



javni objekti
vrtni, šole

L.G.ANTONINI

CASTIGLIONI

Leseno je ekološko.

Hiša iz naravnih materialov. Nizko energijska in eko gradnja skorajda ni več stvar izbire. Nanjo smo obsojeni.

VRTCI, ŠOLE

Leseno je energetsko varčno. Hit dneva so energetsko varčne tehnologije in energetsko nepotrati materiali. Les je najbolj varčna snov med vsemi gradivi in surovinami. Je naravno obnovljiv in ustreza načelom trajnostnega razvoja.

Riko hiše: vrnitev k lesu.

Leseno je individualno.

Riko hiša ni tipska, temveč naravnana na individualna pričakovanja posameznih kupcev in investitorjev. Sistem se prilagaja vsakokratnim načrtom in idejam.

JELKA

IL PAESE DEI

COLORI

Hitra realizacija. Rikove hiše nastajajo iz predhodno izdelanih montažnih elementov, ki obremenjuje okolje manj intenzivno in manj časa, obenem pa omogočajo hitro izgradnjo in vselitev.

FORNACETTE

Riko hiše: ustvarjamo novo bivanje.

Leseno je perspektivno.

Seveda ima vsako izboljšanje svojo ceno. Nizkoenergijska in ekološka lesena gradnja pobere večji začetni vložek, vendar se investicija že zdaj dokazano povrne v nekaj letih.

KEKEC

STELLA

projekt:
mala šola 'L. G. ANTONINI'

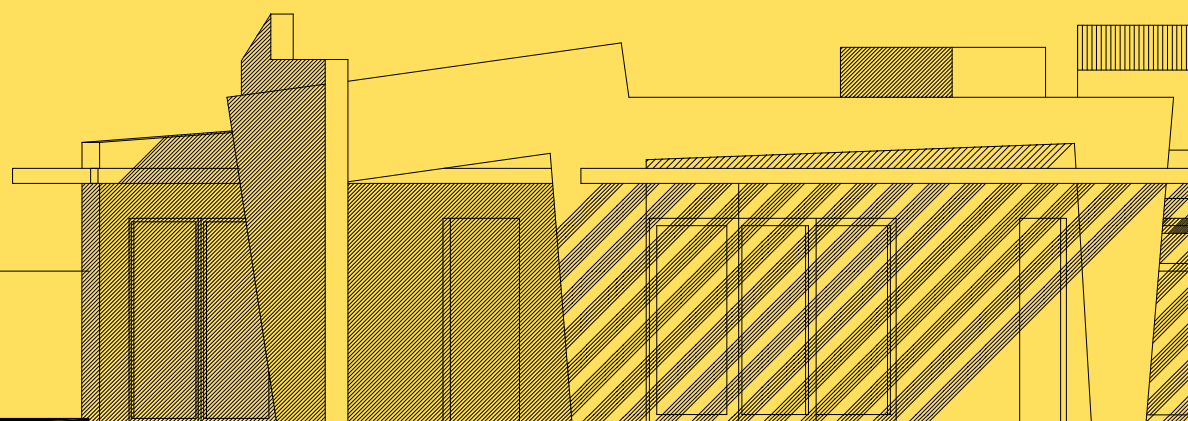
lokacija:
Morazzone, Varese, Italija

naročnik:
občina Morazzone in šola L. G. Antonini

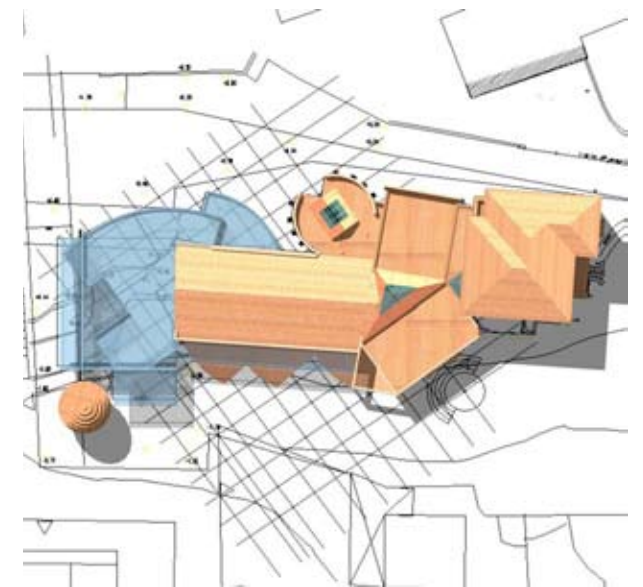
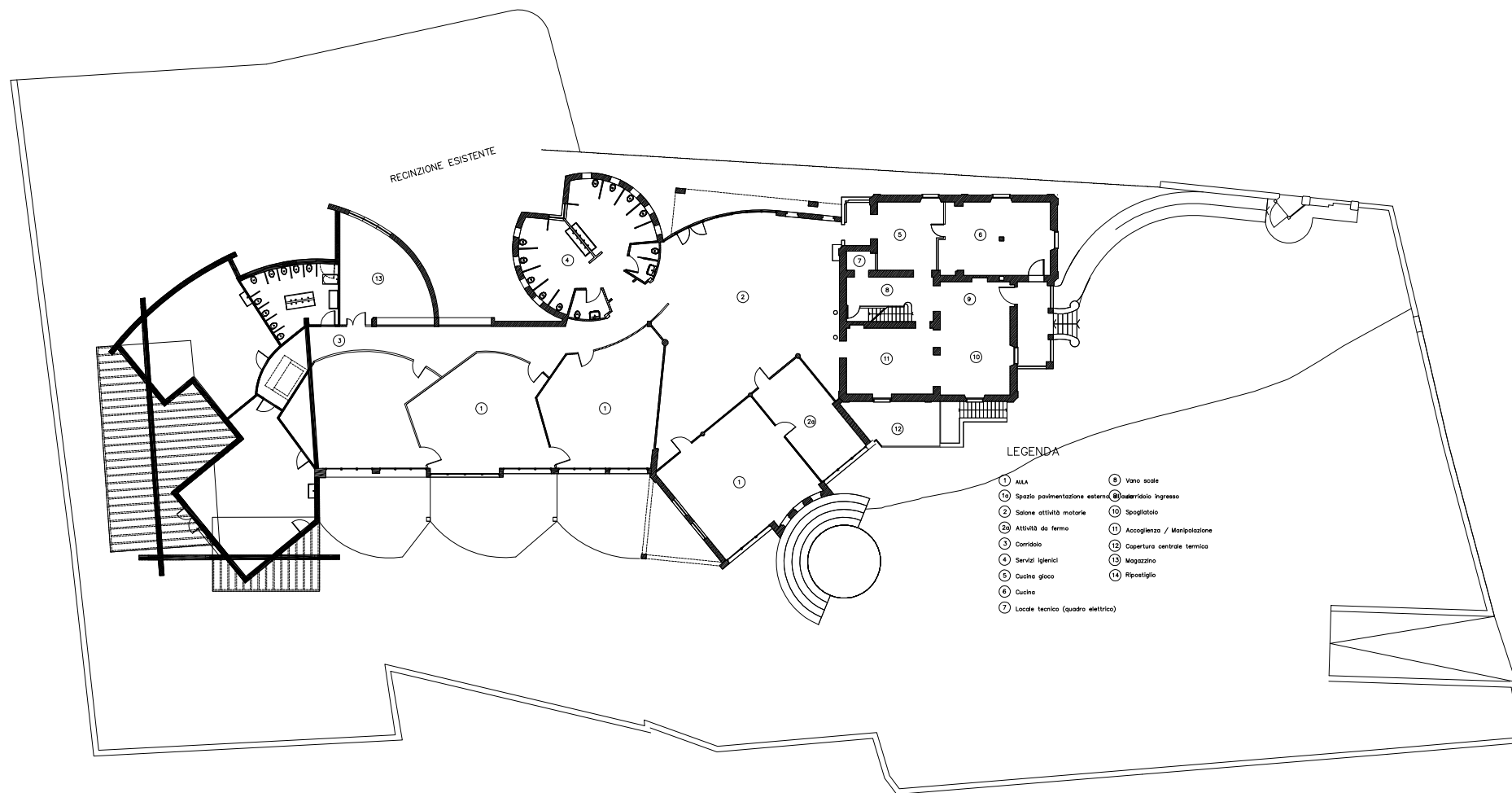
arhitektura:
Studio Associato
arh. Mazzucchelli M.
ing. Mazzucchelli A.
arh. Pozzi R.

