



*Edifici pubblici*



*Creiamo un nuovo modo  
di vivere*

progetto:

scuola materna 'L. G. ANTONINI'

località:

Morazzone, Varese, Italia

committente:

comune di Morazzone e scuola L. G. Antonini

architetti:

Studio Associato

arch. Mazzucchelli M.

ing. Mazzucchelli A.

arch. Pozzi R.

realizzazione:

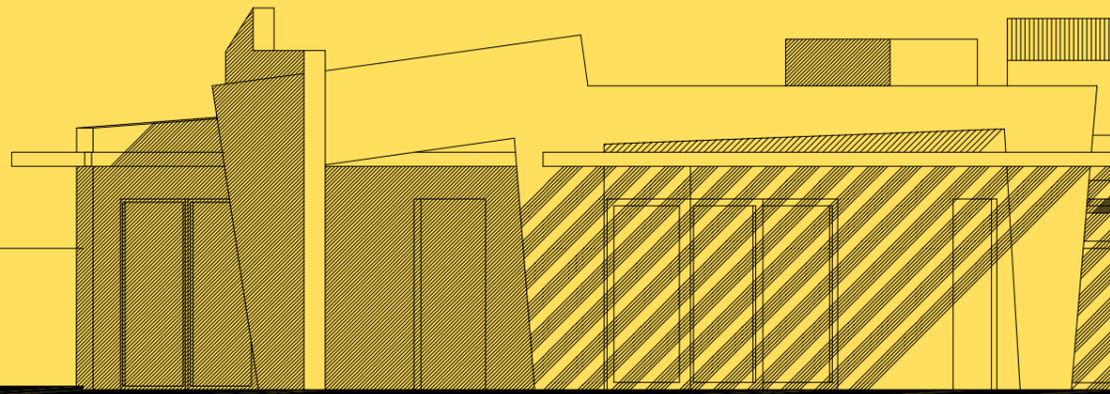
sistema RIKO

parete monolitica in legno lamellare LMS

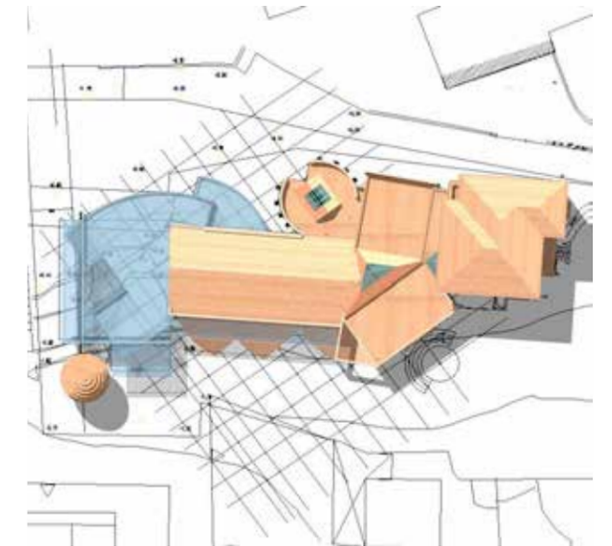
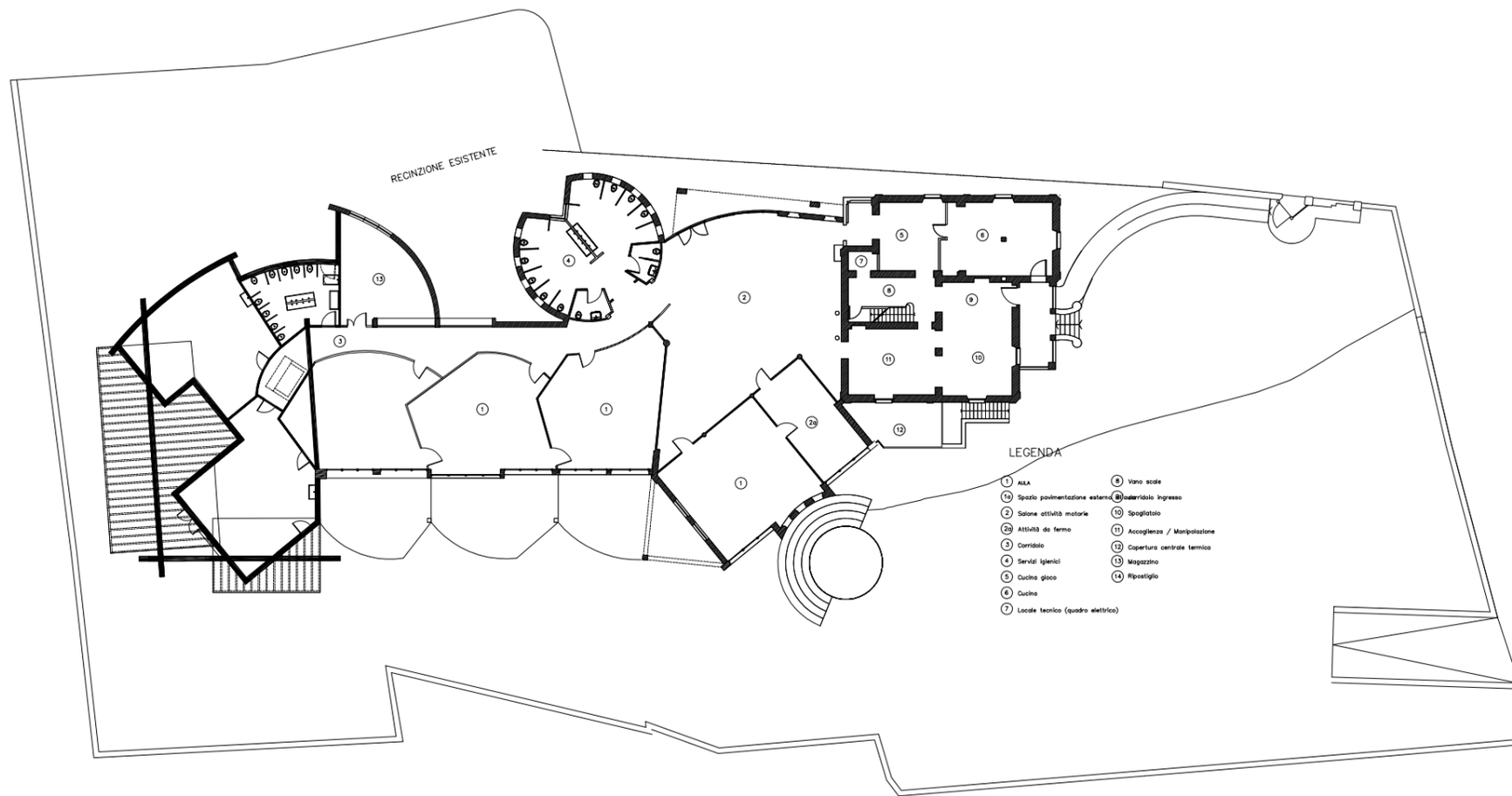
isolante in fibra di legno

facciata intonacata

montaggio: luglio 2007



L. G. ANTONINI



In comune hanno deciso di realizzare l'ampliamento della scuola d'infanzia con i materiali ecologici. Per questo hanno scelto la ditta Riko case. "Siamo contenti, perché abbiamo potuto offrire ai bimbi la magia di vivere nell'ambiente di legno."



progetto:  
asilo nido 'CASTIGLIONI'

località:  
Bregnano, Como, Italia

committente:  
Castiglioni Forme e Superfici s.r.l.

architetti:  
Studio Seveso Associati  
arch. Carlo Rivi  
arch. Eugenio Castiglioni

