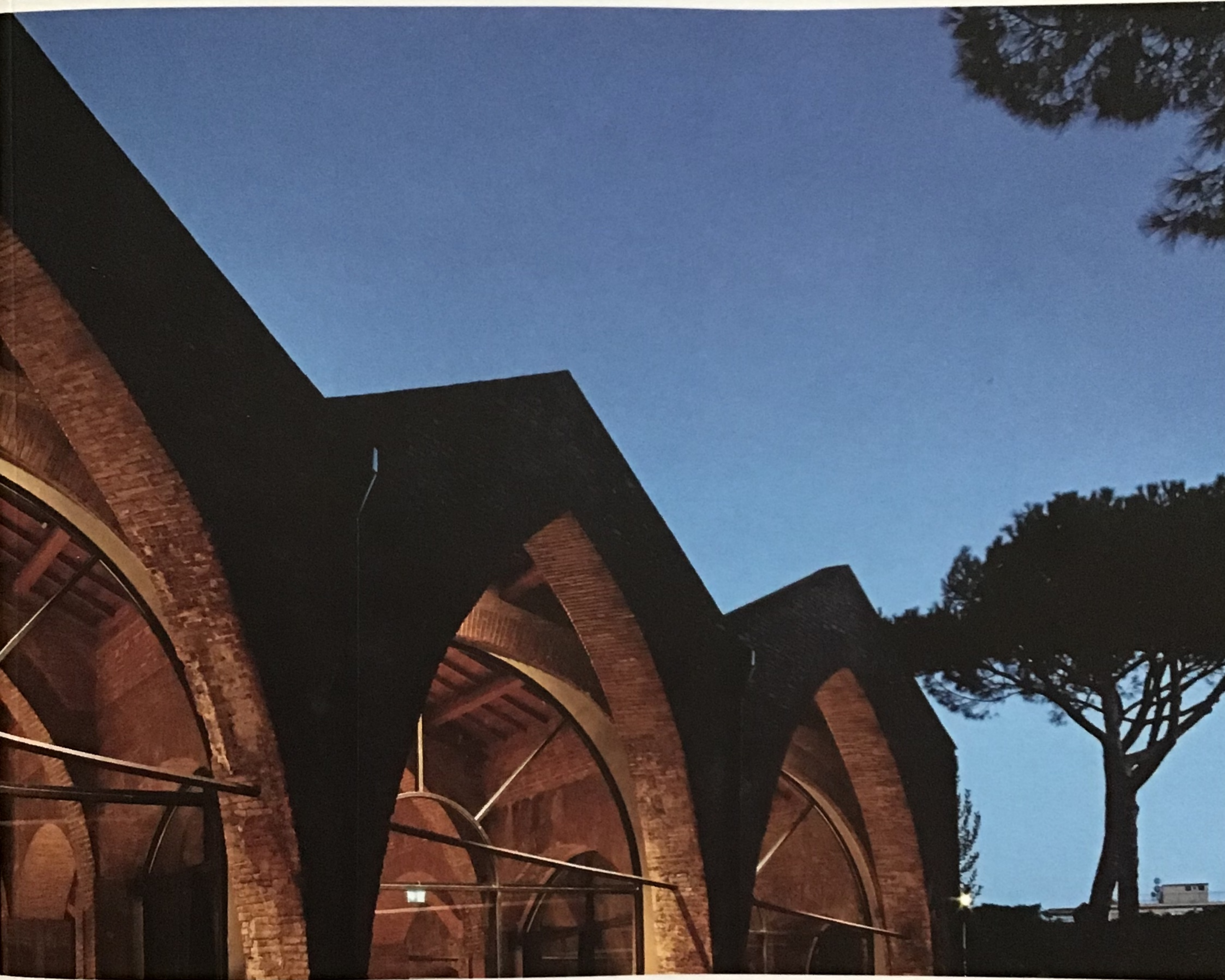




ARCHITETTURA

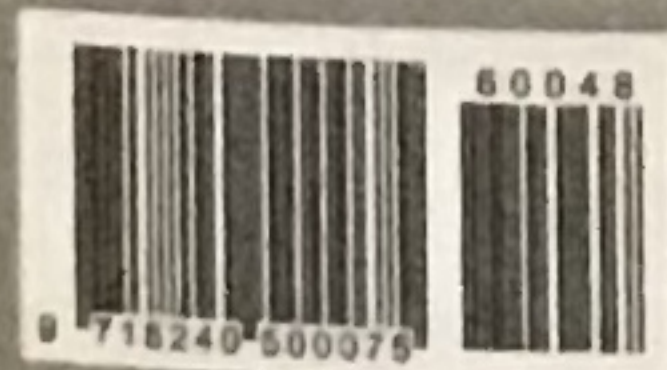


POSTE ITALIANE SPA
Spedizione in abbonamento postale
D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n.46)
art. 1, comma 2, CNS BOLZANO
BIMESTRALE