izvedba:
sistem RIKO
lesena masivna stena LMS
izolacija iz lesnih vlaken
ometana fasada

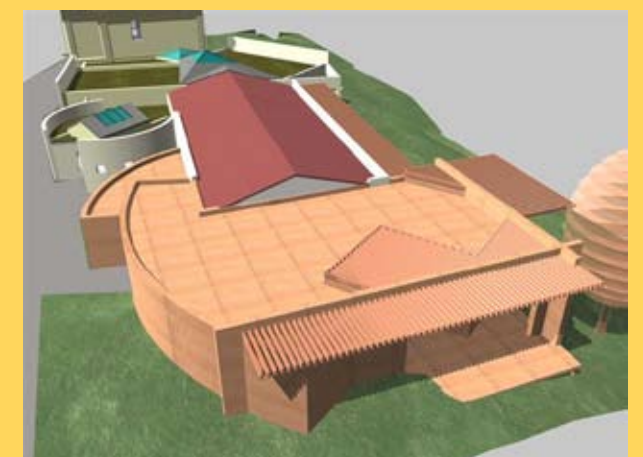
montaža: julij 2007
otvoritev: september 2007



L. G. ANTONINI



Občina se je odločila za izvedbo prizidka male šole z naravi prijaznimi materiali. Za izvajalca del so izbrali podjetje Riko Hiše d.o.o. “Zadovoljni smo, da smo lahko podarili otrokom čarovnijo življenja v objektu, zgrajenem iz lesa.”



projekt:
otroški vrtec 'CASTIGLIONI'

lokacija:
Bregnano, Como, Italija

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

arhitektura:
Studio Seveso Associati
arh. Carlo Rivi
arh. Eugenio Castiglioni

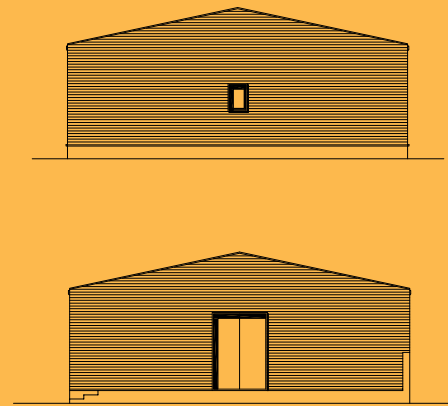
izvedba:
sistem RIKO
lesena masivna stena LMS
izolacija iz lesnih vlaken
macesnova fasada

montaža: april 2006
otvoritev: januar 2007

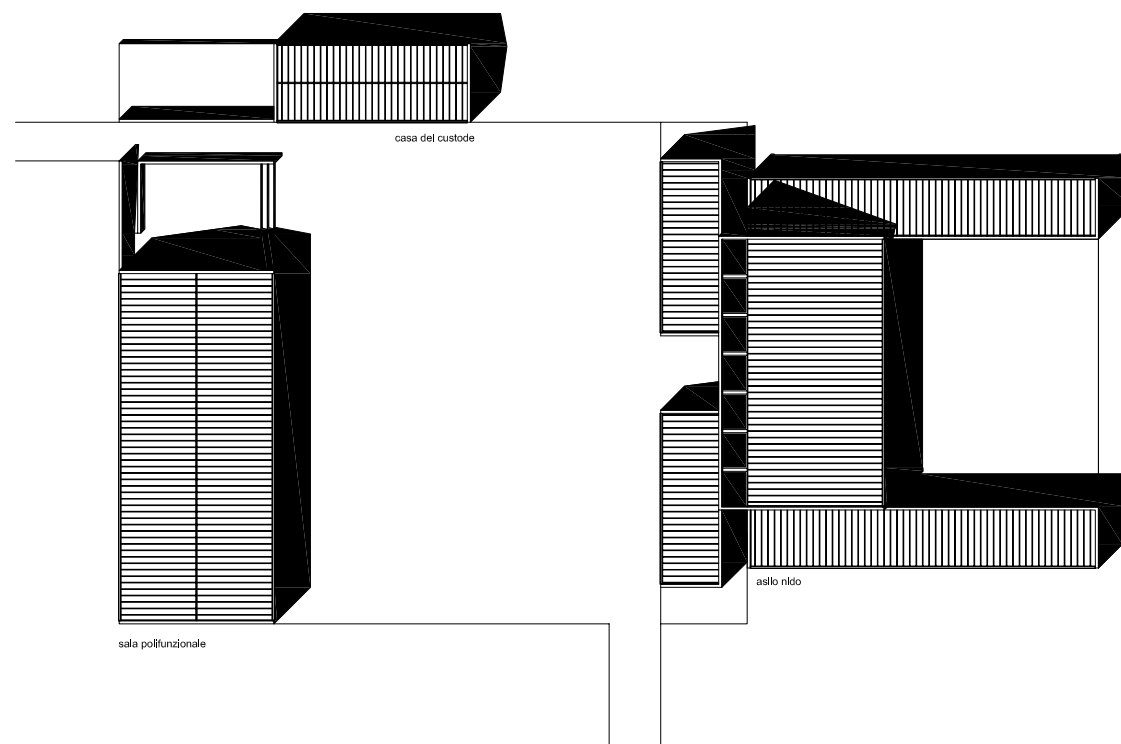
Na prelepem koncu v bližini jezera Como se nahajata dva atrijska objekta, ki se raztezata na 600 m² površine (vrtec in pripadajoč servisni objekt). Zgradbi odlikuje celotna lesena zasnova, ki se razkazuje v konstrukciji, zunanji fasadi ter notranjih stenskih oblogah.