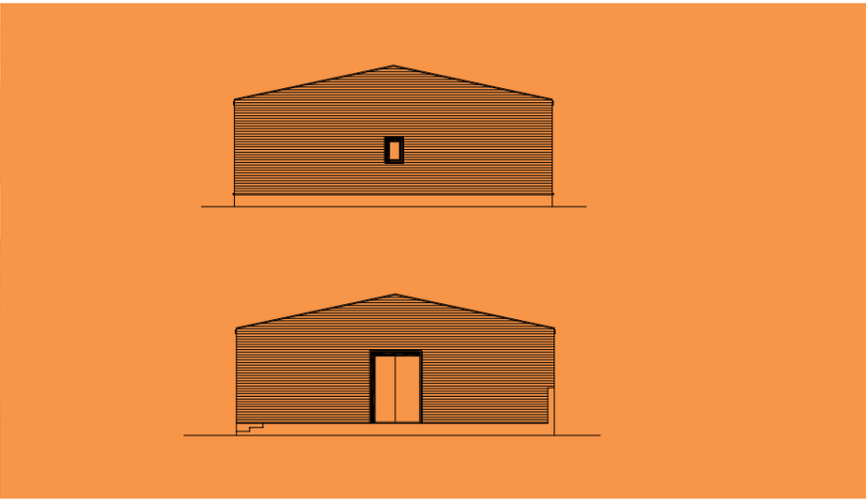
realizzazione:  
**sistema RIKO**  
parete monolitica in legno lamellare LMS  
isolante in fibra di legno  
facciata in legno di larice

**montaggio: aprile 2006**  
**inaugurazione: gennaio 2007**

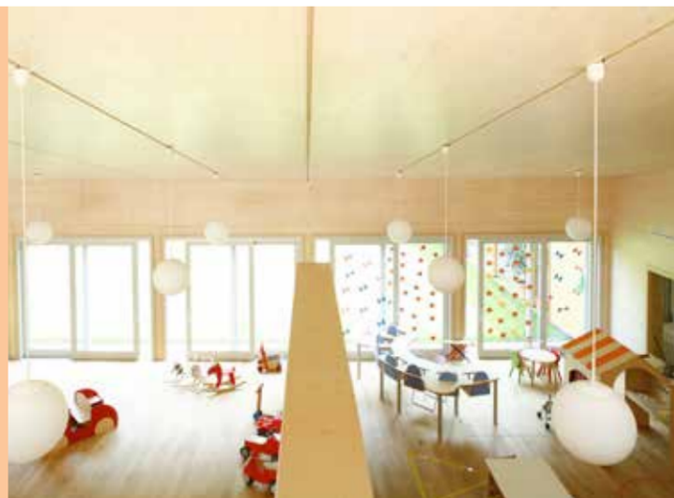
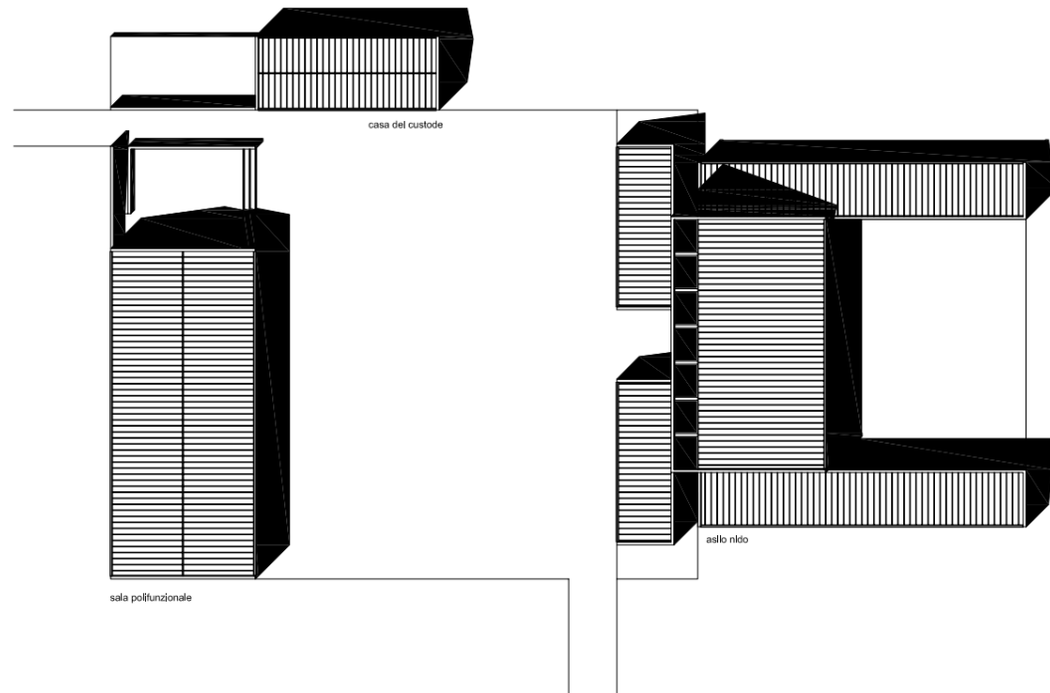
In un luogo stupendo presso il Lago di Como si ergono due case con struttura ad atrio, che si sviluppano su di una superficie di 600 mq (un asilo e una struttura adiacente per i servizi). Le costruzioni sono caratterizzate dall'uso del legno come materiale edile, evidenziato nella facciata e nelle coperture delle pareti interne.



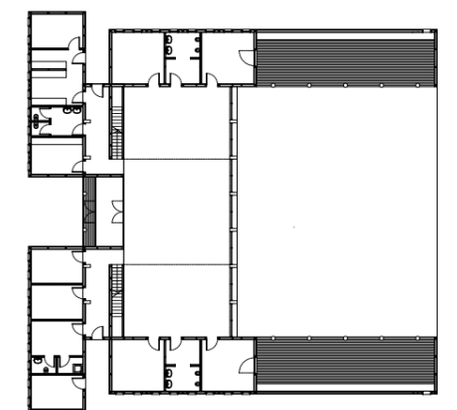
CASTIGLIONI



La soluzione finale è stata nominata »miglior progetto architettonico per il 2007« al concorso Leafawards.



Lo scopo del committente è stato chiaro: migliorare la qualità di vita dei propri impiegati con investimento nell' asilo nido e garantire così ai bambini un alloggio moderno, naturale e piacevole.





progetto:  
asilo Vesnjanka

località:  
Minsk, Bielorussia

committente:  
Minsk Energo V2

architetto:  
Jure Kotnik

realizzazione:  
sistema RIKO PLUS T 240

Struttura a telaio  
Isolamento lana di roccia  
Facciata in legno di larice in combinazione di lastre in  
cemento

montaggio: luglio/agosto 2015  
naugurazione: dicembre 2015







progetto:  
asilo Ribnica

località:  
Ribnica, Slovenia

committente:  
comune di Ribnica

architetto:  
arh. Bojan Mrežar  
arh. Renato Rajnar  
arh. Peter Rijavec

realizzazione:  
Struttura portante in ferro  
Isolamento in fibre di legno e lana  
di roccia  
Facciata in legno di larice

