

Ferrara Fiere e Congressi

Salone Habitat 2010

Padiglione 1 - Spazio AGAF

23, 24, 30, 31 ottobre - 1 novembre
ore 10.00 - 20.00

AGAF presenta:

NORWEGIAN WOOD

Architettura norvegese in legno

Un percorso costituito da immagini e tavole tecniche che va dalle antiche Stavkirken alle recenti realizzazioni degli studi di progettazione più innovativi (3RW, Nataas Architects, Helen & Hard), espressione di una sapienza costruttiva che da sempre coniuga architettura e design navale nel pieno rispetto dell'ambiente. La rassegna vuole essere un arricchimento a livello tecnico - estetico in grado di valorizzare il grado di evoluzione raggiunto nell'uso di un materiale tradizionale come il legno, che anche nel nostro paese sta riscoprendo una "nuova giovinezza".

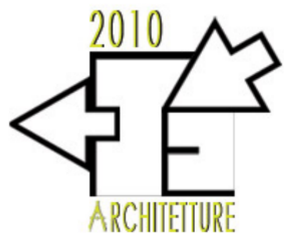
Inaugurazione

Sabato 23 ottobre 2010 ore 13.00

AGAF

ASSOCIAZIONE GIOVANI
ARCHITETTI • FERRARA

norwegian wood



CONCORSO AGAF 2010

Architetture

per Ferrara / da Ferrara

Torna nell'edizione 2010

"Architetture per Ferrara/da Ferrara" il concorso volto a premiare e far conoscere il lavoro di giovani progettisti che lavorano sul territorio della città di Ferrara (e dintorni) o il lavoro svolto da professionisti esterni sul territorio ferrarese. E' una competizione aperta ai giovani progettisti (under 45) e agli studenti in architettura e ingegneria. Gli elaborati risultati vincitori saranno esposti nello Spazio AGAF al Padiglione 1 per tutta la durata della manifestazione.

Premiazione Domenica 24 ottobre 2010
ore 11.00

Info e dettagli www.agaf.fe.it
concorsi@agaf.fe.it

con il patrocinio di



CONVEGNO - sabato 23 ottobre 2010 ore 10.30

Nuovi scenari del costruire - Il legno in Architettura

Il convegno si propone come un momento di approfondimento tecnico in grado di evidenziare la versatilità di questo materiale naturale. Sarà presentata una rassegna di casi studio reali che spazia dalle applicazioni in zona sismica, al social housing, alle costruzioni a km0, offrendo spunti progettuali e soluzioni tecniche collaudate.

ing. Michele di Pasqua

Designo S.r.l.

ing. Samuele Giacometti

WOOD BETON: PROGETTO C.A.S.E.

EASY BUILDING SYSTEM®

Sa Di Legno®

Complessi Antisismici

Il progetto sperimenta un

Il progetto che ha reso possibile

Sostenibili ed Ecocompatibili

innovativo sistema flessibile,

la realizzazione dell'abitazione

Edifici antisismici realizzati con sistema stratificato a secco con pannelli X-Lam, che garantiscono una riduzione dei tempi di realizzazione e un elevato comfort abitativo, dove qualità e risparmio energetico sono un tutt'uno.

progettuale e costruttivo, per residenze plurifamiliari, resort campus universitari, con l'obiettivo di realizzare edifici sostenibili ad elevate prestazioni termo-acustiche ma costi di costruzione ridotti ed efficacemente preventivabili.

denominata "La Casa di Legno Eco-Sostenibile" (Prato Carnico -UD), il primo edificio, costruito interamente con legno locale e da una società costruttrice locale, ad aver ottenuto il certificato CasaClima B+ in Friuli Venezia Giulia.

www.woodbeton.it

www.easybuildingsystem.com

www.sadilegno.it

Con la partecipazione straordinaria dell'arch. Mauricio Cardenas Laverde - www.studiocardenas.it

con il contributo di