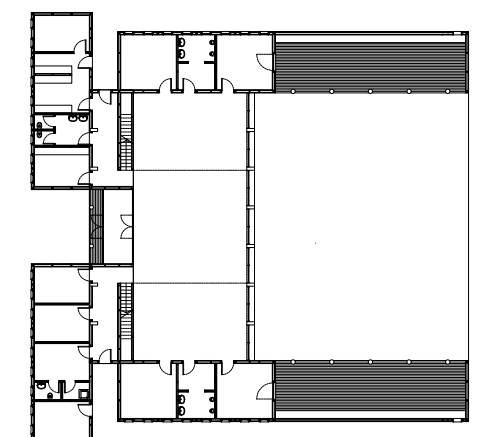
CASTIGLIONI



Končna rešitev je bila
na natečaju Leafawards
nominirana kot najboljši
arhitekturni projekt
leta 2007.



Namen naročnika je bil jasn:
izboljšati kvaliteto življenja svojih
zaposlenih tako, da postavi objekt
sodobne zasnove in kvalitetne gradnje,
ki omogoča kakovostno varstvo in
prijetno bivanje njihovih otrok.



projekt:
otroški vrtec 'JELKA' (prizidek)

lokacija:
Ljubljana, Slovenija

naročnik:
Mestna občina Ljubljana

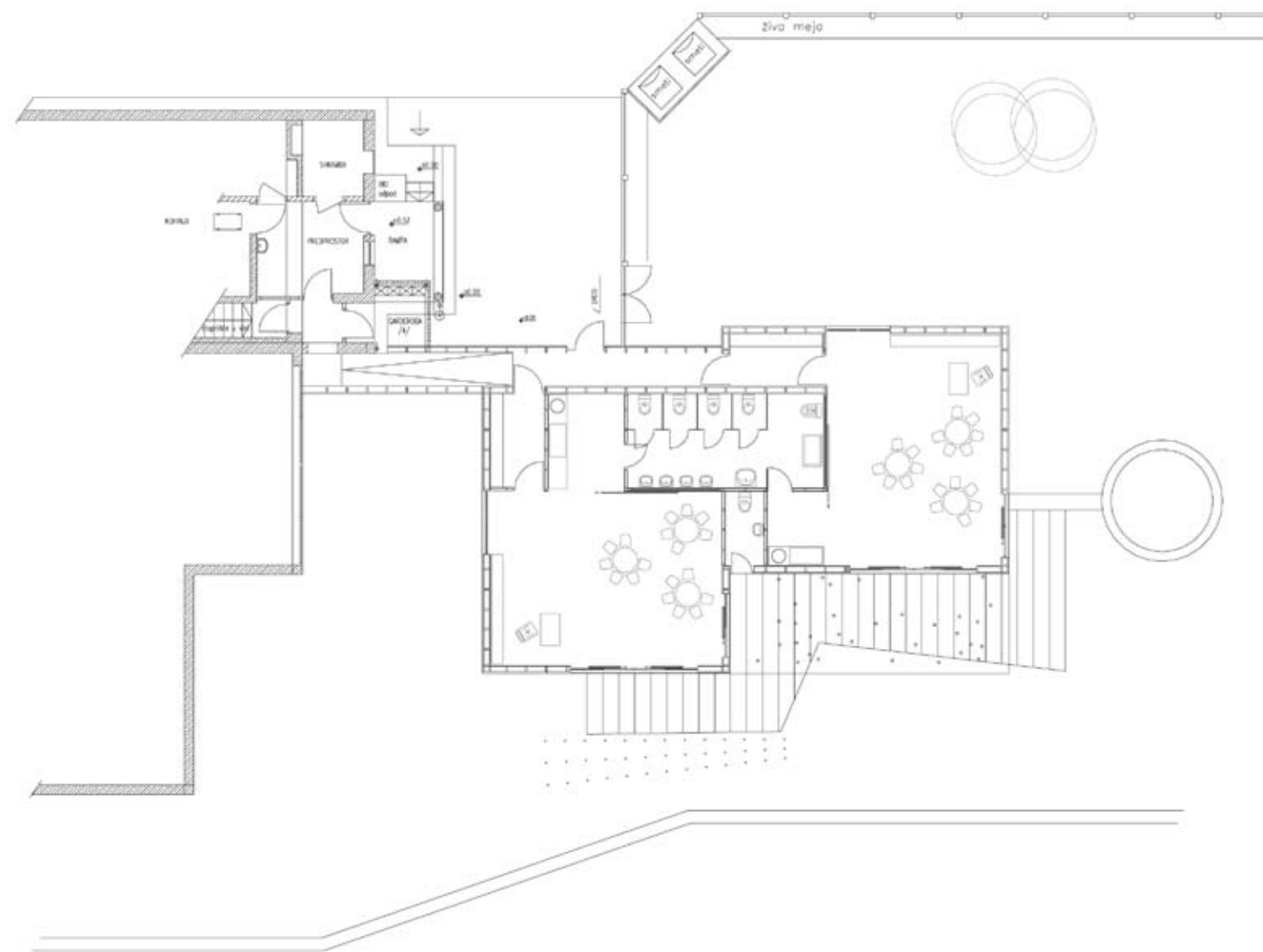
arhitektura:
Jure Kotnik u.d.i.a.
Črt Čuček u.d.i.a.
Andrej Kotnik u.d.i.a.