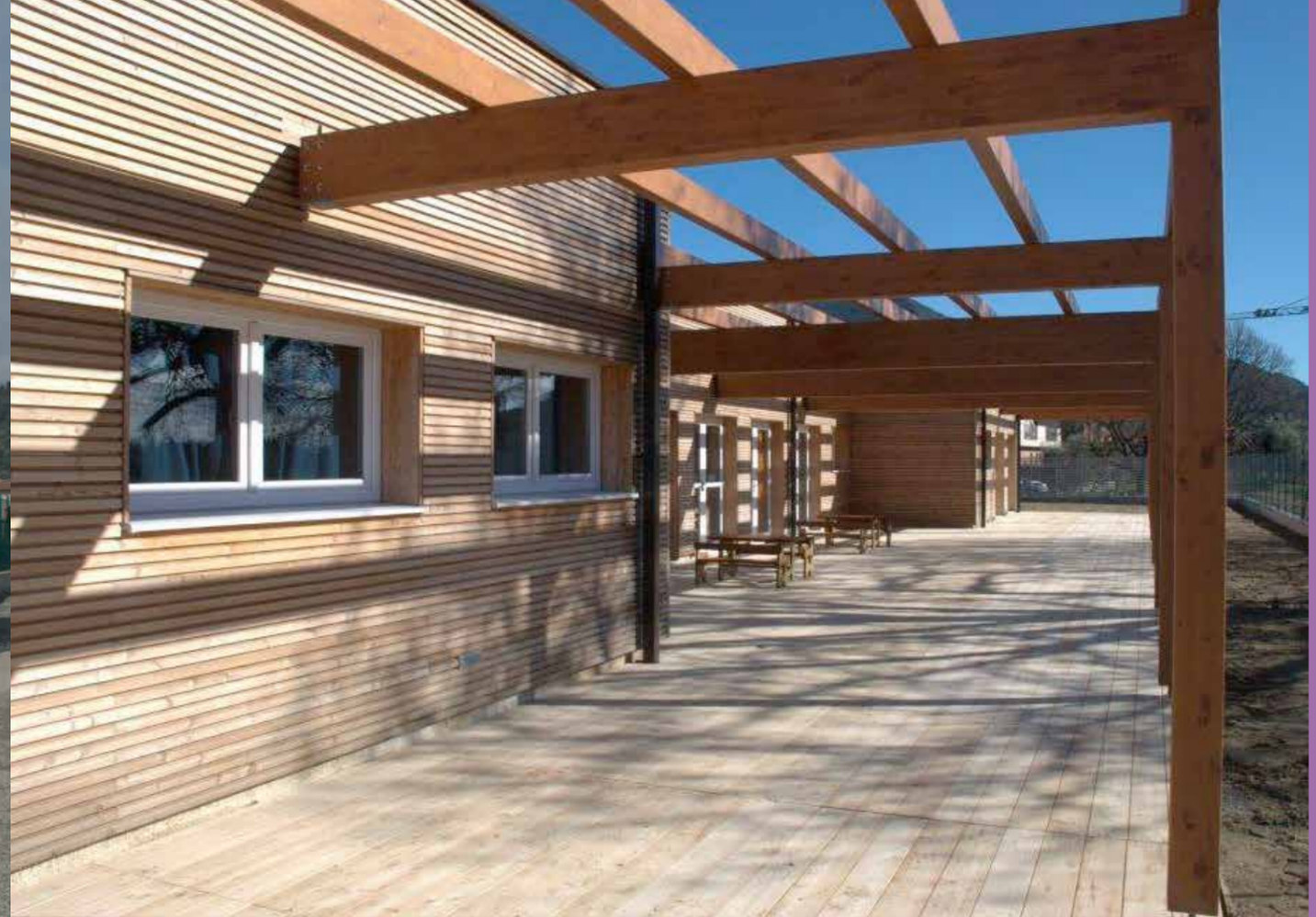
montaggio: agosto 2012  
inaugurazione: ottobre 2013

RIBNICA



comune di Ribnica aveva bisogno delle capacità ricettive per i bambini, così ha deciso di investire in un nuovo asilo. L'asilo è stato costruito in due fasi, la seconda era finita nel 2014. L'asilo di Ribnica è uno dei più grandi in Slovenia.





progetto:  
asilo nido Calci

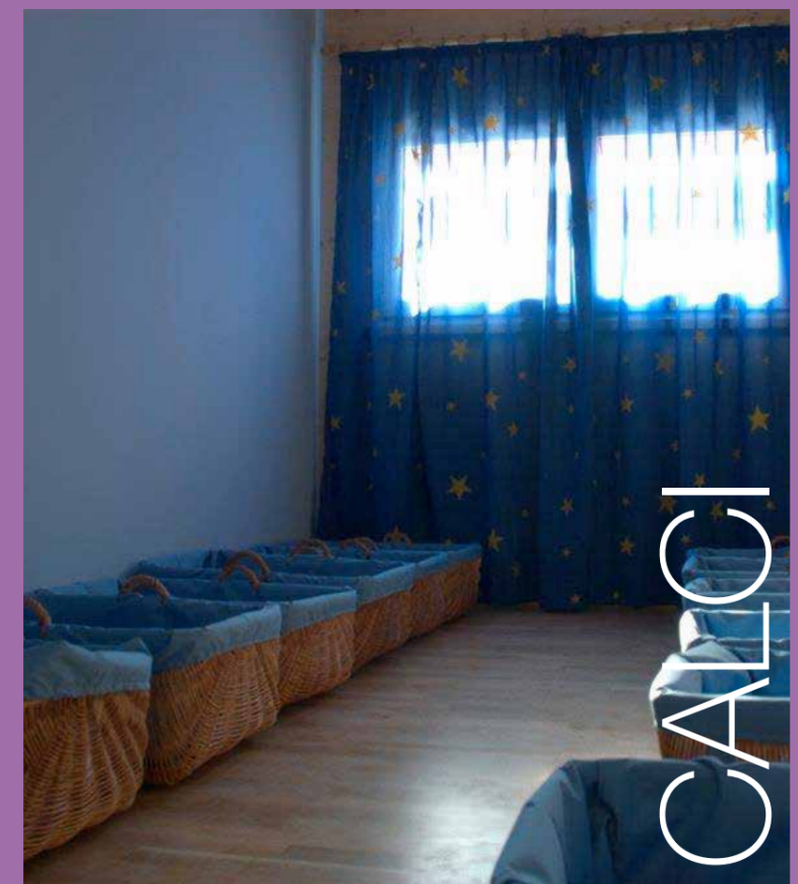
località:  
Calci (PI), Italia

committente:  
comune di Calci

architetto:  
Massimo Carzoli

realizzazione:  
Sistema RIKO  
Parete monolitica in legno lamellare LMS  
Isolante in fibra di legno  
Facciata in legno di larice

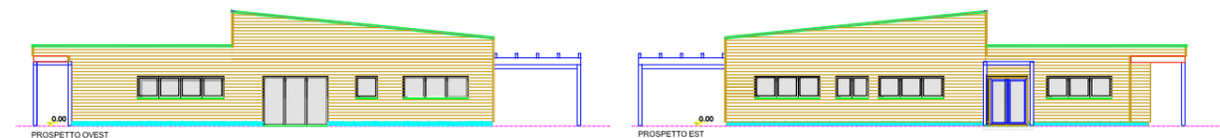
montaggio: giugno 2012  
inaugurazione: dicembre 2012



CALCI



Idea guida del progetto è la parete monolitica in legno lamellare a vista: miglior ambiente possibile ai più giovani. Con offerta migliorativa abbiamo vinto appalto e realizzato 600 mq grande asilo nei dintorni di città Calci. Asilo è previsto per 57 bambini ed è costruito vicino alla strada statale che va in paese e nei dintorni di nuovo complesso di condomini. Asilo a basso consumo energetico è finito esternamente con facciata in legno di larice.



