

IL PRIMO TABLOID DI ARCHITETTURA PER LA CITTÀ CONTEMPORANEA

# CITYPROJECT

cityproject.it

N° 25/2010 Poste Italiane SPA - Spedizione in Abbonamento Postale - DL 353/2003 (CONV. IN L. 27/02/2004 N. 46) ART. 1 COMMA 1 DCB MILANO

DELETTERA WP



VENETO

ABW Architetti Associati  
C&P Architetti  
C+S Associati  
MADE Associati  
Piergiorgio Semeraro  
Studio Architetto Mar

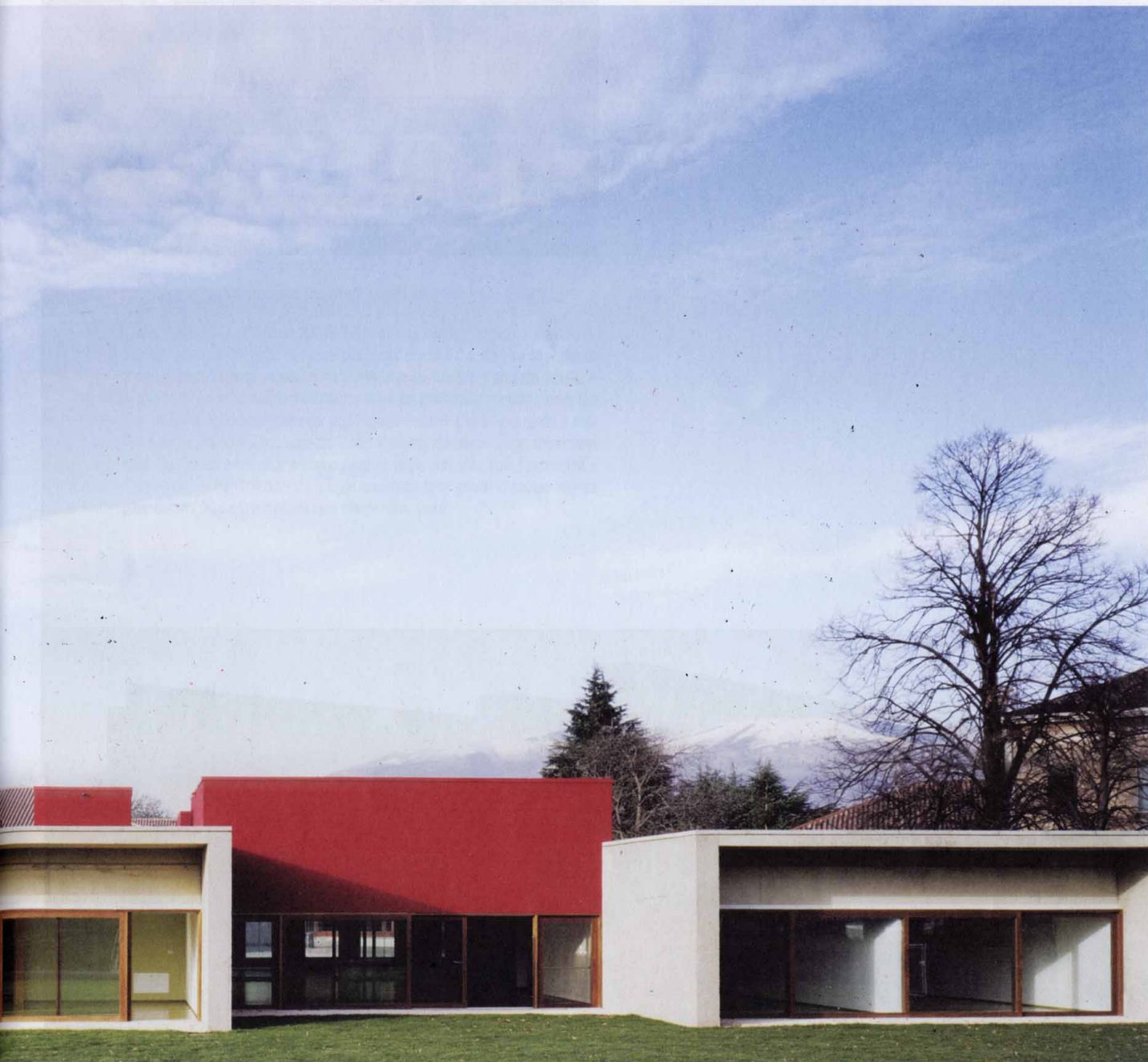
# ARCHITETTI E ARCHITETTURE

## C+S ASSOCIATI

Studio dell'Infante, Lovato di Padernone (Treviso), 2010. Intervento su un lotto di circa 10.000 mq. con l'intento di creare un polo di servizi di livello medio-alto. L'edificio è stato progettato e costruito in modo da essere un punto di riferimento per la comunità locale, un luogo di incontro e di scambio, un luogo di lavoro e di studio, un luogo di vita e di cultura. L'edificio è stato progettato e costruito in modo da essere un punto di riferimento per la comunità locale, un luogo di incontro e di scambio, un luogo di lavoro e di studio, un luogo di vita e di cultura.

