



## CHIESA A SANT'AGOSTINO (FERRARA) UNA CHIESA IN LEGNO PROVVISORIA PER IL DOPO SISMA

La chiesa provvisoria di Sant'Agostino è una realizzazione **economica, versatile e mantenibile sul lungo periodo**. Uno spazio con funzionalità liturgiche temporanee che, una volta riportate nella chiesa storica cittadina, rimarrà a servizio della comunità.

### Costituzione della chiesa in legno

La geometria della struttura di Sant'Agostino è articolata in due corpi poggiati su una base quadrata di 20 mt per lato. La contrapposizione dei **due volumi** costruiti uno per l'aula liturgica, l'altro con funzioni accessorie, si apre su un cortile destinato ad ulteriori attività di accoglienza. Inoltre, una grande vetrata illumina la piccola cappella. La provvisorietà dell'edificio ha portato a proporre una disposizione interna non tradizionale ma che permettesse alla comunità di ritrovarsi attorno ai fuochi liturgici. Si è scelto quindi di **allineare su un unico asse centrale, sede, ambone e mensa**, proponendo un disegno architettonico in cui una piccola comunità è riunita intorno alle geometrie sacramentali.

## DETTAGLI REALIZZAZIONE

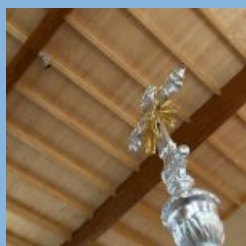
Chiesa in Legno

**Localizzazione:** Sant'Agostino (Ferrara)

**Destinazione d'uso:** Chiese e Luoghi di culto

**Progettazione architettonica e strutturale:** Studio Marazzi Architetti

**Area totale:** mt



## Lamellare e Massiccio



### Perché scegliere il sistema Lamellare e Massiccio

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.

### 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 travi 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 travi in legno hanno bisogno di essere controventate da elementi, in legno o in acciaio, che ne evitano l'instabilità laterale fuori dal piano.

## XLAM



### Perché scegliere il sistema Xlam

**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**.

### Cos'è il sistema Xlam

Il pannello Xlam è composto da strati incrociati incollati tra loro e rende il sistema costruttivo altamente **flessibile**. Composto al 99,4% da legno e 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**.



**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](mailto:info@sistem.it)  
[www.sistem.it](http://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](mailto:sistemcuba@enet.cu)  
[www.sistem.it](http://www.sistem.it)