izvedba:
sistem RIKO PLUS
lesena okvirna konstrukcija
izolacija iz mineralnih vlaken
macesnova fasada v kombinaciji
z Lexan Thermoclick in
Swisspearl fasado

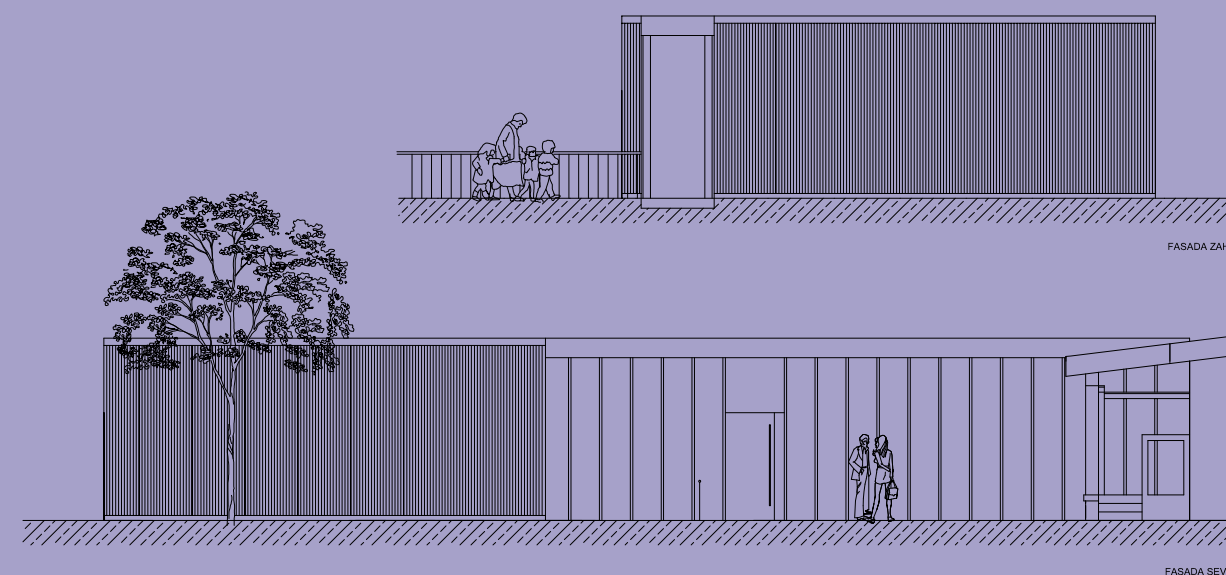
montaža: oktober 2009
prevzem: januar 2010



JELKA



V mestni občini Ljubljana so se odločili za manjšo dograditev vrtca, ki je umeščen na ozko parcelo med bloki. Prizidek so postavili na del parcele, kjer je bilo še komaj kaj prostora za gradnjo. Kljub temu je arhitektu uspelo, da je objekt umestil tako, da imajo otroci možnost izhoda na leseno teraso in od tod na zunanje igrišče.



projekt:
otroški vrtec 'IL PAESE DEI COLORI'

lokacija:
Marano sul Panaro, Modena, Italija

naročnik:
C.M.S. Group s.p.a.

arhitektura:
Cecilia Marzi
Studio Tékne

izvedba:
sistem RIKO
lesena masivna stena LMS
izolacija iz lesnih vlaken
ometana fasada

montaža: april 2007
otvoritev: september 2007

IL PAESE DEI COLORI

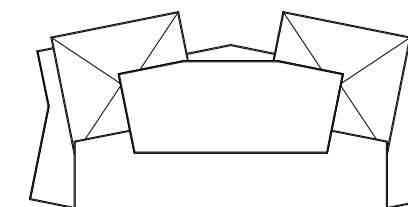


Zakaj “il paese dei colori” - “dežela barv”?

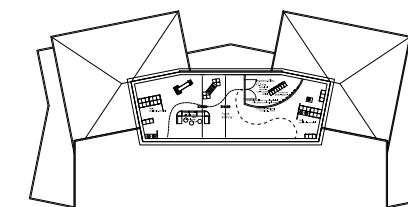
Podjetje CMS se je odločilo za ime “Dežela barv” po italijanski pravljici avtorja Paola Marabutta z naslovom “il paese dei colori”, ki ga je izdala založniška hiša Lapis. Knjiga govori o “črni” deželi megle, sivine in oblakov, ki ji je grozil napad sovražnikov. Deželo so ubranili s tem, da so jo “prebarvali” tako, da je bila živih barv, sivina je izginila ter izza oblakov je posijalo sonce. Tako je sovražnik ni spoznal.



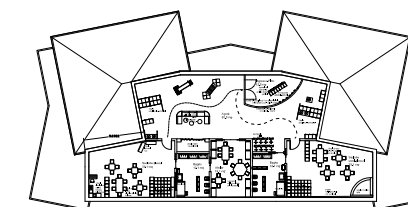
V Modeni je podjetje C.M.S. zgradilo za otroke svojih zaposlenih “deželo barv”, barvit vrtec, ki spodbuja kreativnost in izvirnost ter skrbi za dobro počutje, kar je za najmlajše uporabnike še posebej pomembno. Pridobljena **nagrada za družbeno odgovornost** je zato povsem zaslužena.



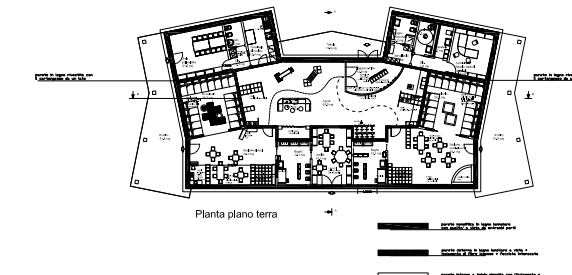
Planta livello 3 coperture



Planta livello 2 coperture



Planta livello 1 coperture



projekt:

šola FORNACETTE

lokacija:

Fornacette (Calcinaia) - Pisa,
Italija

naročnik:

občina Calcinaia, Italija

arhitektura:

Cinzia Forsi & Claudia Marchetti



izvedba:

sistem RIKO

lesena masivna stena LMS

izolacija iz lesnih vlaken

ometana fasada

montaža: julij 2009

otvoritev: december 2009



FORNACETTE



Zavedanje o pomembnosti trajnostne gradnje je odgovorne v občini Calcinaia v severni Italiji vodilo k odločitvi za šolo, ki bo zgrajena po principih lesene masivne gradnje. Na javnem razpisu jih je med številnimi konkurenčnimi ponodbami s kakovostjo in primerno ceno najbolj prepričala ponudba Rika. Šolo zaznamuje toplina zunaj in znotraj, tako z barvami, kot z materialom, saj se tople barve prepletajo v notranjih prostorih in na zunanjem obodu, lesene masivne stene pa dopolnjuje lesen strop.