progetto:  
asilo nido 'JELKA' (ampliamento)

località:  
Ljubljana, Slovenia

committente:  
comune di Ljubljana, Slovenia

architetti:  
arch. Jure Kotnik  
arch. Črt Čuček  
arch. Andrej Kotnik

realizzazione:  
**sistema RIKO PLUS**

costruzione a telaio

lana di roccia

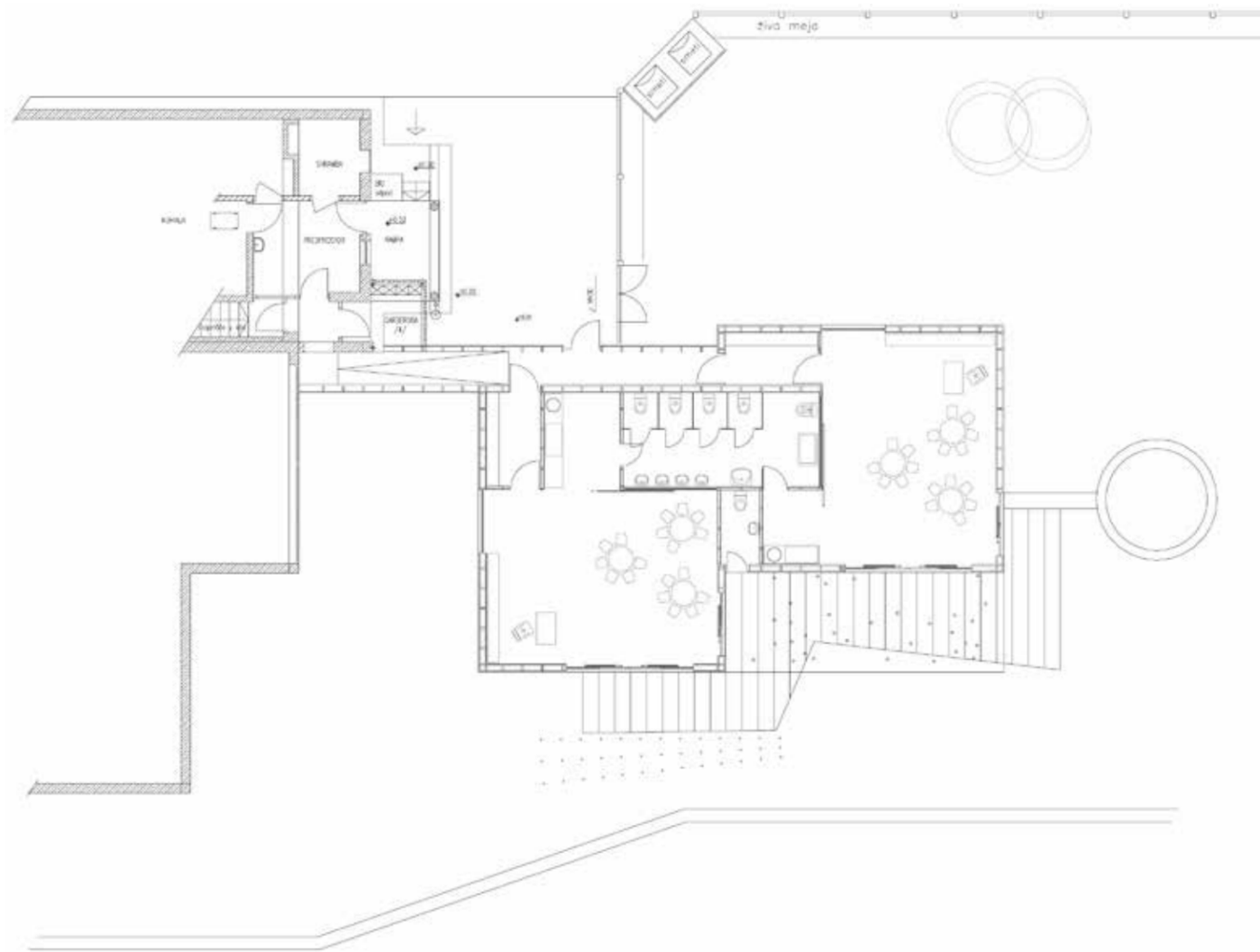
Facciata in legno di larice in combinazione con la facciata Lexan Thermoclick e Swisspearl

montaggio: ottobre 2009

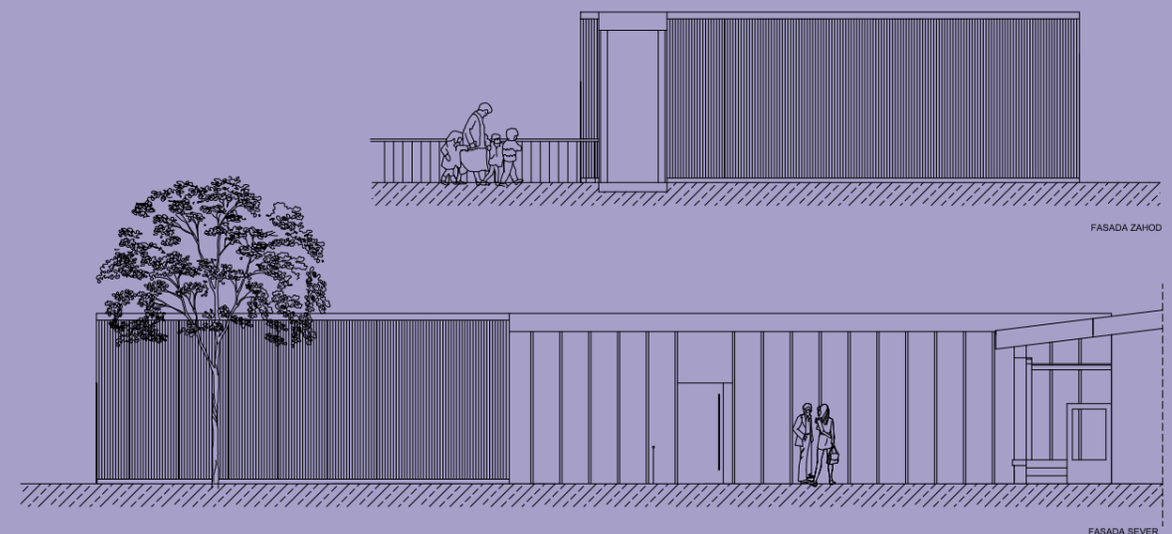
collaudo: gennaio 2010



JELKA



Nel comune di Lubiana hanno deciso di costruire un ampliamento che è situato sullo stretto terreno tra le case popolari. Nonostante questo l'architetto è riuscito a piazzare l'edificio così che i bambini possono uscire tranquillamente sulla terrazza in legno e da lì sul campo da gioco esterno.



progetto:  
asilo nido 'IL PAESE DEI COLORI'

località:  
Marano sul Panaro, Modena, Italia

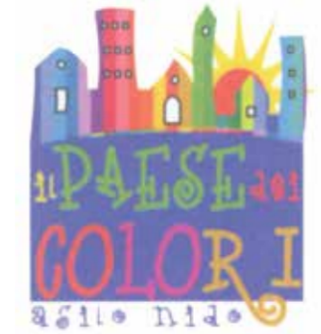
committente:  
C.M.S. Group s.p.a.

architetti:  
Cecilia Marzi  
Studio Tékne

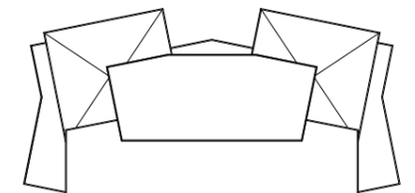
realizzazione:  
sistema RIKO  
parete monolitica in legno lamellare LMS  
isolante in fibra di legno  
facciata intonacata

montaggio: aprile 2007  
inaugurazione: settembre 2007

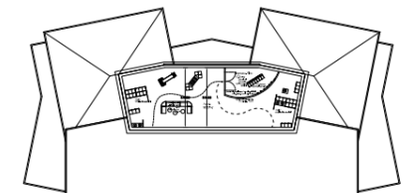
IL PAESE DEI COLORI



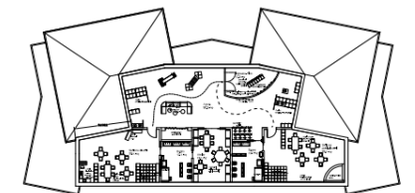
La ditta C.M.S. ha costruito a Modena per i bambini dei propri impiegati "il paese dei colori", un asilo nido colorato con i moltissimi colori, i quali influiscono sulla creatività dei bambini e fa sì che i bambini si sentono al suo aggio. **Il premio per la responsabilità sociale** è così giustamente guadagnata.



