

# Il futuro della finestra in legno

Essere preparati alle future innovazioni del serramento in legno è l'obiettivo di "Energia&Ambiente", ciclo di quattro incontri promosso da Corà Legnami, AGB e Sayerlack, in collaborazione con il Consorzio LegnoLegno e il supporto di Rekord, Olimpia, Fischer Italia, Logico e DDX. A Vicenza il 27 giugno, presso la sede centrale di Corà Legnami, si è tenuto il secondo appuntamento dopo Rivalta Scrivia, confermando il successo di una formula capace di abbinare formazione e informazione qualificata.



**ENERGIA&AMBIENTE**  
IL FUTURO DELLA FINESTRA



**LE FUTURE INNOVAZIONI  
DEL SERRAMENTO IN LEGNO.**

13 giugno\_Rivalta Scrivia - 27 giugno\_Vicenza - 19 settembre\_Ostia - 10 ottobre\_Tecce











Una presenza costante e viva ha accompagnato il secondo appuntamento di "Energia&Ambiente". Di chi stiamo parlando? Ma del legno naturalmente. Protagonista nella sua fisicità e negli interventi dei relatori. Il deposito di Corà Legnami a Vicenza è stato la scenografia ideale per gli oltre 360 partecipanti, che durante la giornata hanno approfondito gli aspetti e le innovazioni tecniche che orienteranno il futuro dei serramenti in legno.

A fare gli onori di casa il Cav. Gianfranco Corà, presidente di Corà Legnami, che ha sottolineato come in tempi difficili occorra "affilare" le proprie risorse, innovando e qualificando la propria offerta. L'ampia partecipazione all'incontro è segno della volontà di affrontare e vincere le sfide poste dal mercato. Una vittoria tanto più vicina quanto più vi sarà sinergia di intenti e cooperazione tra tutti gli operatori della filiera. Un'opportunità per i prossimi anni sarà rappresentata



dal poter offrire ai propri clienti una finestra prodotta con legno certificato. Questo in estrema sintesi il senso dell'intervento di Ettore Corà. Le certificazioni forestali FSC e PEFC, infatti, permetteranno al legno di rispondere alle aumentate richieste di un'edilizia eco-compatibile. Importanti in tal senso sono anche i prodotti vernicianti, dalle prestazioni sempre più elevate, come ha illustrato Alessandro Spagna di Sayerlack, il quale si è soffermato sulle certificazioni CATAS - WKI PREMIUM ottenuta dall'azienda. Tale certificazione, emessa di concerto da due enti certificatori: CATAS in Italia e WKI (Wilhelm Klauwitz Institut) in Germania attesta che i cicli di verniciatura Sayerlack hanno superato rigorosi test, previsti da normative europee e da standard fissati dai due enti certificatori, effettuati allo scopo di determinarne le performance, con particolare riferimento alla durabilità all'esterno e alla protezione del legno, nonché al controllo metodico della qualità dei lotti di produzione.

Innovativo anche il nuovo alzante scorrevole Climatech di AGB, presentato da Diego Dalzotto. Proposto in tre versioni, versatili, il progetto Climatech coniuga praticità, aspetto estetico, prestazioni di tenuta e isolamento termoacustico, ma soprattutto è realizzabile con le stesse frese di sempre. Per ogni tipologia, infine, sarà possibile usufruire "a cascata" dei risultati di prova AGB, che fornirà un dossier documentale completo per mettere in condizione il serramentista di produrre degli alzanti effettivamente identici a quelli testati.

Nel pomeriggio Davide Barbato, coordinatore delle attività del Laboratorio LegnoLegno ha affrontato alcuni concetti basilari per le prestazioni di isolamento termico, in relazione alle procedure e agli aggiornamenti della norma sulla Marcatura CE. L'UNI EN 14351-1:2006 è in fase di revisione, infatti, al fine di chiarire alcune interpretazioni normative e dar seguito alle indicazioni della Guidance Paper M. L'intero percorso che dovrà essere effettuato dal serramentista, comunque, rimane con-

cettualmente identico, ovvero:

- selezione dei campioni da testare;
- effettuazione delle prove iniziali di tipo (ITT);
- controllo di produzione in fabbrica (FPC);
- informativa finale al cliente circa l'uso corretto, la manutenzione del prodotto e le informazioni richieste dalla norma di prodotto.

