU and Xylexpo, events organized respectively, by **Ucimu-Sistem**, 'association of the Italian manufacturers of machine tools, robots and automation, and by **Acimall**, the association of manufacturers of woodworking machines.

In a very challenging time, even from the point of view of fair sector, the two events design a new scenario within which operators will be able to meet different skills, solutions, ideas for a single goal: to produce in an increasingly sustainable and efficient way, according to the principles of "Industry 4.0". International reference events in their respective sectors, 33.BI-MU (biennial of tools machine, robotics and automation, additive manufacturing, digital and auxiliary technologies) and Xylexpo (biennial of woodworking technologies and components for furniture industry) will be proposed as distinct but absolutely complementary events, enhancing their own specificities and putting every possible synergy in common denominator.




*L'architetto **Andrea Zambon** è Vicepresidente Casaclima Network Treviso, Consulente Casaclima e Relatore nei corsi di progettazione e costruzione di edifici in legno ed edilizia sostenibile a basso consumo energetico.*

Lo "studio zambonarchitettura" è specializzato nella realizzazione di ville residenziali a bassissimo consumo energetico in legno e a struttura tradizionale. In ogni progetto viene seguito un approccio olistico che, unito a un'attenta osservazione dei principi della bioclimatica e all'utilizzo di materiali naturali, mira all'ottenimento di architetture organiche in armonia con l'ambiente dove il verde viene generalmente impiegato come naturale attivatore di benessere psico-fisico della persona. Ognuno di noi è diverso e ha esigenze diverse per cui risulta fondamentale nel percorso progettuale – questa la filosofia che lo studio persegue – approfondire la reciproca conoscenza al fine di entrare in sintonia e creare un clima di corisposta fiducia; la casa viene progettata come un abito sartoriale fatta a misura per la famiglia che ci andrà ad abitare, dove ogni spazio e ogni materiale derivano da un percorso progettuale unico e personalizzato.



www.zambonarchitettura.it

