



**DATA  
BASE**

**Produzione**

Aziende  
Prodotti

**Progettazione**

Progettisti  
Archnetwork

**Costruzione**

Imprese  
Consulenti

**Distribuzione**

Rivendite  
Catene

**Formazione**

Università/Scuola

**Istituzioni**

Enti/Associazioni

**Eventi**

Fiere/Convegni

## I Focus

**Progettazione/Modulo**

Social Housing

Certificazione ambientale

Elementi Strutturali

**Costruzione/Specializzata**

Tecniche Cantiere

Geosintetici

**Distribuzione/La Rivendita**

Distribuzione

**Progettazione/Progetto Energia**

Efficienza Energetica

**Progettazione/Impianto Elettrico**

Impianto Elettrico

**Costruzione/InBeton**

Concrete Technology

## Gli Archivi

- Attualità
- Norme e leggi
- Dettagli CAD

Home > Attualità > Archivio completo > I "concept" Poliespanso

- Archivio completo
- Fiere e convegni
- Corsi e seminari
- Norme e leggi
- Concorsi e premi
- Mostre
- Recensioni
- Aziende/rivendite /imprese
- Nuove opere
- Ricerche

09-02-2012 - Aziende e rivendite e imprese

### I "concept" Poliespanso

Nascono dal Concorso "Un guscio per vivere in armonia e sicurezza" le idee di progetto che Poliespanso ha presentato quest'anno in fiera a Klimahouse.

Circa sessanta progetti raccolti nel libro degli esiti del concorso di progettazione che l'azienda ha promosso in collaborazione con il Politecnico di Milano. Questi progetti scaturiscono da grandi idee creative in cui si riescono a coniugare esigenze tecnologiche, prestazionali e funzionali con esigenze estetiche/architettoniche.

Il tema proposto riguarda la progettazione di un edificio residenziale unifamiliare a un piano con tipologia a cellula elementare isolata che, attraverso l'aggregazione del modulo base e la specializzazione delle sue componenti materiali, possa originare diversi e più articolati organismi edilizi in linea a uno o più piani.

Un edificio che, sia nella versione isolata, sia in quella aggregata, affidi prioritariamente all'involucro esterno il compito di assolvere alle funzioni statiche e di isolamento termoacustico previste per legge.

Sfruttando le caratteristiche proprie della tecnologia costruttiva Plastbau, è possibile realizzare un edificio a guscio portante perimetrale che, oltre a minimizzare i condizionamenti distributivi della struttura, garantisca adeguati livelli di isolamento e di protezione: un edificio che permetta di dare vita a soluzioni distributive adeguate ai nuovi stili di vita comunicando, attraverso il suo involucro, quel senso di solidità di sicurezza e di armonia con l'ambiente cui normalmente aspirano le costruzioni dell'uomo.

La filosofia aziendale di Poliespanso parte dalla considerazione che la capacità di innovazione tecnologica di un'impresa non è oggi più legata alla sola possibilità di generare innovazioni delle funzioni dei prodotti: per rispondere ai bisogni del cliente i processi di innovazione si devono necessariamente estendere anche all'attribuzione di nuovi significati di tipo simbolico ed emozionale. L'approccio del design è centrale nell'attivare e gestire questa nuova modalità di innovazione.

## LE NEWSLETTER

Nome

Email

Trattamento dei dati personali ai sensi della legge vigente sulla privacy (art. 4 D. Lgs. 196/03)

**iscriviti**

## LE RIVISTE

Modulo  
Specializzata  
InBeton  
La Rivendita  
Progetto Energia  
Finiture e Colore  
Contatto Elettrico

## FOLLOW US



segna  
a un collega

stampa