ŠOLA JE DOBILA KRILA

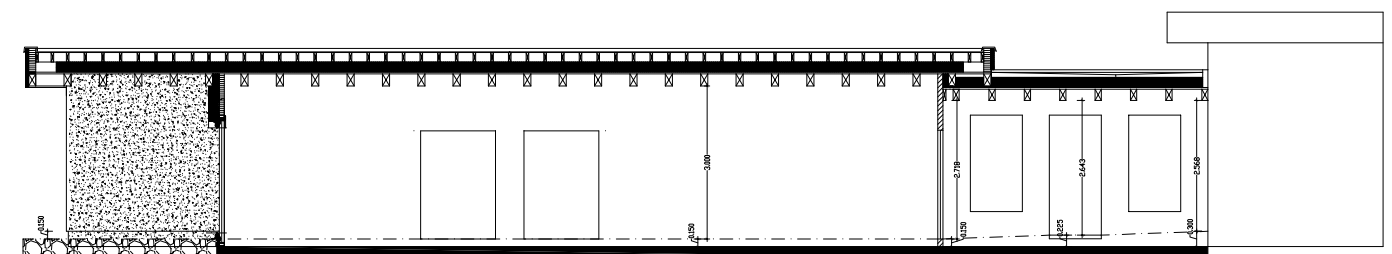
V rekordnem času je bil realiziran prizidek k vrtcu na Via Moratti di Fornacette (občina Calcinaia).

Projekt, ki se je izvedel v nekaj mesecih, zaradi odličnega sodelovanja Riko Hiš ter občine Calcinaia in njenih zaposlenih.

Projekt, načrtovan v najmanjše detajle, nudi našim najmlajšim udobje in bivanje v modernem in zdravem okolju. Zaradi precejšnje porasti prebivalstva v zadnjih letih je občina Calcinaia pripravila javni razpis, na katerem je izbrala slovensko podjetje Riko Hiše zaradi najboljše ponudbe za lesen objekt.

Riko Hiše so ponudile energetske najvarčnejši objekt, naravi najbolj prijazen in potresno najvarnejši objekt. Vrtec, imenovan »Isola dei colori« (otok barv) je bil odprt 12. decembra 2009.

(vir: *Il Navicello*, december 2009)





projekt:
otroški vrtec 'KEKEC' (prizidek)

lokacija:
Ljubljana, Slovenija

naročnik:
Mestna občina Ljubljana

arhitektura:
Jure Kotnik u.d.i.a.
Črt Čuček u.d.i.a.
Andrej Kotnik u.d.i.a.

izvedba:
sistem RIKO PLUS
lesena okvirna konstrukcija
izolacija iz mineralnih vlaken
ometana fasada z lesenimi senčili

montaža: april 2010
prevzem: oktober 2010



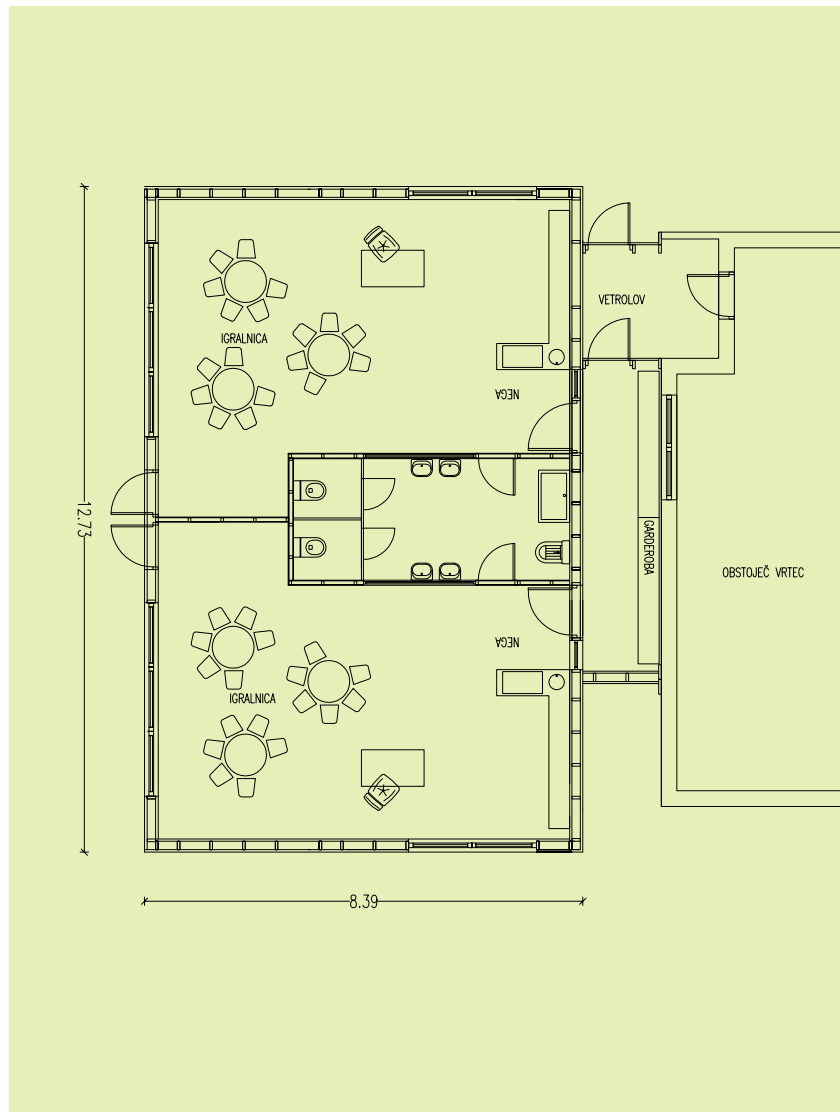
KEKEC

Statistični podatki o pozitivnem naravnem prirastku v zadnjih letih potrebujejo odgovor tudi v arhitekturi. Gradnja novih vrtcev je nedvomno prva arhitektura, ki podpira to dejstvo. Vrtce pospešeno gradijo in dograjujejo zelo različno, bolj ali manj uspešno. Arhitekta Jure in Andrej Kotnik sta montažnemu vrtcu iz osemdesetih v Novih Jaršah v Ljubljani dodala stavbo z dvema enotama in servisnimi prostori. Konstrukcija novega objekta je

