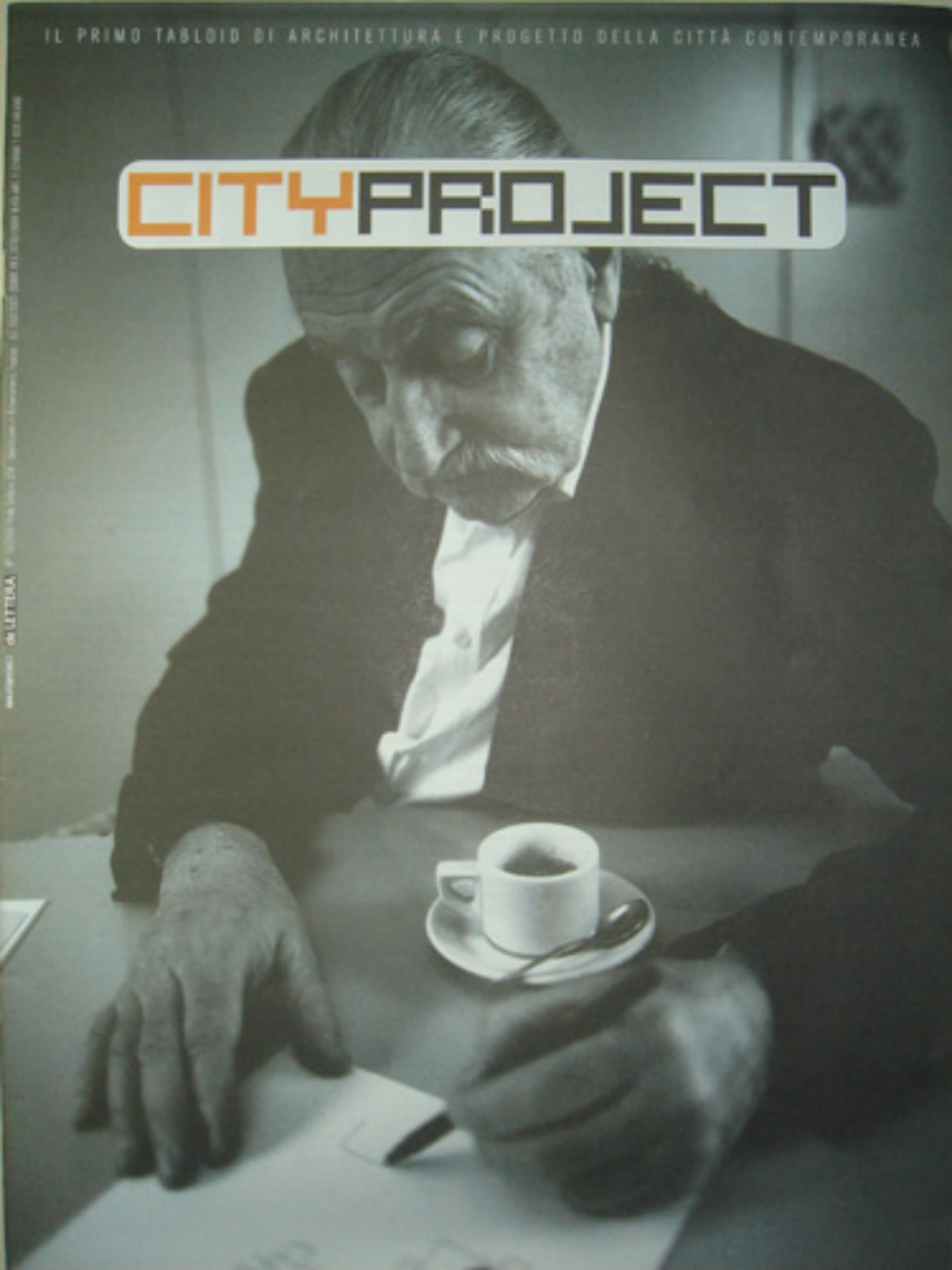


IL PRIMO TABLOID DI ARCHITETTURA E PROGETTO DELLA CITTÀ CONTEMPORANEA

CITYPROJECT





Blob. Piazza-percorso in quota

Un sistema integrato di spazi e percorsi in quota che, partendo dal punto più alto dell'area e seguendo la conformazione orografica, raggiunge tutti gli edifici del contesto: si chiama Blob ed è il progetto vincitore del Concorso Internazionale per la sistemazione di una vasta area prospiciente l'Università della Calabria (Rende - Cs). La funzione dei percorsi al livello terreno è quella di collegare tutti gli accessi agli edifici, mentre quella dei percorsi in quota è di unificarli "prospetticamente" tagliandone le facciate.

L'idea del team guidato dall'architetto Domenico De Rito è quella di creare una vera e propria cerniera tra tutti gli edifici che si affacciano su piazza Molicelle, fulcro delle attività universitarie e degli spostamenti quotidiani.

Il progetto, quindi, oltre a migliorare la viabilità e l'accessibilità di questo spazio pubblico, risponde all'obiettivo di dargli riconoscibilità e identità "urbana", all'interno di un programma più vasto, che intende ridisegnare l'intera area, anche con zone verdi e nuovi edifici. I camminamenti sono previsti in tavolato di legno di teck, mentre una balausta in acciaio inox completa la struttura sospesa, insieme ad un'illuminazione a led. www.domenicoderito.it