

Rassegna stampa

rassegna asilo nido



Ambiente

| | | | | |
|---------------------|------------|-------|---|---|
| Nazione Pisa | 06/09/2012 | p. 9 | A Titignano l'asilo che rispetta l'ambiente. Il primo in Toscana a produrre energia | 1 |
| Nazione Pisa | 09/09/2012 | p. 9 | Ecco l'asilo-bio che produce energia Un cuore di legno che farà scuola | 2 |
| Tirreno Pisa | 09/09/2012 | p. IX | Asilo "verde" nato in 130 giorni | 3 |

Scuole

| | | | | |
|---------------------|------------|-------|---|---|
| Tirreno Pisa | 06/09/2012 | p. VI | Un convegno prima dell'inaugurazione dell'asilo ecologico | 4 |
|---------------------|------------|-------|---|---|

Urbanistica

| | | | | | |
|-----------------------|------------|-------|--|-----------------|---|
| Unita` Toscana | 07/09/2012 | p. 30 | A Cascina nasce l'asilo ecologico tutto di legno | Michele Morandi | 5 |
|-----------------------|------------|-------|--|-----------------|---|

CASCINA SABATO L'INAUGURAZIONE CON GIOCHI E ANIMAZIONE. OGNI ANNO RISCALDARE L'EDIFICIO COSTERÀ SOLO MILLE EURO
A Titignano l'asilo che rispetta l'ambiente. Il primo in Toscana a produrre energia

SI CHIAMA Il nido dell'albero il primo asilo nido «passivo» della Toscana ed è uno dei primi in Italia. La struttura sarà inaugurata sabato a partire dalle 15 in via Torello Meliani a Titignano, alla presenza del deputato Pd Paolo Fontanelli, del sindaco di Cascina Alessio Antonelli e del presidente della Paim Giancarlo Freggia. L'evento sarà allietata da giochi e animazioni in tema con il risparmio energetico e sarà preceduto, alle ore 11, da un convegno dedicato alle modalità costruttive e alle metodologie educative del nuovo nido presso il Polo Tecnologico di Navacchio. Il progetto della scuola di 600 mq e costata complessivamente 1.380.500, è frutto del bando di gara del 2010 del Comune di Cascina, volto a realizzare un edificio che ospitasse 50 bambini da 0 a 3 anni. L'aggiudicazione, avvenuta nel 2011, è andata a favore del raggruppamento temporaneo tra le imprese Paim, che si è occupata della gestione economica e funzionale, Cotrep, che ha curato la realizzazione e Leonardo srl, interessata alla progettazione esecutiva.

AL FINE DI OTTENERE le prestazioni energetiche di un «edificio passivo» la società di progetto si è avvalsa, per la parte impiantistica, della collaborazione del perito industriale Davide Parisi mentre, per la carpenteria e il sistema costruttivo in legno, della società Brugger S.r.l. del Consorzio Costruttori CasaClima Südtirol che raccoglie l'alta professionalità delle imprese artigianali locali. Avendo una «classe energetica» di tipo A e un consumo annuo per metro quadro inferiore ai 15 Kw/h, ogni anno il costo per riscaldare l'edificio sarà di circa mille euro, dieci volte meno di un asilo della medesima dimensione. Inoltre, grazie all'utilizzo del legno, alle modalità costruttive e ai pannelli fotovoltaici che coprono il tetto, «Il nido dell'albero» produrrà più energia di quanta ne consumerà. La nuova struttura è in corso di certificazione da parte dell'agenzia CasaClima di Bolzano, ente indipendente di rilievo europeo.