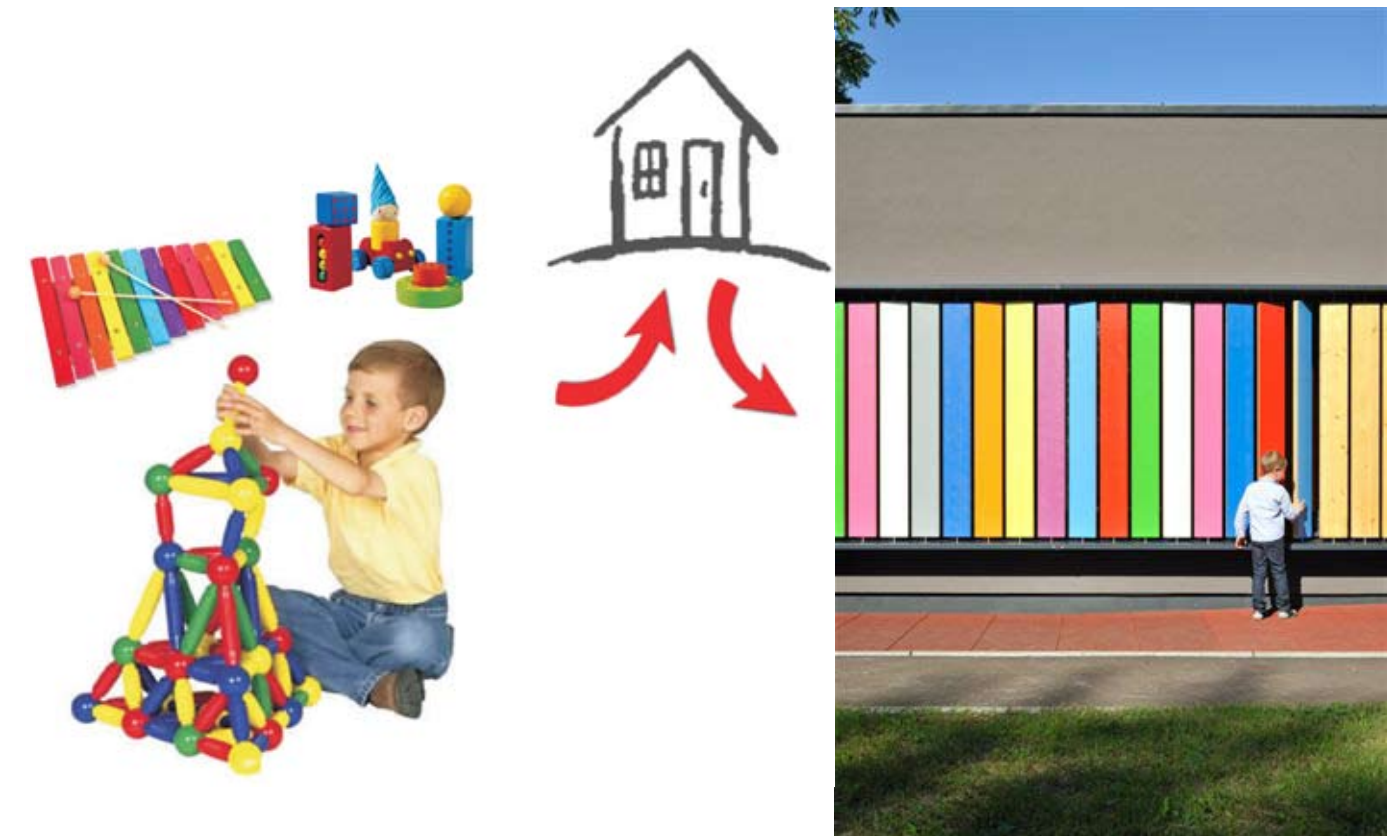
lesena, kar je omogočilo hitro postavitev in ponuja uporabnikom prijetno in zdravo okolje. Pročelje vrtca z ometom temne barve, ki ga poživljajo raznobarvne navpične lamele senčil, prekriva pas oken, ki se vleče čez tri stranice stavbe. Prizidek učinkuje kot samostojna enota, vendar pred svojim vhodom vzpostavlja trg z obstoječim drevesom in tako poživlja in oblikuje skupne zunanje odprte prostore vsega vrtca.

Mali objekt s preprostimi potezami ob starejšem vrtcu prinaša v sosesko svežino in je mogoče prvi korak v prenovi njenih skupnih javnih programov.

(vir: AMBIENT 91, oktober 2010)



Nove usmeritve, ki poudarjajo izbiro naravi in otrokom prijaznih materialov, nakazujejo les kot najprimernejši material za gradnjo vrtcev. Kadar toplino materiala dopolni igrivost barv, nastanejo objekti, kot je vrtec na obrobju Ljubljane. V žive barve odete lamele na leseni fasadi so vrtljive in na voljo otrokom, da sami ustvarjajo podobo fasade njihovega vrtca. Spodbujajo kreativnost, samoiniciativnost, ponazarjajo spremenljivost in prilagodljivost ter otrokom dajejo vizualni dokaz njihovega »dela«.



projekt:
otroški vrtec 'STELLA'

lokacija:
Modena, Italija

naročnik:
Tetra Pak Group s.p.a.

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

izvedba:
sistem RIKO
lesena masivna stena LMS
izolacija iz lesnih vlaken
macesnova fasada

montaža: avgust 2004
otvoritev: januar 2005



“Ta projekt poudarja pozornost in posluš podjetja Tetra Pak do svojih uslužbencev ter do skupnosti, v kateri živimo,” je povedal Ivano Selmi, generalni upravitelj podjetja Tetra Pak Carton Ambient v Modeni.

Pet mesecev od začetka del do odprtja. Projekt je edinstven tudi glede na čas realizacije. Zahvala za to gre predvsem inovativni tehnologiji, po kateri so bili deli objekta predhodno narejeni v proizvodnji podjetja v Sloveniji. Objekt je bil nato na licu mesta v Modeni postavljen zgolj v 15 dneh.

535 m2 namenjenih igri, ustvarjalnosti, fantaziji, svetlobi in barvam. Prostor je poln različnih oblik, predmetov, barvnih odtenkov, ki spodbujajo občutja, ustvarjajo nove izkušnje in ostrijo dojemanje.



