

XXVI design focus project

legno lamellare moretti interholz

progetto nuova scuola L'Aurora V. Bachelet

luogo Cernusco s/N (MI)

progettista ITI Srl

committente Coop. Sociale L'Aurora Bachelet

anno di realizzazione 2012

project new L'Aurora V. Bachelet school

location Cernusco s/N (MI)

designer ITI Srl

client Coop. Sociale L'Aurora Bachelet

year of realization 2012

Progettata da ITI Srl – Infrastrutture Tecnologiche Integrate, la scuola elementare e media L'Aurora V. Bachelet, indaga il tema dell'accoglienza evidenziando l'atrio come perno del progetto, punto di incontro per bambini, insegnanti, personale, nonché nodo strategico di tutti i percorsi che conducono ai diversi ambienti e che raccontano di un ordine che diventa l'ossatura dell'edificio. Proprio nell'atrio si manifesta in modo chiaro l'elemento strutturale in legno lamellare sviluppato da Moretti Interholz – divisione legno di Moretti Industria delle Costruzioni gruppo Terra Moretti, mentre il gioco delle aperture in facciata sottolinea le molteplici possibilità che questo materiale concede al progettista. La copertura e la parete in legno della scuola secondaria, connotano invece lo spazio antistante le aule, che ricorda gli alberi e le foglie come la facciata con i frangisole. Sottolineano i progettisti: "Partendo da un modello informatico tridimensionale Moretti Interholz ha accettato la sfida sviluppando un progetto costruttivo che ha assecondato puntualmente l'ipotesi progettuale. E anche i tempi di realizzazione in cantiere non hanno deluso le aspettative".

ITI Srl - Infrastrutture Tecnologiche Integrate – designed L'Aurora V. Bachelet elementary and middle school with a focus on the theme of reception, underlining the foyer as the key to the whole project: a place where children, teachers and other members of staff all meet and a strategic node for all the routes leading to the various different spaces and establishing the order that becomes the building's skeleton. The foyer is the best place from which to observe the glulam structural element developed by Moretti Interholz – the wood division of Moretti Industria delle Costruzioni, of the Terra Moretti Group – while the windows on the building underline the many options the material offers the architect. The roof and wooden wall of the secondary school characterise the space in front of the classrooms with a pattern like trees and leaves, also apparent on the façade with its sunshades. According to the architects: "Moretti Interholz accepted the challenge on the basis of the 3D computer model and came up with a construction plan which responded precisely to the requirements for the project. And construction time on site met our expectations too".