CASCINA INAUGURATO IL «NIDO NELL'ALBERO»
Ecco l'asilo-bio che produce energia
Un cuore di legno che farà scuola

UN «CUORE» di legno e tanta innovazione per il primo «asilo passivo» della Toscana. Inaugurato a Cascina, nella frazione di Titignano, «Il nido nell'Albero» è stato realizzato dal raggruppamento temporaneo di impresa formato da Paim, Cotrep e Leonardo (aggiudicatario di un bando del Comune di Cascina) ed è quanto di meglio si possa avere nell'edilizia a basso consumo. Grazie alla carpenteria e al sistema in legno della società Brugger, unito alle professionalità delle ditte del consorzio Cotrep, il nido è stato completato e reso funzionale in appena 130 giorni. «Una sfida vinta grazie all'innovazione e alle eccellenze del territorio - commenta il sindaco di Cascina Alessio Antonelli - Abbiamo dimostrato che puntando sulla qualità e sulla sinergia tra pubblico e privato, è possibile realizzare opere in tempi certi». Salvatore Re, architetto della Leonardo, ha quindi sottolineato come «quest'opera è una delle prime in Italia nel suo genere e al termine del percorso di certificazione sarà inserita nella tipologia degli edifici 'energy plus', quindi capace di produrre più energia di quanto ne consumi, grazie alla pannellatura solare integrata nel tetto». Soddisfazione per il presidente di Paim al momento del taglio del nastro, a cui hanno partecipato anche il parlamentare Paolo Fontanelle e il consigliere regionale



Ivan Ferrucci: «Oggi consegniamo al Comune una scuola unica nel suo genere e ai cittadini un servizio educativo all'avanguardia», dice Freggia. Il Nido nell'Albero sarà innovativo anche nell'approccio educativo. Una delle caratteristiche principali è il ruolo della famiglia all'interno della scuola, poiché tutti gli spazi sono visibili e condivisibili con i genitori; è presente un giardino d'inverno per mantenere un contatto con la natura. Il menù sarà a filiera corta, con prodotti del territorio e biologici.



Asilo "verde" nato in 130 giorni

Taglio del nastro per il "Nido dell'albero" a Titignano: ospiterà cinquanta bambini

► CASCINA

È stato realizzato a tempo di record, 130 giorni. Per poter accogliere 50 bambini che erano nelle liste d'attesa del Comune. Il nuovo asilo convenzionato, inaugurato ieri a Titignano di Cascina, "Il nido dell'albero", ha un "cuore" di legno senza però rinunciare a soluzioni di grande innovazione. Per presentarlo è stato definito come primo asilo passivo della Toscana. Ad impatto zero, produrrà più energia di quanta ne consumerà. Ieri bambini e genitori hanno attraversato le stanze colorate dell'asilo per conoscerlo meglio, vederlo da vicino dopo il taglio del nastro.

La scuola realizzata dal raggruppamento temporaneo di impresa Paim, Cotrep e Leonardo srl, aggiudicatario di un bando del Comune di Cascina, è un esempio di edilizia a basso consumo, è stato detto più volte durante la cerimonia. Grazie alla carpenteria e al sistema costruttivo in legno della società Brugger srl del Consorzio Costruttori CasaClima Südtirol, unito alle professionalità locali delle ditte specializzate del consorzio Cotrep, tra cui Edil4 srl, ThermoCasa srl, Pannocchia& Cantini srl e Cantini Costruzioni, il nido è stato realizzato in 130 giorni. «Una sfida vinta grazie all'innovazione e alle eccellenze del territorio - ha commentato il sindaco di Cascina Alessio Antonelli -. Abbiamo dimostrato insieme alle aziende coinvolte e alla cooperativa Paim, che puntando sulla qualità e alla sinergia tra pubblico e privato, è possibile oggi realizzare opere in tempi certi».

Salvatore Re, architetto della Leonardo srl, durante un convegno che ha preceduto l'inaugurazione, ha spiegato che «quest'opera è una delle prime in Italia e al termine del percorso di certificazione sarà inserita nella tipologia degli edifici "energy plus" e cioè capace di produrre più energia di quanto ne consumi grazie al tetto fotovoltaico».

Al taglio del nastro anche l'onorevole Paolo Fontanelli e il consigliere regionale Ivan Ferrucci.