STELLA

Župan:

V Modeni vsakemu otroku med 3 in 6 letom starosti z veseljem nudimo, da v vrtcih preživijo prijetne in ustvarjalne trenutke v družbi s svojimi vrstniki. Seveda na ta način pomagamo tudi družinam in tako skrbimo za njihovo blaginjo. Tako smo **v Modeni začeli z gradnjo vrtcev**, ko varstvo otrok sploh še ni imelo zaledja na nacionalni ravni in ni bilo urejeno z zakoni. Občina Modena pa je sama prevzela pobudo za gradnjo vrtcev in temu namenila finančni delež iz lastnih, torej občinskih sredstev.

GianMaurizio Cazzaroli, Tetrapak:

Ugajal nam je idejni zasnutek, ki nam ga je arhitekt predstavil. Naredili smo raziskavo okoljskega vidika in kljub predlagani rešitvi, ki sicer ni tipična za to okolje, smo se odločili, da **sledimo ideji lesene gradnje**. Tudi zaradi njenih mnogih prednostih.

Mama:


Zdi se mi, da vrtec odlikujejo naravni materiali, toplina enostavnost, izdelava po meri... in zaradi tega je res **primeren za otroke**.

Arhitekt Michele Zini:

Iskali smo proizvajalca in začeli s poizvedovanjem. Veliko smo poizvedovali pri prijateljih in znancih, po svetovnem spletu... Pozorni smo bili na reference, na portfolio, pri podjetju Riko hiše pa so nas navdušili s kakovostnim nivojem izvedbe, s svojo precizno izvedbo detajlov. Zaradi te dovršenosti izdelka smo se obrnili na njih. Imajo namreč zelo **inteligenten sistem gradnje**, ki ponuja veliko svobode pri načrtovanju. Moram reči, da je njihov način dela zelo dober in na visokem profesionalnem nivoju.

Mattia Parmiggiani:

Takoj smo si predstavljali primerno rešitev za vrtec, ki smo si ga zamislili. Pogosto smo si pa les predstavljali za drug tip arhitekture, ali pa ga povezovali le z izdelki iz lesa in notranje opreme. V resnici pa vemo, da ima **les kot gradbeni material** napredne tehnološke značilnosti in je tako zelo primeren za vse vrste arhitekture.



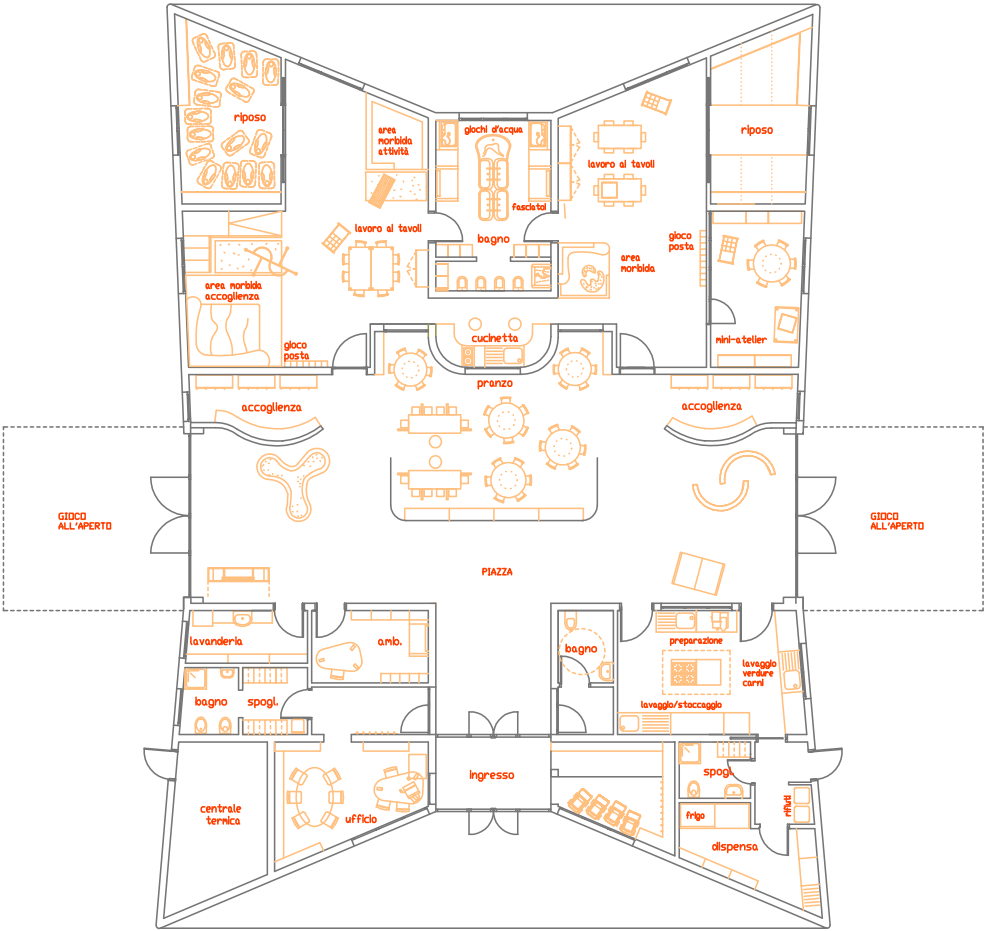
Kakovostno, inovativno in inteligentno zasnovan sistem lesene gradnje je tudi zaslužen za pridobljeni nagradi:

nagrada BIO ECO LAB

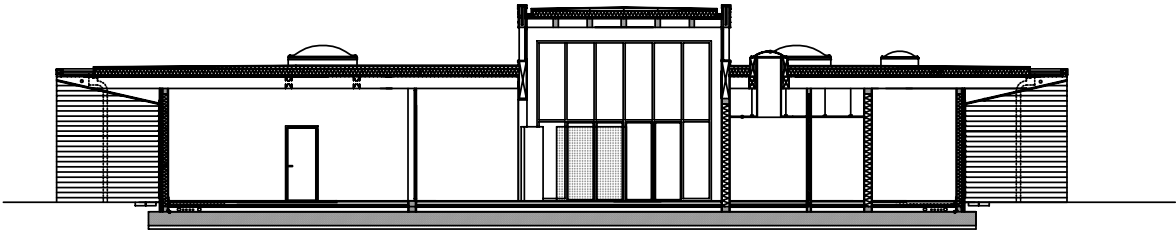
- za trajnostno gradnjo

nagrada RSI - Responsabilità Sociale d’Impresa in provincia di Modena

- za družbeno odgovornost



Arhitektura, ki se skuša približati domišljijiskemu svetu svojih malih uporabnikov. Uporaba lesa zagotavlja toplino in prijaznost.





