

GARMISCH per tre giorni “capitale” del legno

Forum
Holz | Bau
Garmisch 10

Dal 1° al 3 dicembre 2010 al Forum internazionale dell'Edilizia in legno a Garmisch 70 relatori hanno dibattuto i principi energetici, ecologici e sostenibili della progettazione e della costruzione in edilizia

Con 1360 visitatori e ben 70 relazioni la sedicesima edizione del Forum internazionale dell'Edilizia in legno che si è svolta dal 1° al 3 dicembre 2010 al Congress Centrum di Garmisch ha battuto ogni record precedente. Per tre giorni i relatori hanno dibattuto i principi energetici, ecologici e sostenibili della progettazione e della costruzione in edilizia potendo

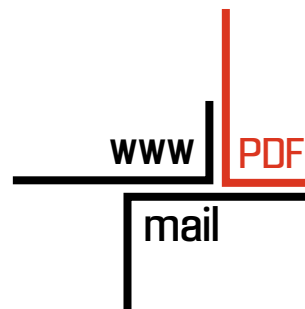


C Per tre giorni capitale del legno



contare su di una cornice organizzativa di precisione teutonica. Nessun intoppo per la complessa macchina che è arrivata a gestire fino a quattro presentazioni in contemporanea nelle diverse sedi congressuali, merito anche della puntualità e disciplina dei convegnisti. A latere delle varie presentazioni un'interessante mostra distribuita nei vari livelli del Congress Centrum alla quale hanno aderito un'ottantina di aziende in prevalenza tedesche. La sessione introduttiva del primo giorno ha preso il via al mattino del 1° dicembre sul tema

[\[va all'articolo\]](#)



Per quanto riguarda il nostro paese l'attenzione è stata ovviamente focalizzata sull'Alto Adige, leader indiscusso dell'industria nazionale del legno, con le due relazioni "Alto Adige - ambasciatore dell'edilizia in legno in Italia", tenuta da **Erwin Ausserhofer**, presidente dell'Associazione dei carpentieri altoatesini, e "KlimaHaus - CasaClima: un'idea in movimento", tenuta da Norbert Lantschner, direttore dell'Agenzia CasaClima di Bolzano.

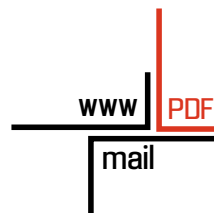
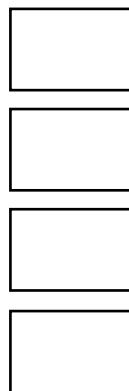
Ausserhofer, dopo aver ricordato che l'Alto Adige dal 1363 al 1919 ha fatto parte dell'impero asburgico, ha sottolineato la forte tradizione nella carpenteria della regione. I primi carpentieri vennero formati ad Innsbruck mentre dopo la prima guerra mondiale la scuola professionale fu trasferita a Merano. Grazie ai suoi pendii fittamente imboschiti e [\[va all'articolo\]](#)



Norbert Lantschner, padre storico del progetto di certificazione energetica degli edifici CasaClima, ha esordito dicendo che proprio questo progetto pretende oggi un vero e proprio "Rinascimento del legno". Nessun altro materiale, infatti, secondo Lantschner, è più adatto a rispondere alle attuali sfide dello sviluppo sostenibile. In altre pa-

[\[va all'articolo\]](#)





La seconda giornata del seminario è stata dedicata ad una interessante disamina di progetti preceduta dalla relazione di Hans-Dieter Hegner, del ministero tedesco del Traffico, Edilizia e Pianificazione urbana, "Strumenti per l'edilizia sostenibile - Il punto di vista federale", sul sistema di certificazione energetica tedesco, assimilabile per molti versi al Leed statunitense. L'edilizia in legno è

stata sviscerata in tutte le sue forme in particolare per quanto riguarda l'ingegnerizzazione delle costruzioni. Tra gli esempi presentati ricordiamo:

- la Sports Academy di Scunthorpe "The Pods" (legno lamellare con nodi di giunzione per strutture reticolari con barre filettate incollate

[\[va all'articolo\]](#)



Al Forum internazionale
Holzbau di Garmisch



Premio speciale ad Alfred Rubner

E' stato premiato Alfred Rubner, presidente dell'azienda brissinese Holzbau. È il più giovane di 10 figli il cui padre, agricoltore, realizzò nel 1926 a Chienes la prima segheria azionata dalla forza idrica. Quattro dei dieci fratelli seguirono le orme del padre, attivandosi nel settore della lavorazione del legno e ponendo le basi della scalata al successo della piccola azienda familiare nata in Pusteria. Dopo il varo, sempre a Chienes, della produzione di porte in legno (1964) e di case in stile «blockhaus» (1966), fu fondata a Bressanone nel 1972 la Holzbau spa, prima azienda produttrice di legno lamellare in Italia. Nel 1975 Alfred Rubner entrò nell'azienda come socio e nel 1976 ne divenne il direttore generale. A quel tempo in Italia l'edilizia era dominata da acciaio e cemento armato, mentre il legno era caduto nel dimenticatoio. Così Rubner, con il suo team di strutturisti, si diede da fare a stimolare l'interesse del settore per un nuovo materiale, il legno lamellare. La Holzbau, oggi parte del Gruppo Rubner, è diventata e continua ad essere leader del mercato italiano delle strutture tecniche in legno, mentre l'Italia si è conquistata il posto di primo acquirente di legno lamellare in Europa. In occasione del Forum 2010 il Cda, sotto la presidenza del professor Köster e del professor Germerott, ha scelto Rubner per il lavoro di tutta una vita e lo spirito pionieristico che l'ha improntato.