In materia di controllo del processo produttivo, la novità sostanziale è la richiesta, da parte della norma, di attuare una "ispezione iniziale" sul processo produttivo all'avvio dei controlli. Dato che il Sistema di Attestazione di porte esterne e finestre rimane il nr. 3, l'ispezione iniziale non deve per forza essere condotta da un Organismo Notificato. Sarà il produttore stesso, con un eventuale supporto esterno qualora lo reputasse necessario o utile, a dover "proceduralizzare" e attuare tale ispezione, formalizzandone e archiviandone poi gli esiti. Anche l'allegato ZA, che tra le altre cose regola le pre-

porta ad essere pessimisti, ammette Giancarlo Baggio, e il lavoro diviene molto più difficile, ma non impossibile e in certi casi stimolante. La persona realmente motivata non teme i fallimenti. Si tratta di imparare a risolvere i problemi, capovolgendo la negatività in positività. Cornice qualificata del percorso informativo, infine, gli stand espositivi. Oltre a quelli delle aziende promotrici, vi erano lo stand di Rekord e Olimpia, con protagonista il sistema Esperia: un progetto studiato per proporre al serramentista finestre che sappiano valorizzare al massimo grado le caratteristiche del legno, sia dal punto di vista estetico sia in termini di prestazioni termoacustiche e, quindi, in perfetta sintonia con la filosofia dell'iniziativa. Quello di Logico Team e DDX, che proponevano un pacchetto software gestionale completo, dai rilievi in cantiere alla produzione. Infine Fischer Italia che oltre a mostrare i propri prodotti per il fissaggio di serramenti, presentava il Progetto ISQ, "Installatore



stazioni da dichiarare, sarà parzialmente revisionato. In particolare sarà inserito il concetto di "prodotto non seriale", prevedendo per tali prodotti la possibilità di misurare e dichiarare la prestazione anche senza l'intervento di un Organismo Notificato. Naturalmente i cosiddetti "prodotti non seriali" non saranno esentati dalla marcatura, né tanto meno non potranno non riportare le specifiche prestazioni. Semplicemente, tali prestazioni potranno essere misurate direttamente dal produttore e/o presso un qualsiasi laboratorio.

A chiudere la giornata l'intervento di Giancarlo Baggio, esperto di motivazione: per superare i momenti di crisi, infatti, occorre volerlo. Non bisogna temere il nuovo, anzi si deve essere curiosi e fare un'analisi aderente al vero delle proprie capacità e della realtà che ci circonda: occorre leggere, osservare le persone e le cose che abbiamo intorno. Non deve mai mancare l'entusiasmo di affrontare le sfide, assumersene la responsabilità e progettare il proprio futuro. Talvolta è il contesto che ci

Serramenti Qualificato", nuova sigla creata per unire attorno agli installatori, che vogliono riconoscersi e distinguersi nella massima professionalità, associazioni e aziende del comparto serramentistico impegnate nello sviluppo del settore. ISQ quindi recepisce e fa propri parametri, indicazioni e valori espressi da LegnoLegno, UNCSAAL - UX 42, IIP Istituto Italiano dei Plastici e Manuale dell'associazione del marchio di qualità RAL per finestre e porte. Congiuntamente a queste forze, Fischer intende promuovere le sue soluzioni qualificate, accreditarsi come partner affidabile nella filiera impegnandosi nella formazione e nell'innovazione.

La giornata sarà replicata il 19 settembre a Osimo e il 10 ottobre a Lecce, due appuntamenti da non mancare per aggiornarsi su tecnologie e processi in grado di migliorare la competitività, offrendo ai serramentisti la possibilità di rispondere alla sfide a cui è chiamato il serramento in legno: risparmio energetico ed ecosostenibilità.