AREALEGNO

Edizia scolastica

legno... per l'istruzione

Januar - Februar 2006



“Vrtec mora biti viden ne le kot ogrodje,

temveč tudi kot prostor, v katerem je

otrokom bivanje prijetno. Zgrajen je iz

naravnih materialov, ki so tudi energetsko

varčni. Stene so zvočno izolativne,

vgrajenih je veliko oken, tako da je prostor

osvetljen in se malčki igrajo v prijetnem

okolju.”



GRUPPOCMS

INFORMATION

Risorse Umane

jesenska št. 2007

“Vrtec »Il paese dei colori« je bil uresničen

v rekordnem času. Temeljni kamen je bil

postavljen 16. februarja, 8. septembra je

bil vrtec svečano odprt, čez dva dni pa so

že vanj vstopili prvi mali obiskovalci.

Realiziran je bil torej vse skupaj v borih sedmih mesecih.

Vodja podjetja CMS gospa Elena Salda

je povedala: »Namen našega podjetja

je tudi izboljševanje kakovosti življenja

uslužbencev in njihovih družin. Ta vrtec

to tudi potrjuje.« V nadaljevanju je gospa

Salda omenila tudi tehnične lastnosti vrtca:

»Vrtec v velikosti 530 m2, obkroženih z

veliko zelene površine, je energetsko

varčen, talno ogrevan in narejen povsem iz

naravnih materialov.”



EDIFICI SCOLASTICI

ECOCOMPATIBILI

Modena Asilo nido

aziendale Tetra Pak

Oktober 2006



“Šolska ustanova je bila zamišljena kot širši

pedagoški projekt: torej ne samo zgolj kot

prostor, v katerem otroci odrščajo, ampak

prostor, ki bo ponujal številne možnosti

učenja in dožemanja.”

ODZIVI

TETRAPAK

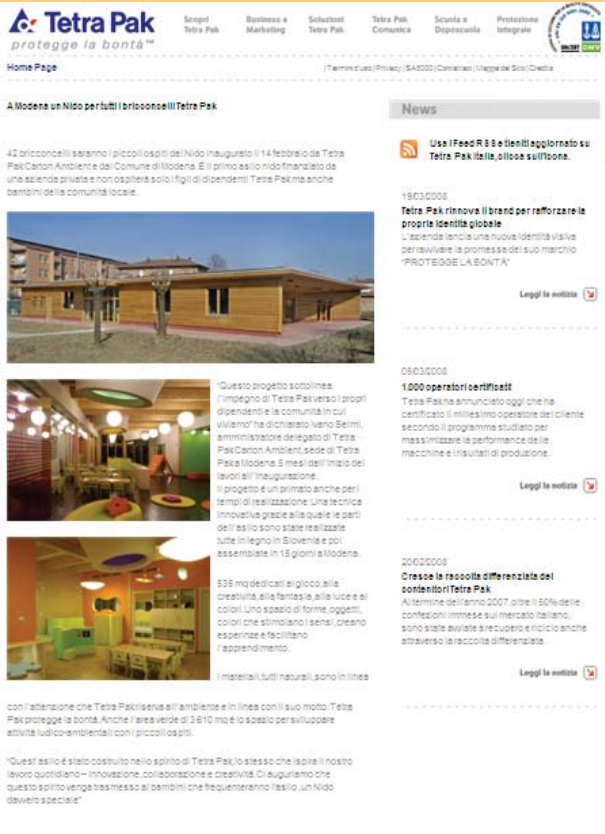
protegge la bontà



ABITARE

Soft qualities per bambini

Marec 2007



“Vrtec Tetra Pak je zgrajen iz naravnih materialov. Ustvariti okolje iz zdravih in naravnih materialov je bil cilj podjetja Tetra Pak, ki mu ga je pomagalo uresničiti podjetje Riko hiše.

Tako se danes malčki igrajo in odrščajo v naravnem in ekološko neoporečnem okolju.

»Ta vrtec je bil zgrajen v duhu podjetja Tetra Pak; v duhu, v katerem delujemo vsak dan, ki nas tudi navdihuje in spodbuja z inovativnostjo, ustvarjalnostjo in timskim duhom. Upamo da se bo ta duh prenesel tudi na naše malčke, ki obiskujejo naš vrtec,« je še izjavil Ivano Selmi.”



COMUNE MODENA

Modena Mensile

È il trionfo del legno

Marec 2007



“Projektni izziv leži v združitvi

arhitekturnih zamisli in pedagoških

pričakovanj, ki tvorno oblikujeta prostor

za otroka, ki je obdarjen s tisočimi talenti,

radoveden ter spreten v izražanju. Vrtec

namreč ni le prazna lupina, ki jo zapolnimo

z idejami in pravili, temveč prostor, ki igra

aktivno vlogo v otrokovem razvoju.”

Michele Zini

“Objekt je bil projektiran v studiu

arhitektov ZPZ Partners iz Modene in

realiziran v pičlih petih mesecih.

Zahvala gre tudi inovativni tehnologiji, ki

je predvidela gradnjo celega objekta v lesu.

Elementi so bili narejeni v podjetju Riko

hiše v Sloveniji in postavljeni na gradbišču

v Modeni.”

ODZIVI

Riko Hiše d.o.o.

sedež podjetja: Bizjanova 2, 1000 Ljubljana, Slovenija
Proizvodnja: Lepovče 23, 1310 Ribnica, Slovenija

T +386 (0)1 8372 611 **F** +386 (0)1 8369 936 **E** info@riko-hise.si **W** www.riko-hise.si

JAVNI OBJEKTI VRTCI ŠOLE VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNE INSTITUCIJE
OTROŠKI VRTEC "STELLA" TETRPAK GROUP S.P.A. MODENA ITALIJA
VRTEC "CASTIGLIONI" CASTIGLIONI FORME E SUPERFICI BREGNANO
COMO ITALIJA OTROŠKI VRTEC "IL PAESE DEI COLORI" CMS GROUP S.P.A.
MARANO SUL PANARO ITALIJA MALA ŠOLA "L.G.ANTONINI" MORAZZONE
ITALIJA JAVNI OBJEKTI VRTCI ŠOLE VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNE
INSTITUCIJE OTROŠKI VRTEC "STELLA" TETRPAK GROUP S.P.A. MODENA
VRTEC "CASTIGLIONI" CASTIGLIONI FORME E SUPERFICI BREGNANO
MARANO SUL PANARO ITALIJA MALA ŠOLA "L.G.ANTONINI" MORAZZONE