



ÉDOUARD SAUTAI



Il campus di Montecatini è un'occasione di incontro, confronto e riflessione sui temi della cittadinanza, della legalità e della partecipazione, per i giovani ma anche per gli adulti. L'associazione **Seminarte** porta al campus il segno dell'arte contemporanea avvicinando i giovani ai temi affrontati e all'arte stessa attraverso l'utilizzo dei vari linguaggi artistici.

L'artista scelto per dare un segno a questa quinta edizione di Campus è **Édouard Sautai**.

«Quali sono i modi strutturali di sviluppo che differenziano le favelas, i villaggi Dogon, le città di San Francisco, Bangkok? Quale possibile incidenza del cittadino sul disegno della città? Si può oggi essere ascoltati per i nostri desideri? Tra architettura, scatola, involucro, costruzione, contenitore, riparo, casa, grattacielo, essere umano, pensiero, vita, corpo.

La questione delle immagini che rappresentano la città è fondamentale.

D'altra parte, con i giochi on line, i mondi virtuali modellati fioriscono ovunque su Internet. Le immagini di sintesi di un mondo immaginario, ricalcati dal reale trasformato, rappresentano il quotidiano delle giovani generazioni. Parallelamente, questi tendono a tralasciare il reale, tralasciando le pratiche manuali delle generazioni più anziane. Così, giochi di costruzione, modellini, capanne e altre attività che ci collegano con la realtà materiale sono tralasciati per schermi e tastiere.

Allora, la città dei nostri discendenti sarà soltanto una città fantasma, abitata da cittadini in comunicazione permanente con un al di là, con qualcuno che si trova all'altro capo del mondo.

Il mio progetto al campus tenta di ricordarci che una città è prima di tutto un materiale mobile e che, se è difficile oggi per i suoi abitanti plasmarla, la si può ancora sognare e costruire a partire da questo sogno, da un'immagine».

ÉDOUARD SAUTAI

“kwang-ju suburb cité” série Séoul 2003

Tirage Lambda sur Dibond

98 x 120 cm



5° incontro nazionale sulla cittadinanza

Montecatini Terme
23/24/25 ottobre 2008