Progetto: Piergiorgio Semeraro, C+S Associati  
Architettura: Piergiorgio Semeraro, C+S Associati  
Costruzione: 2010-2012  
Fotografia: Studio Architetto Mar





MADE ASSOCIATI

ITAIOOZZA 3+3

## C+S ASSOCIATI

**Scuola dell'infanzia. Covolo di Pederobba (Treviso), 2006.** Immerso tra i filari di vite e i campi di cereali, il centro per l'infanzia di Covolo sembra l'ultimo tassello necessario a completare il piccolo centro urbano, disponendosi accanto alle modeste costruzioni, tra loro accordate dalla continuità di muri di ciottoli saldati da un sottile strato di intonaco grezzo. L'edificio è la sua struttura: un muro. Un muro che si apre a sud come i grandi portali d'ombra dei 'barchi', dei fienili o delle barchesse. Il fronte sud viene scandito da tre grandi portali, dove lo sporto generoso dei due laterali difende gli ambienti dall'irraggiamento e mette in evidenza in negativo il salone centrale. Ad est una piccola corte accoglie il percorso di ingresso in doghe di larice. Ad ovest, una corte più riparata e colorata di rosso, è disegnata come una stanza a cielo aperto. Il fronte nord è più compatto. Un solo punto, in corrispondenza del salone centrale, annuncia il grande vuoto interno con l'incisione di quattro bucatore unificate dal colore. All'interno, un asse longitudinale è la spalla su cui si attestano le aule e le zone di servizio della scuola. E' una 'strada' disegnata da porte colorate in relazione ai diversi sistemi di appartenenza. [www.cipiuesse.it](http://www.cipiuesse.it)

### PREMI

Medaglia d'Oro dell'Architettura Italiana 2006 - sezione educazione - Progetto vincitore  
Progetto segnalato al Premio Città di Oderzo 2006  
Selezionato tra i Progetti della Sostenibilità per la mostra Sustainability 2008  
Menzione speciale al Premio Architettura & Colore, Milano 2008  
Menzione speciale al FarbDesignPreis 2009



## C+S ASSOCIATI

**Depuratore nell'isola di Sant'Erasmo (2008).** Collocato all'interno del parco della laguna nord di Venezia, sul limite sud-est dell'isola di Sant'Erasmo, il nuovo depuratore è un elemento del complessivo rinnovamento urbano e ambientale dell'isola. La fragilità del tessuto dell'isola, la bellissima batteria austriaca, la scansione regolare del terreno disegnano il paesaggio dove l'edificio si inserisce. Il tema del progetto diventa l'invenzione di uno "spazio di confine" che è la soluzione di continuità tra edificio e suolo. Quattro murature parallele, dello spessore di un metro, costruite in c.a. colorato con pigmenti rossi e disattivate a diventare una superficie scabra, costruiscono l'edificio, disegnando la sua struttura e la sua forma. Una zona interrata contiene l'impianto di depurazione mentre lo spazio fuori terra ospita l'area di essiccazione dei fanghi, una cabina elettrica e un'area per la manutenzione. La parte interrata con la sua forometria in copertura concorre a disegnare il nuovo suolo e si rivela in un gioco di percorsi che si intersecano con il disegno del verde. [www.cipiuesse.it](http://www.cipiuesse.it)

