*Milano, 12 ottobre 2022*

**XYLEXPO ARENA**

Anche quest’anno **Xylexpo Arena** sarà il cuore pulsante di Xylexpo, la biennale internazionale delle tecnologie per l’industria del mobile e il mondo del legno che si tiene a FieraMilano-Rho dal 12 al 15 ottobre. Un luogo che sarà protagonista delle giornate di fiera non solo per i visitatori presenti ma anche, attraverso **“Xylexpo Digital”**, un luogo digitale di approfondimento e riflessione per chi non sarà in fiera e parteciperà attraverso la televisione di Xylexpo (<https://xylexpodigital2022.xylexpo.com/en/> per la “Xylexpo TV” **in lingua inglese** e <https://xylexpodigital2022.xylexpo.com/it/> per la “Xylexpo TV” **in lingua italiana**).

Intenso il **programma degli appuntamenti** alla **Xylexpo Arena**: si parte mercoledì 12 ottobre alle

11, quando prenderà il via il seminario Acimall-Catas intitolato **“Bordatura: l’evoluzione del processo**”, durante il quale Franco Bulian, direttore Catas, e Fabio Chiozza, coordinatore Gruppo adesivi di Avisa-Federchimica, presenteranno la versione in inglese del nuovo “Manuale della bordatura”.

Alle 12.00 Paolo Gronchi di Poliefun-Politecnico di Milano, Dipartimento Chimica, materiali e ingegneria chimica “Giulio Natta” presenterà **“Poliefun, l’associazione culturale al servizio dell’innovazione e della formazione nel settore del trattamento delle superfici”**

Alle 14.30 Marco Togni della Università di Firenze parlerà di **“Legno per uso strutturale: le nuove norme per la classificazione a vista e i principi della classificazione automatica**”.

Giovedì 13 ottobre si parte alle 10 con il seminario **“MADE Competence Center: il trasferimento tecnologico raccontato da chi lo ha vissuto: il progetto Meccanica Del Sarca spa”**, al quale intervengono Alberto Danese, General manager Meccanica Del Sarca spa, e Filippo Boschi, responsabile progetti MADE Competence Center i4.0.

Alle 11 **“LCA Ready, il protocollo promosso da Catas e Acimall”**: Franco Bulian, direttore Catas; Annamaria Franz, referente Catas, e Anna Bortoluzzi, responsabile scientifico Mapping LCA, presenteranno il nuovo protocollo dedicato alle tecnologie per il legno.

Alle 12.00 **“Pertinenza della tecnologia, sincerità del legno”**, incontro a cura di GQL-Gruppo Qualità Legno. Intervengono: Felice Ragazzo, presidente GQL; Davide Maria Giachino e Fabio Spera, consiglio direttivo GQL, e Gianfranco Magri, esperto in patologie del legno.

Alle 14.30 **“Come si riconosce il legno? Fondamentali di riconoscimento macroscopico del legno”**. Parlerà Flavio Ruffinatto, della Università di Torino, che presenterà – fra l’altro – il libro “Lignamundi”, il primo atlante italiano di riconoscimento macroscopico del legno.

Venerdì 14 ottobre la Xylexpo Arena si animerà dalle 10.00 per il seminario **“Tutela della proprietà industriale - Ufficio italiano brevetti e marchi: banche dati”**; interviene Fabrizio Fornari, Divisione servizi all'utenza della Direzione generale Tutela della proprietà Industriale - UIBM Ministero dello Sviluppo economico.

Alle 11 Franco Bulian, direttore Catas, e Stefano Ambrosi, consulente tecnico, parleranno di

**“Il serramento di legno “fatto bene”: presentazione della norma UNI 11717”**.

Alle 12 **“Woodworking made izy”,** presentazione del nuovo protocollo di comunicazione fra le tecnologie per la lavorazione del legno e derivati promosso da Biesse, Bürkle, Homag, Ima Schelling, Scm, Weber, Weinig a cura di Gian Luca Fariselli, Woodworking made izy Marketing Team e Scm Group Corporate Communication Director, e Antonio Latella, Woodworking made izy Technical Team; Scm Group Technical Digital Service & IoT.

Alle 14.30 **“Utensili, configurazione delle velocità di taglio e avanzamento nella lavorazione del legno e dei derivati”** a cura di Giacomo Goli, della Università di Firenze.

Alle 17 l’ultimo evento in programma alla Xylexpo Arena, ovvero la consegna dei **“XIA- Xylexpo Innovation Award”**, alla quale intervengono il presidente di Acimall Luigi De Vito e i componenti della giuria: il presidente Stefano Berti, già dirigente di rcerca CNR presso IVALSA, oggi IBE, Sesto Fiorentino (FI); Anna Bortoluzzi, Management Consultant e fondatrice e partner di “Mapping Lca”; Filippo Boschi, responsabile Progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale di MADE s.c.a r.l., Competence Center Industria 4.0; Franco Bulian, direttore Catas, il maggiore laboratorio italiano per la certificazione, ricerca e prove nel settore legno-arredo; Gianni Campatelli e Giacomo Goli, professori associati presso l’Università degli Studi di Firenze; Felice Ragazzo, Facoltà di Architettura Roma 3, e Frieder Scholz, già professore presso Hochschule Rosenheim - University of Applied Sciences.

Per consultare gli aggiornamenti della **Agenda Xylexpo**, che presenta anche gli eventi che si svolgeranno in fiera e che saranno trasmessi da “Xylexpo Digital”: <https://bit.ly/3Sgx2ek>.