

C&S COSTRUZIONI CREATIVO SANT'ANNA – MODENA BASTANO DIECI GIORNI QUANDO SI SCEGLIE IL LEGNO

Bioedilizia è sinonimo di velocità: sono stati sufficienti **soltanto dieci giorni per la costruzione della struttura** socio-ricreativa in via Delle Suore in zona “Sant’Anna” a Modena, un esempio virtuoso sull'affidabilità dei cantieri delle realizzazioni in legno, garantita dalla certezza esecutiva del progetto, dalla prefabbricazione degli elementi strutturali e dall'ottimizzazione nelle tempistiche di approvvigionamento del cantiere. L’edificio sostenibile è interamente realizzato tramite il sistema costruttivo Xlam con pannelli preassemblati e la copertura curva in legno lamellare ne esalta le caratteristiche estetiche volute dall’architetto.

DETTAGLI REALIZZAZIONE

Struttura socio-ricreativa

Localizzazione: Modena

Destinazione d'uso: Centri Ricreativi

Progettazione architettonica e strutturale: Arch. Sergio Bonaretti

Area totale: 90mt



SISTEMI COSTRUTTIVI

XLAM



[vc_row full_width="stretch_row" css=".vc_custom_1720622231991{padding-top: 6em !important;padding-bottom: 6em !important;background-image: url(https://web.sistem.it/wp-content/uploads/2016/02/sistem-costruzioni-modena-xlam.jpg?id=2527) !important;background-position: center !important;background-repeat: no-repeat !important;background-size: cover !important;}"] [vc_column width="1/2"] [vc_column][vc_column width="1/2" el_class="bg-white rounded shadow p-4"] [siscosDecoTitle tag="1" class="project-header xlam" title="XLAM" subtitle="Sistema costruttivo per case in legno"] [vc_column_text css=""]

Il sistema Xlam rappresenta l'innovazione tecnologica nel campo della costruzione di case ed edifici in legno. L'elevata versatilità di questo sistema permette di progettare le più diverse soluzioni architettoniche e di realizzare strutture in legno fuori dal comune. La straordinaria robustezza e flessibilità dei pannelli Xlam e delle tecniche costruttive in cui vengono impiegati permettono ad esempio la realizzazione di **edifici multipiano** in legno, per i più diversi utilizzi, siano essi quello abitativo, commerciale o produttivo, così come per edifici scolastici e strutture polifunzionali. Il sistema costruttivo Xlam permette un **ottimo isolamento termico** e garantisce un **elevata resistenza al fuoco**, un processo di asciugatura veloce e un buon **isolamento acustico**.

[vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row_content_placement="middle" css=".vc_custom_1720622352543{padding-top: 6em !important;padding-bottom: 6em !important;}"] [vc_column width="1/2"] [siscosDecoTitle tag="2" title="Cos'è il sistema" subtitle="XLAM"] [vc_column_text css=""]

Il pannello Xlam è composto da strati incrociati incollati tra loro e rende il sistema costruttivo altamente **flessibile**. Composto al 99,4% da legno allo 0,6% da colla, l'Xlam è considerato un materiale monolitico **in grado di sopportare carichi elevati e resistere alle sollecitazioni esterne e sismiche**.

[vc_column_text][stdButton align="sinistra" label="Contattaci" url="url:https%3A%2F%2Fweb.sistem.it%2Fcontatti%2Ftitle:Contatti" title="Contattaci" class="green"] [vc_column][vc_column width="1/2" responsiveImage delta="16:9" image="4244"] [vc_column][vc_row]

Lamellare e Massiccio



[vc_row full_width="stretch_row" css=".vc_custom_1720692415238{padding-top: 6em !important;padding-bottom: 6em !important;background-image: url(https://web.sistem.it/wp-content/uploads/2017/06/Solaio-legno-lamellare-palestra-olimpica.jpg?id=3246) !important;background-position: center !important;background-repeat: no-repeat !important;background-size: cover !important;}"] [vc_column width="1/2"] [vc_column][vc_column width="1/2" el_class="bg-white rounded shadow p-4"] [siscosDecoTitle tag="1" class="project-header lamellare-with-subtitle" title="Lamellare e Massiccio" subtitle="La soluzione per le coperture in legno per grandi strutture"] [vc_column_text css=""]

Le strutture in legno lamellare e massiccio garantiscono la **realizzazione di coperture in legno di varie dimensioni e diversi livelli di complessità**, rispettando schemi statici particolari e trasferendo alle fondamenta le azioni verticali e orizzontali, in alcuni casi attraverso elementi in materiali tradizionali. Sono quindi l'ideale per la realizzazione di tetti, anche con travi a vista dall'alto valore estetico e dalle grandi capacità isolanti.

[vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row css=".vc_custom_1720693000682{padding-top: 4em !important;padding-bottom: 4em !important;}"] [vc_column][vc_column_text css=""]

Una copertura in legno resistente e versatile

Le peculiarità del legno lamellare e le connessioni tra i vari elementi, permettono di raggiungere luci delle campate di oltre 30 metri e **realizzare coperture di grandi superfici senza condizionare la planimetria dell'edificio con scomodi appoggi intermedi**.

Elevati livelli di isolamento e resistenza

A seconda delle esigenze termiche viene completata la **copertura** con il pacchetto isolante ed il manto finale. Le travature reticolari possono essere realizzate nelle forme più svariate: il corrente superiore stabilisce la forma del tetto mentre quello inferiore può essere adattato alle esigenze architettoniche, statiche o di utilizzo. I nodi delle reticolari possono essere realizzati con piastre metalliche connesse al legno con viti e perni, con giunzioni legno-legno, mediante fissaggio diretto con viti normali o tuttofiletto. Essendo elementi molto snelli, le reticolari o le travature in legno hanno bisogno di essere controventate da elementi, in legno o in acciaio, che ne evitano l'instabilità laterale fuori dal piano.



Sede / Headquarter:

Sistem Costruzioni s.r.l.
Via Montegrappa 18 - 20
41014 Solignano di Castelvetro (MO), Italy
Tel. +39 059 797477 - 797591
Fax. +39 059 797646

info@sistem.it
www.sistem.it

Sucursal Cuba

Centro de Negocios Miramar
Calle 3a e/e 76 y 78, Edificio Beijing,
Piso 1, Oficina 133
Ciudad de la Habana, Cuba
Tel. 0053 7 2040823

sistemcuba@enet.cu
www.sistem.it