

PALESTRA DI MASSA FINALESE

Il sito di progetto è collocato all'interno dell'esistente parco scolastico di Massa Finalese, posizionato sul limite nord-est del paese, composto dalla scuola primaria "Dalla Chiesa" e dalla secondaria "Poletti".

Tale localizzazione è caratterizzata principalmente dalla presenza di due elementi naturali forti: gli **alberi**, che appaiono come il legante con l'area urbanizzata attigua e i **campi coltivati** che determinano la netta cesura tra paese e campagna ovvero tra prospettive chiuse e gli orizzonti aperti.

Per queste caratteristiche, il sito suggerisce al progetto un ruolo di **"cerniera"** tra due limiti: il paese e la campagna, caratterizzati ciascuno da questa particolare presenza naturale, rispettivamente dagli alberi e dai campi coltivati.

Il progetto si propone di **caratterizzare il nuovo edificio, riportando gli elementi tipici del luogo** attraverso un **patio alberato** interno, sul quale si affacciano tutti gli ambienti di servizio, ed una grande apertura vetrata sul campo di gioco, un **cannocchiale sulla campagna**.

Realizzare un edificio che donasse carattere a tutto il parco scolastico è stato l'*incipit* progettuale principale. Una nuova identità nasce attraverso un'architettura contemporanea, contribuendo così alla produzione di una capacità espressiva e figurativa per la rinascita di una nuova qualità architettonica.

Dalle macerie della drammatica distruzione sorge così la nuova palestra scolastica; **un volume puro, prezioso e monolitico**, che dona un carattere specifico ed univoco al luogo, **un landmark**.

La nuova palestra vuole essere un edificio di riferimento per l'intero campus scolastico, il gioiello da cui parte la ricostruzione che spicca in quanto tale sugli altri per colori e finiture. Una scatola nascosta tra gli alberi, dove le nuove generazioni di Massa Finalese si allenano e confrontano, gettando le basi per un futuro migliore. L'oggetto architettonico è estremamente semplice: la palestra appare come un volume puro che contiene le funzioni destinate ai servizi; una sola grande apertura percepibile dall'esterno permette la vista dei campi dagli spalti e dal campo da gioco. La porzione a servizi, invece, risulta estremamente introspettiva, aprendosi su un patio interno alberato.

L'edificio permette agli elementi naturali di divenire veri e propri attori, presenti e partecipi alla vita della palestra. E' così che gli **alberi vengono "abbracciati" e valorizzati divenendo scenario ed atmosfera degli spazi interni**.

I **campi coltivati** diventano l'orizzonte del campo da gioco, percepibili dagli spettatori come **quadro** di sfondo alla scena atletica. La giustapposizione dei volumi, le loro proporzioni ed i cromatismi adottati comunicano armonia ed equilibrio.

Non va dimenticato che l'edificio è stato costruito nello stato di necessità dato dal sisma che ha colpito la regione Emilia Romagna nel 2012, quindi si tratta di una struttura a basso costo, con tecniche costruttive di veloce esecuzione.

ENGLISH TEXT

The site, due to its characteristics, suggests the need of a building that works as a link between two boundaries: the town and the countryside. Each place is characterized by a particular natural presence: by trees and fields respectively. The project aims to characterize the new building bringing inside of it the typical features of the site, through a tree-lined patio, onto which all the service areas overlook, and a large glazed opening on the playing field that frames the view of the countryside. The goal is to create a building that gives character to the whole school park, leading to a new identity through contemporary and modern architecture thus contributing to a fresh figurative and expressive capability for the rebirth of a new architectural quality.

progettisti:

Arch. Sergio de Gioia
Arch. Paolo Didonè
Arch. Fabrizio Michielon

Strutturisti:

Ing. Beniamino Didonè
Ing. Bruno Gonzato

Progetto impianti:

Riccardo Baggio
Studio Gasparotto

Impresa:

Fiorese

Luogo:

Massa Finalese MO
Italy

Anno:

2013 / 1st prize competition
2013 / inizio lavori (luglio)
2013 / fine lavori (dicembre)

Superficie coperta:

1.725 mq

Costo:

1.366.270,31 €