

UN PICCOLO PROGETTO CON GRANDI AMBIZIONI

Sensibilità del Committente, attenzione al progetto, manualità artigiana e consapevolezza dell'imprenditore di realizzare un manufatto da abitare, un'opera che modifica il paesaggio, destinata a durare negli anni. Da questo connubio deriva una sinergia che è foriera di: qualità complessiva dell'edificio, cura dei dettagli, rispetto dei tempi di realizzazione.

Utilizzo di materiali rinnovabili e di tecnologie innovative per creare un ambiente funzionale, sano e confortevole ed al contempo per ridurre le emissioni nocive nell'ambiente e risparmiare sui costi di gestione.

Attraverso alcuni allestimenti innovativi l'edificio diventa occasione per comunicare, un laboratorio didattico a servizio degli educatori e della comunità. Il giardino è uno spazio di sperimentazione, un'aula verde, la più ampia della scuola.

L'interessante sperimentazione didattica è iniziata con il cantiere; grazie all'attenzione per le misure di sicurezza ed all'impegno degli educatori, 160 bambini sono stati in grado di visitare i lavori della nuova scuola.

Immagini fotografiche di Rino Visconti e Archiloco studio associato

Il Convegno è stato organizzato col patrocinio di:



Comune di
Piobesi Torinese



CNA
Confederazione Nazionale delle Aziende Artigiane e della Piccola e Media Impresa
Unione CNA, Confartigianato



Comune di
Piobesi Torinese

una scuola da abitare

Organizzazione di:
ARCHILOCO studio associato
Via Paolo Sacchi, 40 - 10128 Torino
tel. 011.56.84.000 - fax. 011.50.88.602
e.mail: info@archiloco.it
www.archiloco.it

Sabato 27 novembre 2010
Aula magna scuola elementare
Via XXV Aprile
10040 Piobesi Torinese

Una scuola da abitare

lavori della mattinata ore 9,00
moderatore - *prof.ssa arch. Lilliana Bazzanella*
(Politecnico di Torino)

Caffè di benvenuto e visita della scuola con i progettisti

Saluti istituzionali

sono stati invitati *dott. Michele Coppola*,
dott.ssa Claudia Porchietto e *dott. Alberto Cirio*
(assessori della Regione Piemonte)

Luciano Bollati

(Sindaco del Comune di Piobesi)

Fulvio Bussano

(vicesindaco del Comune di Piobesi)

arch. Riccardo Bedrone

(presidente Ordine degli architetti provincia di Torino)

dott. Giovanni Brancatisano

(responsabile provinciale CNA Costruzioni)

Buone scuole per una buona scuola

dott. Umberto D'Ottavio

(Assessore all'Istruzione della Provincia di Torino)

Un modo diverso di costruire le scuole

arch. Silvano Bandolin

(libero professionista e progettista dell'edificio)

Sostenibilità e alfabetizzazione ecologica

nel progetto di edifici scolastici

prof. ing. Carlo Caldera

(Politecnico di Torino)

Il legno come superficie in architettura.

L'innovazione tecnologica dell'involucro edilizio

prof. arch. Guido Callegari

(Politecnico di Torino)

Il colore si fa spazio

prof.ssa Monica Saccomandi

(Accademia delle Belle Arti di Torino)

Progettazione energetica ed impiantistica dell'edificio

scolastico: risvolti sulla sostenibilità del progetto

prof. ing. Roberto Vancetti (Politecnico di Torino),

ing. Elena Filippi (professionista)

Restauro e ristrutturazione sostenibili

archh. Roberto Fraternali e *Ugo Quattrocchio*

(liberi professionisti)

Progettare e costruire una scuola: una responsabilità sociale

prof.ssa arch. Lilliana Bazzanella

Una scuola da abitare

lavori del pomeriggio ore 14,30
moderatore - *arch. Pier Giorgio Turi*
(coordinatore del Focus OAT Architettura e città sostenibile)

Cerimonia del taglio del nastro ed inaugurazione ufficiale dell'edificio e della piazza
Luciano Bollati Sindaco del Comune di Piobesi
saluto della Presidenza provinciale AVIS

Gli alunni conducono una visita guidata della propria scuola e raccontano un'esperienza didattica insolita ed interessante

La scuola: un edificio per comunicare il rispetto dell'ambiente

arch. Laura Porporato

(libero professionista e progettista dell'edificio)

La domotica, un'occasione per risparmiare ed apprendere

arch. Germana Corradino

(libero professionista)

Ambienti che educano e qualità dell'educazione

dott. Giovanni Borgarello

(Pracatinat s.c.p.a.)

Rapporto tra scuola e territorio di appartenenza

prof. Giuseppe Graziano

(dirigente Istituto comprensivo di Candiolo)

Un percorso partecipato

arch. Mara Brunetto e *arch. Paola Masuelli*

(architetti tutor)

La costruzione della nuova scuola: un'opportunità di apprendimento

Insegnanti della scuola di Piobesi

Una barca e un bosco. Vite a remare

Christian Gennari

(Presidente della Cooperativa Piero & Gianni)

Proiezione del documentario:

"Una barca e un bosco. Vite a remare"

(realizzato e prodotto dalla Cooperativa Piero & Gianni,
regia di *Christian Nasi*)

Buffet in collaborazione con i volontari AVIS (ore 18,30)

La scuola di Piobesi non dorme mai

attivazione delle luci scenografiche dell'edificio

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE Sabato 27 novembre 2010

Aula Magna della scuola elementare Via XXV Aprile Piobesi Torinese

Se intende aderire al convegno "Una scuola da abitare" è necessario inviare la scheda completa di tutti i dati richiesti, precisando a quale sessione desidera partecipare.

sessione mattina sessione pomeriggio

solo visita della scuola (pomeriggio)

Ai fini della partecipazione è necessario confermare la propria presenza entro giovedì 25 novembre 2010 alla segreteria del Comune:

fax 011.965.09.78 oppure

mail: segreteria@comune.piobesi.to.it

La partecipazione è gratuita

Pranzo convenzionato (euro 20,00) presso i seguenti ristoratori:

- **Celestino**, corso Italia, 10 - tel. 011.96.57.034

- **Stazione**, piazza Paracleto, 2 - tel. 011.96.57.030

- **L'orto della strada antica** azienda turistica,
via Marconi, 88 - tel. 011.96.50.953

Nome.....

Cognome.....

Qualifica/Funzione.....

Studio/Società/Ente.....

e.mail

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D. Lgs. 196/2003. IL COMUNE DI PIOBESI TORINESE DICHIARA CHE I DATI PERSONALI FORNITI CON QUESTA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE SONO RACCOLTI PER CONSENTIRE LA REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI AL CONVEGNO. I DATI PERSONALI NON SARANNO UTILIZZATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO E COMMERCIALE SU PRODOTTI E SERVIZI.