

ALLOGGI PER STUDENTI, ASILO NIDO E SERVIZI PER IL CAMPUS UNIVERSITARIO CHAMPEL

luogo:	Ginevra (Svizzera)
cliente:	Comune di Ginevra; Fondazione CITE' UNIVERSITAIRE
consulenti:	SCYNA-4 (strutture); SFH Ingénierie (impianti)
superficie:	8 000m ² (alloggi per studenti e servizi); 650m ² (asilo nido)
importo opere:	30,0M € IVA escl.
stato:	concorso internazionale
cronologia:	03.2009-07.2009

La Cité Universitaire di Ginevra possiede attualmente tre edifici nel Campus di Champel, che permettono di ospitare ogni anno circa 540 studenti. Durante le vacanze, questi spazi servono inoltre come ostello della gioventù'. Diverse infrastrutture e servizi accrescono l'offerta e favoriscono lo scambio tra residenti oltre che l'apertura del campus al resto della città. Tra questi un ristorante funzionante anche come mensa universitaria, una sala per spettacoli e concerti, delle attrezzature sportive, uno spazio per associazioni e un bar-caffetteria. Per rispondere alla mancanza di alloggi a Ginevra e, in particolar modo, di alloggi accessibili agli studenti, la Fondazione della Cité Universitaire ha deciso di realizzare un quarto edificio nel campus, che permetterà di alloggiare ogni anno 270 studenti in più.

La nostra proposta per il nuovo edificio di alloggi intende cogliere questa occasione progettuale per ripensare l'insieme degli spazi comuni esistenti e in progetto nel campus, con lo scopo preciso di creare le condizioni per una vita sociale attiva, cosa che manca oggi.

Il disegno delle aree esterne a carattere collettivo vuole chiaramente identificare due tipi di zone: private, con aree gioco, di pic-nic e di lettura, nelle parti pianeggianti; zone per la socializzazione nelle parti inclinate.

Anche il nuovo edificio per alloggi ospita più funzioni, oltre agli alloggi, in modo da farlo diventare un elemento polarizzatore per la vita del campus. Tra queste: un asilo nido per i figli dei ricercatori che alloggiano nel campus, dei campi da squash, una sauna con vasca jacuzzi e hammam, delle sale prove insonorizzate, un cyber-café. Un percorso sotterraneo permette di collegare velocemente il nuovo edificio con gli altri presenti nel campus.