«Diamo al Comune una scuola unica nel suo genere e ai cittadini un servizio educativo all'avanguardia - ha detto Giancarlo Freggia, presidente di Paim -. La nostra cooperativa raggiunge un nuovo traguardo e un grazie particolare va a quanti hanno lavorato perché questo asilo diventasse realtà».

«A Cascina abbiamo realizzato una nuova eccellenza del made in Italy - ha spiegato Stefano Ties del Consorzio costruttori CasaClima Südtirol - perché oltre alla moda, al vino, alla Ferrari e al marmo di Carrara, il nostro Paese è la punta di diamante dei sistemi costruttivi in legno a basso impatto ambientale».

Una delle caratteristiche principali negli interventi educativi del nuovo nido sarà il ruolo della famiglia all'interno della scuola: tutti gli spazi sono visibili e condivisibili con i genitori.

C'è un giardino d'inverno (una specie di serra), il menu proposto sarà a filiera corta, con prodotti del territorio e biologici. (s.c.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Una stanza del nuovo asilo a impatto zero



Un momento del taglio del nastro da parte del sindaco Alessio Antonelli



L'esterno della struttura (foto Franco Silvi)





Un convegno prima dell'inaugurazione dell'asilo ecologico

Sabato mattina al Polo di Navacchio, prima dell'inaugurazione dell'asilo ecologico a Titignano prevista per il primo pomeriggio, ci sarà un convegno dedicato alle modalità costruttive del nuovo asilo di Titignano e all'approccio educativo che sarà seguito nella scuola. Saluti

Alessio Antonelli sindaco di Cascina e Giancarlo Freggia - Presidente e direttore generale Paim (che ha realizzato l'asilo e lo gestisce) ; Gert Lanz - Presidente Associazione provinciale dell'Artigianato di Bolzano. Interventi: Gabriella Carrozzo responsabile servizi educativi e culturali comune di

Cascina; Salvatore Re architetto Leonardo srl; Stefan Ties responsabile marketing costruttori Casa Clima Suedtiroi; Annamaria Braccini pedagoga comune di Cascina; Roberta Cecchi - Pedagoga Paim. Ore 13 conclusioni Silvia Innocenti assessore politiche educative.



A Cascina nasce l'asilo ecologico tutto di legno

CASCINA (PI)

MICHELE MORANDI
toscana@unita.it

Domanda: è possibile costruire un asilo interamente in legno? E fare in modo che produca più energia di quanta ne consuma? La risposta è sì. A Titignano, frazione di Cascina, questo gioiellino rispettoso dell'ambiente lo hanno anche già tirato su e sono pronti per inaugurarlo. Grazie all'utilizzo del legno, alle modalità costruttive e al ricorso a una copertura a pannelli fotovoltaici del tetto, produrrà più energia di quanta ne consumerà. E così riscaldare il Nido dell'albero, questo il nome della scuola, costerà solo 1.000 euro l'anno, dieci volte meno di un asilo di identiche dimensioni ma costruito senza le stesse soluzioni. La scuola ecologica, grande 600 metri quadri, capace di ospitare 50 bambini da 0 a 3 anni e costata meno di

1,5 milioni di euro, è frutto di un bando di gara del 2010 del Comune di Cascina, aggiudicato nel 2011, al raggruppamento temporaneo di impresa Paim, Cotrep e Leonardo srl, per la gestione economica e funzionale, per la realizzazione e la progettazione esecutiva. Il risultato è il primo asilo nido "passivo" della Toscana e uno dei primi in Italia, in corso di certificazione dall'agenzia CasaClima di Bolzano, ente indipendente di livello europeo. L'inaugurazione è in programma domani alle 15, con il deputato Pd Paolo Fontanelli, il sindaco di Cascina Alessio Antonelli e il presidente della Paim Giancarlo Freggia. Previsti giochi e animazioni in tema con il risparmio energetico e una merenda a base di mele e strudel dell'Alto Adige. Al tema del nuovo nido e delle metodologie costruttive usate è dedicato anche un convegno in programma poco distante, al Polo tecnologico di Navacchio, a partire dalle 11.

