

MIMWOOD - CONCLUSO

Presentazione del database dei materiali innovativi sviluppato nel progetto MIMWOOD

Si è svolta lunedì 15 aprile, al termine della design week milanese, il convegno finale di presentazione del progetto MIMWOOD dedicato allo sviluppo di metodologie e strumenti di monitoraggio tecnologico per il settore del legno-arredo. Il progetto, sviluppato da 7 partner europei, ha avuto una durata di 2 anni ed è stato finanziato con i contributi del fondo Erasmus Plus dell'Unione Europea. 15 delegati, provenienti da università, centri di ricerca e associazioni di imprese da Spagna, Portogallo, Belgio e Irlanda, capitanati da FederlegnoArredo hanno presentato agli studenti ed ai docenti del Polo Formativo, l'esito di due anni di lavoro congiunto. Il risultato più importante è la realizzazione di un database di materiali innovativi per la filiera del legno-arredo liberamente consultabile da parte di studenti, docenti, imprese e operatori del settore, per facilitare lo sviluppo di nuovi prodotti, sempre più performanti e sostenibili. Il database presenta oggi una rassegna di decine di materiali innovativi categorizzati secondo diversi parametri: dal materiale di partenza fino ai processi di innovazione in cui possono essere utilizzati. Il progetto ha

inoltre sviluppato un kit per la formazione di studenti e docenti nella consultazione e nell'utilizzo di materiali innovativi, a partire da una rassegna delle biblioteche dei materiali più importanti al mondo. Un'occasione preziosa per diffondere la cultura di innovazione nei giovani impegnati presso il Polo di Lentate in percorsi di formazione professionale per diventare Operatori del legno e nei corsi superiori post diploma per ottenere la qualifica di Tecnico superiore per la produzione, il marketing e l'internazionalizzazione e Tecnico Superiore per la progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredo. Nella sede di FederlegnoArredo si è infine svolto il meeting finale del progetto.

Il database è accessibile – previa registrazione gratuita – a questo link:
<http://www.mimwoodproject.eu/plataforma/>
Le informazioni generali e il dettaglio metodologico del progetto sono invece reperibili sul sito ufficiale del progetto
MIMWOOD

