

Scheda progetto

0

Condividi

tutti i progetti | stampa

Castelfranco Veneto (TV), Italia - 2009

Centro Direzionale HUB 12

Progettisti:

[GIANLUCA PELLOIA](#)

pubblicato il 20/01/2011 | visite: 452 | It | Eng | segnala ad un amico

Studio:

Gianluca Pelloia

Collaboratori:
Cristiana Zonta
Enrico Calzavara

Tipologia Progetto:
060 - UFFICI
062 - Centri direzionali

Committente:
Se.Pi.Imm di Pivato Sergio

Categoria progetto:
Opere realizzate

Cronologia:
Realizzazione:2009

Link:
www.gianlucapelloia.it



© Gianluca Pelloia Architetto

gallery



Descrizione Progetto:

Il progetto riguarda un centro direzionale costituito da due edifici messi in relazione dagli spazi aperti e dalla loro stessa architettura. Il perimetro del lotto ha portato alla composizione di due volumi costituiti ciascuno da tre scatole che ruotano nella parte terminale. I volumi generano un'architettura dinamica, in continua trasformazione, che varia ad ogni passo del visitatore. La luce durante tutta la giornata si infrange sulle superfici perimetrali creando effetti d'ombra e cromatici in continua evoluzione. L'architettura del piano così articolata genera uno spazio vuoto di relazione, un giardino che diventerà, luogo di riposo, di dialogo e anche spazio espositivo per eventi temporanei. I percorsi e gli spazi di sosta sono evidenziati dalle pavimentazioni in cemento e ghiaio. Il giardino comune svolge a sud anche una funzione di ombreggiamento dei piani superiori, grazie alla piantumazione di Liriodendrum e betulle. In fase di progettazione e realizzazione si è prestata molta attenzione ai dispositivi per la sostenibilità. Essi sono: la copertura e l'impianto per pannelli fotovoltaici per la produzione di energia pulita; i frangisole in doppia lamiera forata per l'ingresso della luce e il raffrescamento della superficie vetrata; il sistema di recupero delle acque meteoriche; l'ombreggiatura garantita da essenze arboree. Infine l'orientamento in pianta delle varie unità garantisce l'ingresso della luce in tutte le ore del giorno. Ogni edificio è dotato di un unico vano scale con ascensore, solamente l'edificio A è dotato di magazzino al piano interrato. La copertura è realizzata con solaio piano, la parte terminale verso nord è chiusa da un muretto a crescere con la funzione di alloggiare e nascondere le pompe di calore e altre macchine necessarie alla realizzazione degli impianti.

ARCHI_BLOG



Creo il tuo blog

✓ Iscriviti ora e diventa anche tu un blogger archiportale

ULTIMI POST ARCHI-BLOG

- dal blog [Hector Jacinto Cavone](#)
...Luca, Paolo & Daniele Cavone Felicioni
- dal blog [tecniche sogni e lavori](#)
antwerpen stile, arte, storia
- dal blog [OPLA+ no_ar\(c\)h](#)
MATRIX
- dal blog [Architettura del terrir](#)
prova
- dal blog [studiop09](#)
AGLI AMMINISTRATORI DI ARCHIPORTALE
- dal blog [studiop09](#)
WORK IN PROGRESS
- dal blog [Hector Jacinto Cavone](#)
...idem
- dal blog [anna baldi architect](#)
05.02.2011
- dal blog [anna baldi architect](#)
04.02.2011
- dal blog [archincampo - genova](#)
RpTreeMaker Free - Fractal Trees for SketchUp

ULTIMI COMMENTI IN ARCHI-BLOG

- 07/02/2011 - [uniroma.tv](#)
Al seguente link potrete visionare il servizio su Roberto Burle Marx http://www.uniroma.tv/?id_video...
- 07/02/2011 - [Il giudice corrotto](#)
HAISCASSATOLAMINCHIA!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!...
- 07/02/2011 - [L'alieno](#)
Si distingueva infatti.....
- 07/02/2011 - [Il benzinaio](#)
Ah non lo so! Io sono figlio unico! Tu invece mi sa che di fratelli, sorelle e papà ne hai in giro ...
- 07/02/2011 - [Il benzinaio](#)
Ah non lo so! Io sono figlio unico! Tu invece mi sa che di fratelli, sorelle e papà ne hai in giro ...