

Nome del progetto: Zamet Centre
 Luogo: Rijeka (Fiume) - Croazia
 Data di inizio e fine progetto:
 2004 - 01.2008
 Data inizio lavori: 21.12.2007
 Data fine lavori: 10.09.2009
 Cliente: Grad Rijeka / Rijeka Sport d.o.o.
 Autore: 3LHD
 Capo commessa: GP Krk
 Team di progetto: Saša Begović, Tatjana Grozdanić
 Begović, Marko Dabrović, Silvije Novak, Paula
 Kukuljica, Zvonimir Marčić, Leon Lazaneo, Eugen
 Popović, Nives Krsnik Rister, Andrea Vukojić

Materiale utilizzato per la facciata:
 Brand: Floor Gres (Florim ceramiche Spa)
 Collezione: Architech
 Colori: Bone, Pumice, Sage, Sand

L'intento fondamentale di questa importante realizzazione consiste nell'integrare un grande progetto nella struttura urbana di Zamet, cercando di minimizzare l'impatto e di valutare il relativo ambiente urbano (mancata livellazione del terreno, il collegamento pedonale in direzione nord-sud, l'eccellente altopiano davanti alla scuola elementare, la zona parco, la collocazione del progetto nel centro di Zamet, alla confluenza delle vie di

FLORIM

I prodotti Florim, per il nuovo Zamet Centre in Croazia

Numerose proposte per tutte le esigenze dell'architettura, dell'interior design e dell'edilizia

comunicazione). Il trait d'union in termini concettuali e progettuali tra la palestra per la pallamano e il Centro Zamet è rappresentato dai "nastri" che si proiettano verso nord e verso sud e che fungono, contemporaneamente, da elemento architettonico degli oggetti stessi e da elemento di zoning, in qualità di piazza pubblica e di collegamento tra nord (parco e scuola) e sud (la strada). Un terzo del volume della palestra è costruito nel terreno e l'edificio, con i servizi di interesse comune, è stato completamente inserito nel terreno, anzi lo "crea", con i suoi "nastri". Lo spazio pubblico sul tetto non costituisce soltanto un elemento dell'edificio nella parte commerciale del centro, il tetto della pa-



lestra rappresenta infatti anche una sorta di prolungamento del parco situato a nord della palestra. Essa è stata progettata per le più importanti competizioni sportive, in conformità alle più avanzate normative sportive internazionali e concepita come spazio estremamente versatile, con la tribuna basata su un sistema di stand telescopici, in grado di aprirsi e di adattarsi al genere di gara e al numero di spettatori. In caso di gare importanti è possibile ottenere 2380 posti a sedere, aprendo tutti gli stand. I servizi di interesse comune, il centro commerciale, la biblioteca e il Comitato regionale emergono dalla topografia del terreno e collegano la piazza collocata davanti alla palestra e alla scuola, nell'intento di inserirsi nel contesto generale della parte occidentale della città. ■

www.florimsolutions.it