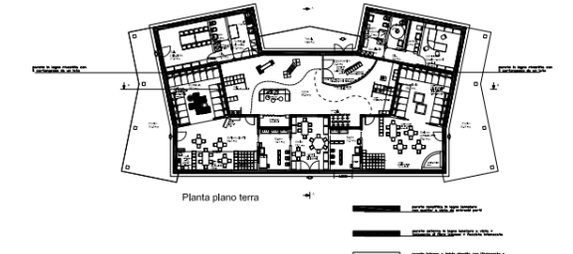
Pianta livello 3 coperture



Pianta livello 2 coperture



Pianta livello 1 coperture



Pianta piano terra

Perché "il paese dei colori"?

"...il risultato fu straordinario. Il regno dell'ombra acquistava più nitidezza, aveva maggiore profondità. Quella notte il cielo divenne buio come non l'avevano mai visto e il giorno dopo, la luce del mattino illuminò la vastità dei cinque regni. Il cielo del mondo, un tempo frammentato dai muri, ritrovò la sua unità e, sulla terra, l'orizzonte si ricongiunse." Finisce così la storia raccontata nel libro "Il paese dei colori" di Paolo Marabutto, edizioni Lapis.

progetto:  
la scuola FORNACETTE

località:  
Fornacette (Calcinaia) - Pisa, Italia

committente:  
comune di Calcinaia, Italia

architetti:  
Cinzia Forsi & Claudia Marchetti

realizzazione:  
sistema RIKO  
parete monolitica in  
legno lamellare LMS  
isolante in fibra di legno  
facciata intonacata

montaggio: luglio 2009  
inaugurazione: dicembre 2009



FORNACETTE



Consapevolezza di importanza delle costruzioni permanenti ha guidato i responsabili di comune di Calcinaia in Toscana alla decisione di costruire la scuola basata sul sistema in legno massiccio lamellare. In appalto pubblico hanno deciso che la sua costruzione affidano alla ditta Riko, la quale li ha convinti con la qualità dell'offerta. Le caratteristiche della scuola sono il calore dei colori esterni e interni e dei materiali usati con le pareti e solaio tutti in legno.

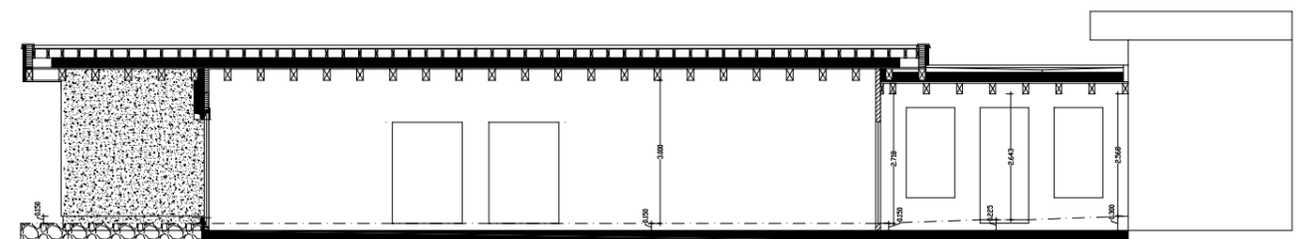


## LA SCUOLA METTE LE ALI

Realizzato a tempo di record l'ampliamento della scuola d'infanzia di Via Moratto di Fornacette.

Un progetto che ha preso corpo in pochi mesi, grazie al laborioso impegno della ditta Riko, agli impegni presi della precedente Amministrazione, degli operai e dell' Ufficio Tecnico del Comune di Calcinaia. Un prodigio di alta qualità architettonica, studiato nei minimi particolari per rendere più piacevole e accogliente lo sviluppo di bambini e bambine. Un consistente aumento demografico che si attesta sulla significativa cifra percentuale ha richiesto un appalto pubblico per un ampliamento, sul quale il Comune di Calcinaia ha scelto la ditta Riko. Ditta Riko Hiše d.o.o. ha offerto un edificio a basso consumo energetico, ecologico e sismico. L'asilo nominato »Isola dei colori« è stato inaugurato il 12.dicembre 2009.

(fonte: Il Navicello, dicembre 2009)





progetto:  
asilo Gozdiček

località:  
Murska Sobota, Slovenia

committente:  
comune di Murska Sobota

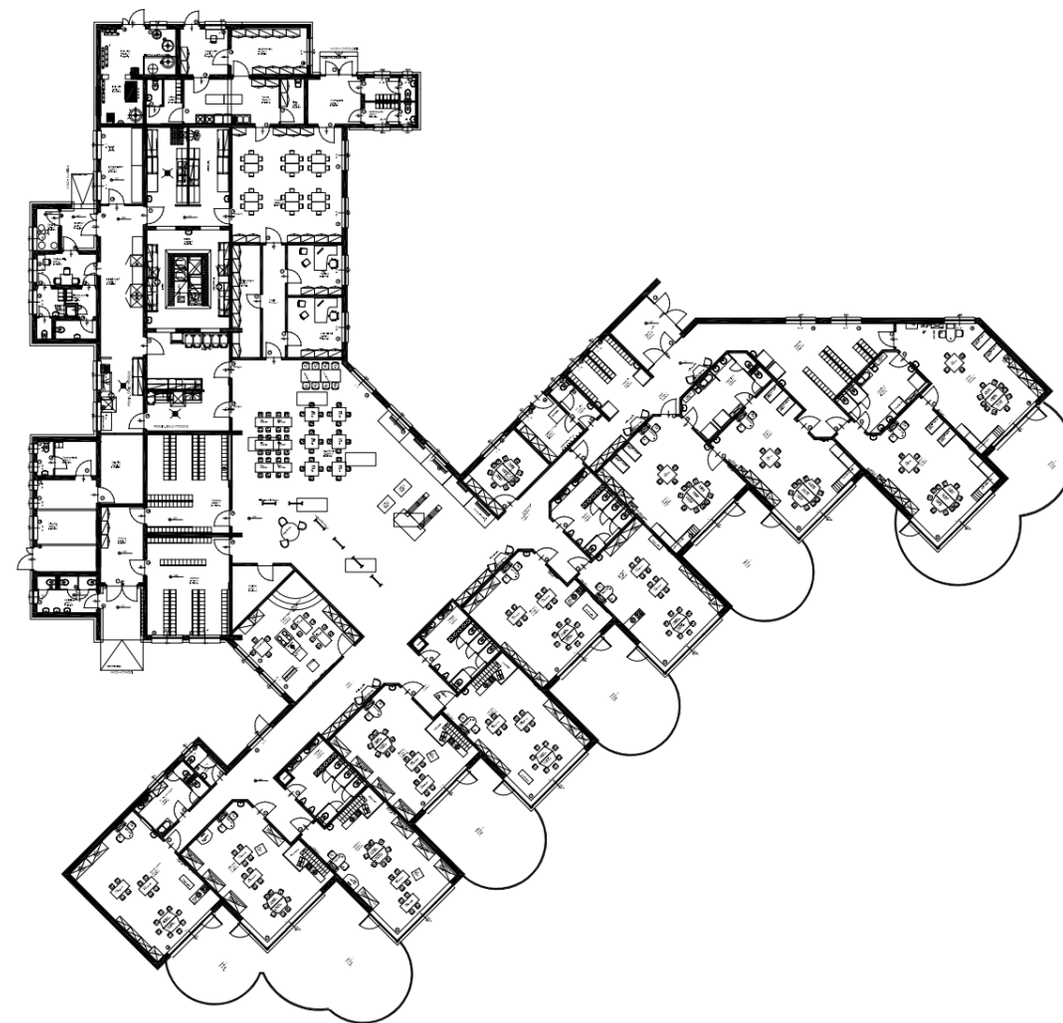
architetto:  
arh. biro Lazar

realizzazione:  
**Sistema Riko Plus 200**  
struttura a telaio  
isolamento in lana di roccia e fibre di legno

montaggio: **dicembre 2013**  
inaugurazione: **ottobre 2014**

MURSKA SOBOTA

Asilo Gozdiček a Murska Sobota è praticamente un annesso all'asilo esistente di Murska Sobota. Ci sono 11 dipartimenti per 242 bambini.