Non riceve alcun finanziamento pubblico

€ 12,00

BIO ARCHITETTURA
C.P. 61 - 39100 Bolzano, Italy



Notre Dame reloaded - Ripensare i grattacieli - ZirkuTopia, la magia del circo diventa inclusione - bilding, scuola d'arte e di architettura per bambini a Innsbruck - Marinilla educational park in Colombia - Il restauro dell'Arsenale di Pisa

116

Ginevra De Colibus, Salvatore Gammella

DIVERTIAMOCI A SALVARE IL PIANETA

Ecologia per bambini nella scuola di Sarno





I bambini della scuola elementare San Francesco Saverio di Sarno durante un laboratorio sul riuso di carta e cartone.

Da qualche anno a questa parte l'ecologia è argomento inflazionato, territorio affollatissimo di nozioni più o meno scientifiche, informazioni troppo complesse o fin troppo banali che finiscono in un gran calderone che confonde le idee invece di risolvere problemi.

Proprio su argomenti tanto importanti, invece, ci sarebbe la necessità (e l'urgenza) di parlare chiaro, di assumere atteggiamenti semplici e risolutivi.

L'ecologia non è una moda. È impegno quotidiano, un insieme di piccoli gesti che si imparano da bambini ed entrano a far parte dei rituali di ogni giorno.

Fermamente convinti che l'esercizio alle buone pratiche si impari da piccoli, abbiamo trasformato quasi per gioco gli insegnamenti e le chiacchierate con i nostri figli in un piccolo corso di ecologia rivolto ai bambini. È nata così la proposta *"Ecology for Kids, a funny way to save the Planet"* presso la scuola elementare San Francesco Saverio di Sarno. Cresciuti attraverso l'insegnamento di Ugo Sasso, oratore raffinato che amava parlare "chiaro, ma sottovoce", abbiamo organizzato un corso di ecologia semplice e divertente.

Ogni lezione ha affrontato un argomento specifico: dal significato di ecologia al ruolo, piccolo o grande, che ciascuno può avere nella tutela e nell'attenzione all'ambiente; dal surriscaldamento globale all'inquinamento delle acque; dalla raccolta e riciclo dei rifiuti all'alternativa offerta dove e quando possibile dalle energie rinnovabili; dalla coltivazione alla conservazione degli alimenti.

Attraverso i laboratori sono stati realizzati piccoli arredi per la scuola e cestini per il pranzo utilizzando cartone riciclato opportunamente sagomato. Sono state riutilizzate gran parte delle bottiglie in plastica della mensa scolastica sia per produrre piccole serre da destinare all'orto della scuola sia per creare pluviometri con i quali raccogliere acqua piovana da utilizzare nell'irrigazione dell'orto.

In questa impegnativa ma divertente avventura è stata preziosa la collaborazione



Sopra, sculture realizzate con materiale riciclato.

Nella pagina a fianco, il pellicano Ettore, protagonista dei racconti ecologici del libro edito da BeccoGiallo, scritto da Marco Rizzo con illustrazioni di La Tram.



La scuola ha posto l'apprendimento "verde" al centro dei processi di formazione dei bambini, progettando strategie incentrate sulla cura dell'ambiente e la produzione di oggetti in materiale riciclabile.

di Formaperta Sabox, azienda campana con un'anima profondamente verde, specializzata nella progettazione e produzione di packaging e allestimenti in cartone riciclato e riciclabile proveniente esclusivamente da maceri campani. Vincitrice del "Paper recycling award" per l'impegno nella produzione di cartoni sostenibili, conferito a Bruxelles, Sabox non solo ci ha supportato realizzando su disegno piccoli oggetti in cartone che i bambini hanno costruito in classe, ma ha preparato un percorso interno alla fabbrica per consentire alle scolaresche di visitare la loro produzione.

L'ultimo appuntamento del corso di ecologia di quest'anno scolastico è stata proprio una visita in azienda durante la quale i bambini hanno potuto osservare la trasformazione dei maceri in nuova carta, hanno visitato l'area progettazione e le aree di stampa e produzione, nelle quali i macchinari utilizzano esclusivamente inchiostri ad acqua, disegnano e sagomano i cartoni.

L'entusiasmo, la curiosità e la voglia di imparare delle nuove generazioni ci fanno pensare che siamo su una buona strada. Bisogna impegnarsi a proseguire. Perché il futuro si costruisce a piccoli passi, i passi di un bambino.