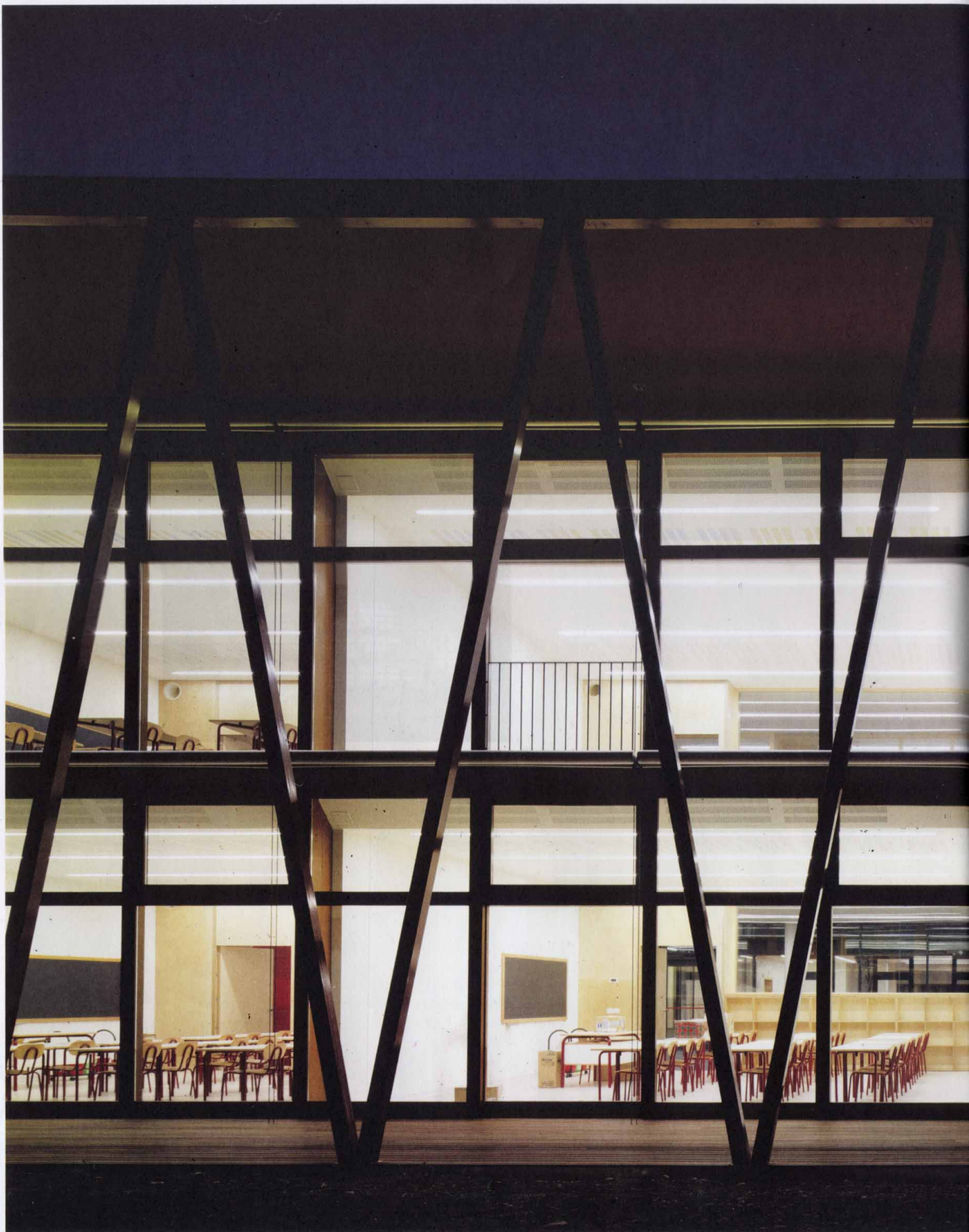
### PREMI

AR Award 2008, Honourable Mention

Mies Van Der Rohe Award 2009, Selected project

Medaglia dell'Architettura Italiana 2009: Finalista

Premio Piranesi 2009, Selezione per Pyran Days of Architecture



## C+S ASSOCIATI

**Scuola elementare di Ponzano Veneto (Treviso), 2009.** Tutti gli spazi della scuola ruotano intorno a una corte centrale; i diversi spazi si guardano tra loro pur mantenendo la propria specificità, delimitati da pareti trasparenti e campiture di colore. Le ampie vetrate a Sud e Ovest consentono di accumulare calore nei mesi invernali e nelle stagioni intermedie, riducendo la necessità di attivare il riscaldamento centralizzato. Le superfici opache sono completamente rivestite con cappotto (spessore 10 cm) e finitura ad intonaco a base di calce e pigmenti naturali o in doghe di



legno di iroko, per consentire un ottimo isolamento termico. I vetri sono del tipo "basso emissivi" e fortemente isolanti. Il raffrescamento estivo è favorito da un flusso ventilato naturale, proveniente da alcune prese d'aria posizionate all'esterno e introdotto nelle aule dopo aver attraversato l'edificio in condotti sotterranei in grado di raffrescare o preriscaldare naturalmente la temperatura dell'aria. La ventilazione naturale, attivata mediante un sistema di prese d'aria e di canalizzazioni, si basa su modeste ma sufficienti differenze di pressione. Con il completamento del tetto verde e delle sonde geotermiche per riscaldare l'ampio spazio della palestra, la scuola è in Classe A+ Casaclima con un consumo pari a 3,6 kw/h/mc/anno. [www.cipiuesse.it](http://www.cipiuesse.it)