progetto:  
asilo nido 'KEKEC' (ampliamento)

località:  
Ljubljana, Slovenia

committente:  
comune di Ljubljana, Slovenia

architetti:  
arch. Jure Kotnik  
arch. Črt Čuček  
arch. Andrej Kotnik

realizzazione:  
sistema RIKO PLUS  
costruzione a telaio  
lana di roccia  
facciata intonacata con  
obbreggiamenti in legno

montaggio: aprile 2010  
collaudo: ottobre 2010



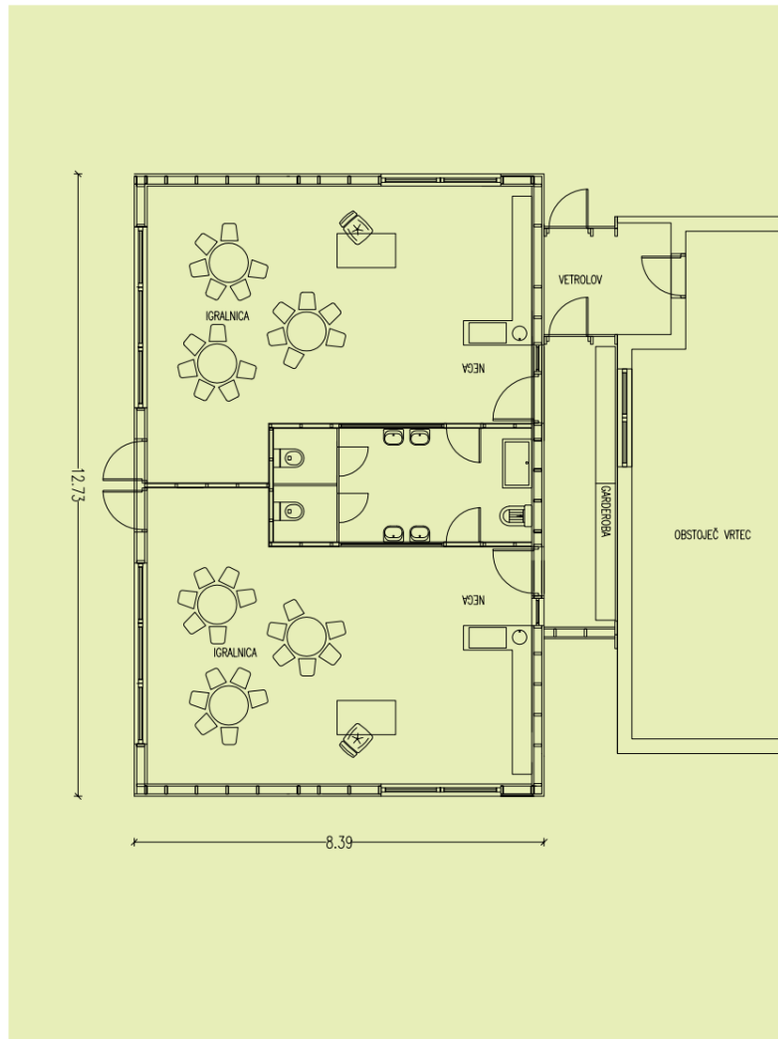
KEKEC

I dati statistici dell'aumento demografico negli ultimi anni portano alle risposte anche nell'architettura. La costruzione degli asili è sicuramente una di queste risposte. Gli architetti Jure e Andrej Kotnik hanno aggiunto un nuovo edificio alla costruzione dell'asilo prefabbricato montato negli anni ottanta.

La costruzione del nuovo edificio è in legno così che l'asilo è stato montato molto veloce e così bambini vivono nel calore del legno. La facciata frontale è intonacata e colorata in nero, ma la alleggeriscono i diversi colori delle lamelle degli ombreggiamenti in diversi colori. L' ampliamento è in verità un edificio sestante e con il suo ingresso forma insieme con una pianta una specie della piazza.

Il piccolo edificio con le sue linee semplici porta un aspetto più fresco nell'ambiente di cemento armato e facciate grigie delle case popolari d'intorno.

(fonte: AMBIENT 91, ottobre 2010)



Le nuove direzioni che sottolineano la scelta dei materiali ecologici mostrano il legno come la scelta migliore per la costruzione degli asili. Quando al calore dei materiali aggiungiamo la diversità dei colori, si formano i progetti come è questo progetto in periferia di Lubiana. Lamelle degli ombreggiamenti colorate in vivi colori si possono girare e i bambini possono da soli costruire la facciata del proprio asilo. Queste lamelle rinforzano la creatività dei bambini della quale risultati si avverano sulla facciata dell' asilo.



progetto:  
asilo nido 'STELLA'

località:  
Modena, Italia

committente:  
Tetra Pak Group s.p.a.

architetti:  
ZPZ Partners  
arh. Mattia Parmiggiani  
arh. Michele Zini  
arh. Claudia Zoboli

realizzazione:  
sistema RIKO  
parete monolitica in legno lamellare LMS  
isolante in fibra di legno  
facciata in legno di larice

montaggio: agosto 2004  
inaugurazione: gennaio 2005

»Questo progetto sottolinea  
l'impegno di Tetra Pak  
verso i propri dipendenti e la  
comunità in cui viviamo« ha  
dichiarato Ivano Selmi, am-  
ministratore delegato di Tetra  
Pak Carton Ambient, sede di  
Tetra Pak a Modena.

5 mesi dall'inizio dei lavori  
all'inaugurazione. Il progetto  
è un primato anche per i  
tempi di realizzazione:  
Una tecnica innovativa grazie  
alla quale le parti dell'asilo  
sono state realizzate tutte  
in legno in Slovenia e poi  
assemblate in 15 giorni a  
Modena.

535 mq dedicati al gioco,  
alla creatività, alla fantasia,  
alla luce e ai colori. Uno  
spazio di forme, oggetti,  
colori che stimolano i sensi,  
creano esperienze e  
facilitano l'apprendimento.



STELLA

Sindaco Giorgio Pighi:

A Modena, nella fase di età fra i 3 e i 6 anni, tutti i bambini trovano il posto nelle scuole di infanzia. Ciò è chiunque lo chieda ottenne di avere questo servizio. E questo cosa consente? Non solo consente ai bambini di crescere in mezzo agli altri, quindi di venire su meglio, ma consente a tutta la famiglia di potere con la propria attività lavorativa a contribuire al benessere della famiglia di intera città.

A Modena si è cominciato a costruire gli asili nido, quando non c'era ancora la legge nazionale che lo prevedeva. Comune di Modena lo ha fatto di proprie iniziative, con i fondi propri.

GianMaurizio Cazzaroli, Tetrapak:

Il concetto presentato dall'architetto c'è piaciuto moltissimo. Abbiamo fatto una ricerca sull'impatto ambientale e nonostante la soluzione proposta non sia tipica di questa zona, abbiamo deciso di seguirla. Poiché la costruzione in legno offre anche numerosi altri vantaggi.

Mamma:

L'asilo da un'impressione di naturalità, di una casa semplice, su misura, calda e accogliente ai bambini.

Architetto Michele Zini:

Noi abbiamo cercato un produttore. Quindi abbiamo fatto una ricerca in modo più semplice possibile. Ciò è chiedendo agli amici, guardando l'internet, guardando le referenze, il portafoglio... E li abbiamo trovati. Ci sembrava che il livello di rifinitura e di cura di particolari fossero quei giusti. Li abbiamo contattati. Hanno un sistema molto intelligente e che soprattutto dava grandi fini alla libertà.

Mattia Parmiggiani:

La ditta Riko è una ditta molto professionale. Subito abbiamo immaginato, quale poteva essere la risposta di un asilo così concepito. Il legno spesso viene immaginato come il materiale per gli altri tipi di architettura. In realtà

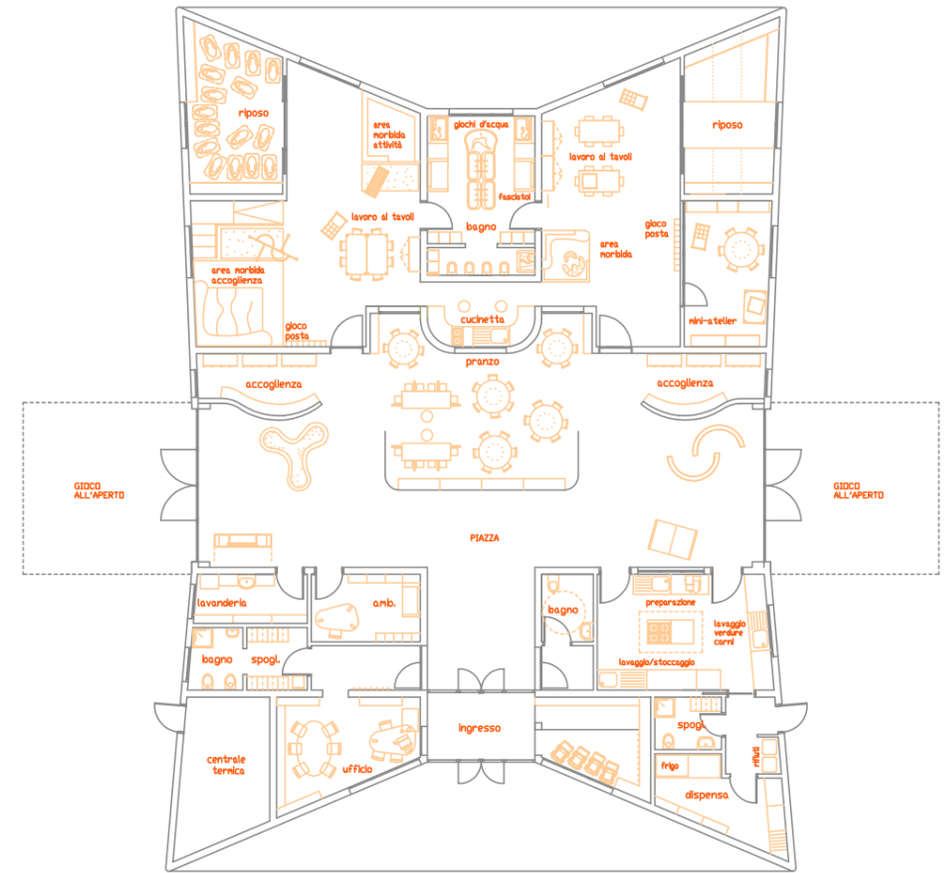
il legno ha le caratteristiche tecnologiche vastissime.



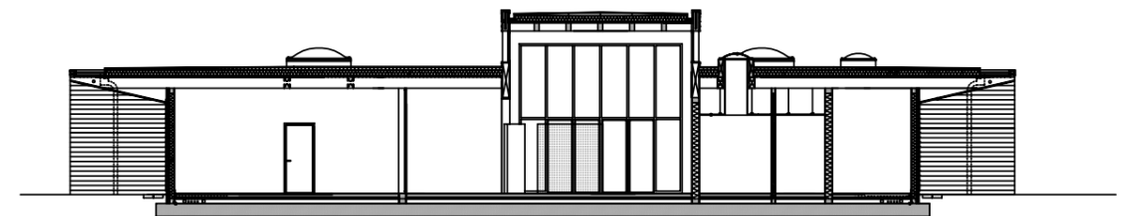
L'asilo nido «Stella» è stato vincitore dei seguenti premi anche grazie al sistema edilizio in legno qualitativo, innovativo e intelligente.

- premio sostenibilità 2006 della BIO-ECO-LAB

- premio RSI - Responsabilità Sociale d'Impresa in provincia di Modena



L'architettura che cerca di avvicinarsi ai suoi piccoli abitanti, l'uso del legno rassicura il calore e gentilezza.





# AREALEGNO

Edizia scolastica  
legno... per l'istruzione

gennaio - febbraio 2006



“La scuola deve essere vista, inoltre, non come solo contenitore, ma come spazio in cui la permanenza sei bambini è motivo di serenità; è un luogo di relazioni nel quale prendere consapevolezza di aspetti legati alla qualità della vita e al rispetto dell'ambiente: salubrità dell'aria, importanza dei materiali naturali, uso razionale dell'energia, riduzione delle emissioni nocive, buona illuminazione e ambienti esenti da fattori di inquinamento esterno (elettromagnetico, acustico, dell'aria).”



# GRUPPOCMS INFORMATION

Risorse Umane

autunno 2007

“L'asilo nido è una realtà, concretizzata a tempo record se si pensa che la prima pietra è stata posata il 16 febbraio. Sabato 8. settembre è stato inaugurato, lunedì 10. era già in funzione con i suoi 35 piccoli ospiti. Elena Salda ha poi ricordato le caratteristiche tecniche dell'asilo: 530 mq. Su un vasto spazio verde, realizzazione in bioedilizia, ampio uso del legno, coibentazioni, riscaldamento a pavimento, risparmio di energia, materiali naturali anche per arredi e giochi.”



# EDIFICI SCOLASTICI ECOCOMPATIBILI

Modena Asilo nido aziendale Tetra Pak



“La struttura scolastica è pensata come elemento di un più vasto progetto pedagogico: realizzare un luogo per l'infanzia ricco di occasioni per autoapprendere e crescere, un grande laboratorio complesso e articolato negli spazi, nei colori, nei materiali, nelle luci, nelle prospettive visive, flessibile e adattabile alla ricerca didattica.”

# PUBBLICAZIONI

TETRAPAK

protegge la bontà

Home Page

News

**42 briconcini saranno i piccoli ospiti del Nido inaugurato il 14 febbraio da Tetra Pak Carton. Ampienti e dal Comune di Modena. È il primo asilo non finanziato da una azienda privata e non ospita solo i figli di dipendenti Tetra Pak ma anche bambini della comunità locale.**

**19/03/2008**  
**Tetra Pak rinnova il brand per rafforzare la propria identità globale**  
L'azienda lancia una nuova identità visiva per rilanciare la promessa del suo marchio "PROTEGGE LA BONTÀ".

**08/03/2008**  
**1000 operatori certificati**  
Tetra Pak ha annunciato oggi che ha certificato il milione di operatori del cliente secondo il programma studiato per massimizzare la performance delle macchine e i risultati di produzione.

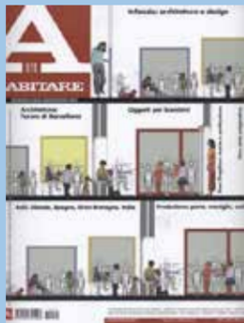
**20/02/2008**  
**Cresce la raccolta differenziata dei contenitori Tetra Pak**  
Al termine del primo 2007 oltre 185.000 tonnellate di contenitori Tetra Pak, confezioni immesse sul mercato italiano, sono state avviate al recupero e riciclo anche attraverso la raccolta differenziata.

**15/01/2008**  
**538 modaneti al gioco, alla creatività, alla fantasia, alla luce e ai colori**  
Una stanza di forme, oggetti, colori che stimolano i sensi, creano esperienze e facilitano l'apprendimento.

**14/01/2008**  
**I materiali tutti naturali, sono in linea con l'attenzione che Tetra Pak riserva all'ambiente e in linea con il suo motto: "Tetra Pak protegge la bontà"**  
Anche l'area verde di 3.610 mq. è lo spazio per sviluppare attività ludico-ambientali con i piccoli ospiti.

**09/01/2008**  
**Quest'asilo è stato costruito nello spirito di Tetra Pak: lo stesso che ispira il nostro quotidiano - innovazione, collaborazione e creatività**  
Da quando che questo spirito venga trasmesso ai bambini che frequenteranno l'asilo, un Nido davvero speciale.

"I materiali, tutti naturali, sono in linea con l'attenzione che Tetra Pak riserva all'ambiente e in linea con il suo motto: Tetra Pak protegge la bontà. Anche l'area verde di 3.610 mq. è lo spazio per sviluppare attività ludico-ambientali con i piccoli ospiti. Quest' asilo è stato costruito nello spirito di Tetra Pak, lo stesso che ispira il nostro lavoro quotidiano-innovazione, collaborazione e creatività. Ci auguriamo che questo spirito venga trasmesso ai bambini che frequenteranno l'asilo, un Nido davvero speciale."



ABITARE

Soft qualities per bambini

Marzo 2007

"La sfida progettuale consiste nel portare architettura e pedagogia a pensare insieme i luoghi per un bambino competente, esploratore, dotato di cento linguaggi e grandi abilità: non un involucro vuoto da riempire di informazioni e regole, ma un soggetto protagonista."

Michele Zini

**PLAY+soft paradigmaticità nell'arredo per l'infanzia**

Foto: Armando Meroni

**MAKUP Design/soft, "Industria Italiana"**  
Tetra Pak, azienda che ha sempre considerato l'ambiente un suo valore aggiunto, ha deciso di investire nel mondo dell'arredamento per bambini e ha commissionato a Makup Design/soft la progettazione di un'arredatura ludico-ambientale per un Nido di Modena.

**Key Features: "temperamentale"**  
Il Nido è un luogo di vita collettiva e di socializzazione. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno.

**Key Features: "temperamentale"**  
Il Nido è un luogo di vita collettiva e di socializzazione. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno.

**Key Features: "temperamentale"**  
Il Nido è un luogo di vita collettiva e di socializzazione. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno.

**80% QUALITIES PER BAMBINI**

**QUESTI MATERIALI E MATERIALI DA PROGETTARE DELL'ARCHITETTO PER L'INFANZIA**

**Non materiali, materiali qualità in un design di ispirazione per l'infanzia**

**MICHELE ZINI** La sfida progettuale consiste nel portare architettura e pedagogia a pensare insieme i luoghi per un bambino competente, esploratore, dotato di cento linguaggi e grandi abilità: non un involucro vuoto da riempire di informazioni e regole, ma un soggetto protagonista. Gli ambienti per l'infanzia si progettano infatti come grandi laboratori per l'auto apprendimento dei bambini. Luoghi in grado di ospitare e stimolare i singoli e differenti percorsi di crescita, luoghi che vengono plasmati sull'attività e sulle angosce dei bambini e degli insegnanti, ma che anche ne influenzano i percorsi cognitivi e le personalità, e che contribuiscono a formare l'identità degli individui e degli individui. Un percorso di crescita progettuale riguarda le qualità estetiche e sensoriali dell'ambiente, e in questo il ruolo importante è l'architettura e cioè la luce, un sistema ambientale composto da luci, colori, texture, segni, smalti che genera la qualità e l'identità di uno spazio e determina le qualità e complessità dei modi di uso di uno spazio e delle emozioni che può suscitare. Questo sistema ambientale, a volte definito come "soft qualities", è un sistema ambientale che si relaziona con l'ambiente, e in questo il ruolo importante è l'architettura e cioè la luce, un sistema ambientale composto da luci, colori, texture, segni, smalti che genera la qualità e l'identità di uno spazio e determina le qualità e complessità dei modi di uso di uno spazio e delle emozioni che può suscitare. Questo sistema ambientale, a volte definito come "soft qualities", è un sistema ambientale che si relaziona con l'ambiente, e in questo il ruolo importante è l'architettura e cioè la luce, un sistema ambientale composto da luci, colori, texture, segni, smalti che genera la qualità e l'identità di uno spazio e determina le qualità e complessità dei modi di uso di uno spazio e delle emozioni che può suscitare.



COMUNE MODENA

Modena Mensile

È il trionfo del legno

Marzo 2007

**NASCE IL PRIMO NIDO AZIENDALE**

Realizzato in via D'Azeglio dalla multinazionale slovena Tetra Pak. L'asilo ospita 42 bambini ed entra a far parte del patrimonio pubblico grazie ad un innovativo accordo con il Comune.

**SCUOLA**

**Centro di consulenza per genitori**

**42 briconcini saranno i piccoli ospiti del Nido inaugurato il 14 febbraio da Tetra Pak Carton. Ampienti e dal Comune di Modena. È il primo asilo non finanziato da una azienda privata e non ospita solo i figli di dipendenti Tetra Pak ma anche bambini della comunità locale.**

**19/03/2008**  
**Tetra Pak rinnova il brand per rafforzare la propria identità globale**  
L'azienda lancia una nuova identità visiva per rilanciare la promessa del suo marchio "PROTEGGE LA BONTÀ".

**08/03/2008**  
**1000 operatori certificati**  
Tetra Pak ha annunciato oggi che ha certificato il milione di operatori del cliente secondo il programma studiato per massimizzare la performance delle macchine e i risultati di produzione.

**20/02/2008**  
**Cresce la raccolta differenziata dei contenitori Tetra Pak**  
Al termine del primo 2007 oltre 185.000 tonnellate di contenitori Tetra Pak, confezioni immesse sul mercato italiano, sono state avviate al recupero e riciclo anche attraverso la raccolta differenziata.

**15/01/2008**  
**538 modaneti al gioco, alla creatività, alla fantasia, alla luce e ai colori**  
Una stanza di forme, oggetti, colori che stimolano i sensi, creano esperienze e facilitano l'apprendimento.

**14/01/2008**  
**I materiali tutti naturali, sono in linea con l'attenzione che Tetra Pak riserva all'ambiente e in linea con il suo motto: "Tetra Pak protegge la bontà"**  
Anche l'area verde di 3.610 mq. è lo spazio per sviluppare attività ludico-ambientali con i piccoli ospiti.

**09/01/2008**  
**Quest'asilo è stato costruito nello spirito di Tetra Pak: lo stesso che ispira il nostro quotidiano - innovazione, collaborazione e creatività**  
Da quando che questo spirito venga trasmesso ai bambini che frequenteranno l'asilo, un Nido davvero speciale.

**È il trionfo del legno**

La struttura è stata realizzata in Slovenia e assemblata a Modena

**S**cepi su un'area di 4 mila metri quadrati, a Modena, nasce il primo nido aziendale. Il primo nido aziendale è stato realizzato in via D'Azeglio, in un'area di 4 mila metri quadrati, a Modena. La struttura è stata realizzata in Slovenia e assemblata a Modena. Il primo nido aziendale è stato realizzato in via D'Azeglio, in un'area di 4 mila metri quadrati, a Modena. La struttura è stata realizzata in Slovenia e assemblata a Modena.

"La struttura è stata realizzata in cinque mesi anche grazie all'utilizzo di una tecnica innovativa che ha previsto la costruzione dell'edificio, interamente in legno, in uno stabilimento sloveno su disegno esecutivo dei progettisti e l'assemblaggio in cantiere a Modena."



**PLAY+soft paradigmaticità nell'arredo per l'infanzia**

Foto: Armando Meroni

**MAKUP Design/soft, "Industria Italiana"**  
Tetra Pak, azienda che ha sempre considerato l'ambiente un suo valore aggiunto, ha deciso di investire nel mondo dell'arredamento per bambini e ha commissionato a Makup Design/soft la progettazione di un'arredatura ludico-ambientale per un Nido di Modena.

**Key Features: "temperamentale"**  
Il Nido è un luogo di vita collettiva e di socializzazione. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno.

**Key Features: "temperamentale"**  
Il Nido è un luogo di vita collettiva e di socializzazione. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno.

**Key Features: "temperamentale"**  
Il Nido è un luogo di vita collettiva e di socializzazione. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno. È un luogo dove i bambini si relazionano e si relazionano con il mondo esterno.

