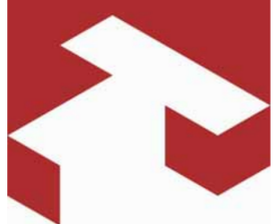


Triennale
Architettura

convegni
mostre
eventi
incontri
appuntamento



in occasione della mostra

Casa per tutti

23 maggio-14 settembre 2008

Triennale di Milano - via Alemagna, 6

Workshop di progettazione e costruzione

6.7.8/13.14.15 giugno 2008



Triennale Bovisa
via Lambruschini, 31

Workshop organizzato da

Triennale di Milano

in collaborazione con

Architetti senza Frontiere Italia

Politecnico di Milano

ESEM - Ente Scuola Edile Milanese

promosso da

Assimpredil Ance

coordinamento scientifico di

Camillo Magni

Il fenomeno degli slums è un evento che oggi coinvolge circa un miliardo di persone e tra vent'anni ne coinvolgerà due o tre miliardi. Baraccopoli, bidonville, chabolas, favelas rappresentano i luoghi ai margini delle periferie delle città del sud del mondo dove ingenti porzioni di popolazione vivono espulse dai percorsi di legalità, in condizioni di sovraffollamento, in mancanza di servizi, infrastrutture e reperibilità di acqua. All'interno di questi contesti la casa riveste un ruolo cruciale. In totale assenza di infrastrutture, di servizi e di terziario è la residenza stessa a costruire la morfologia e l'identità dei luoghi. Il problema della casa, però, non può essere affrontato solo in termini di deficit abitativo, ma necessita di uno sguardo più ampio capace di integrare anche gli aspetti connessi alle pratiche d'uso, ai processi di produzione e alle complesse relazioni sociali. Le modalità costruttive e le scelte tecnologiche rappresentano strumenti progettuali con i quali promuovere sviluppo locale e generare processi evolutivi all'interno di contesti informali.

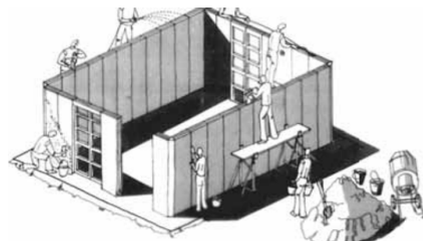
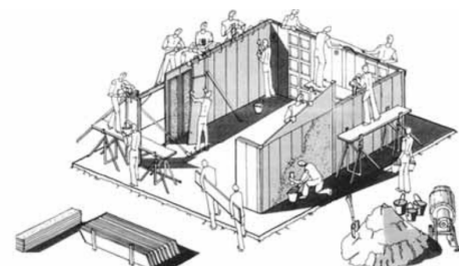
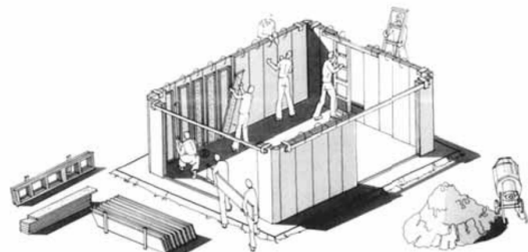
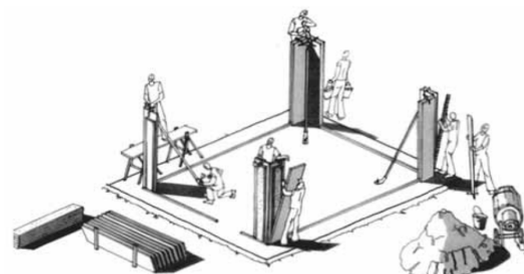
In occasione della mostra "Casa per Tutti" a cura di Fulvio Irace la Triennale di Milano propone il workshop "Costruire con la Gente-Tecnologie a basso costo per i Paesi in via di Sviluppo". L'obiettivo è conoscere, applicare e sperimentare tecnologie proprie per i paesi terzi e costruire moduli abitativi che siano appropriati ai contesti socio-ambientali in cui si opera ed appropriabili dai soggetti coinvolti, favorendo processi di partecipazione sociale ed autocostruzione. Le tecnologie utilizzate fanno riferimento alla ricerca promossa dal gruppo Casapartes del Cyted (Ciencia y Tecnologia para el Desarrollo) che dal 1997 promuove tecnologie appropriate ed appropriabili per la produzione sociale di Habitat in America Latina.

ATTIVITÀ

Il workshop sarà strutturato in due parti: contributi teorici finalizzati a definire e perimetrare l'ambito problematico dell'abitare in aree di marginalità; e l'attività pratica di costruzione volta a sperimentare e verificare tecnologie e processi edilizi appropriati e appropriabili. Il lavoro sarà finalizzato alla costruzione di alcuni componenti e moduli abitativi in scala 1:1 capaci di rappresentare processi costruttivi per case a basso nei Paesi in via di Sviluppo. I materiali utilizzati saranno legno, bambù, terra, laterizio e cemento; le tecnologie: beno, batea (Argentina), quinchá, domocaña (Perù), cupola ferrocemento (Cile). Le attività pratiche si svolgeranno presso la Triennale Bovisa e, attraverso il contributo di video e supporti informatici, saranno parte integrante della mostra "Casa per tutti". Il workshop durerà sei giorni, divisi in due fine settimana per un totale di 48 ore. Tutti i materiali necessari per lo svolgimento delle attività saranno forniti durante le lezioni.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il workshop è rivolto principalmente a studenti della Laurea Specialistica o Laureandi di Primo Livello. La sua frequentazione prevede il conseguimento di 4 Crediti Formativi riconosciuti dal Politecnico di Milano e spendibili come corso opzionale. Il costo per la partecipazione corrisponde a 100,00 Euro (compresi assicurazione, materiali, attrezzature lavoro e sicurezza). Le iscrizioni verranno raccolte fino al 01.06.2008 via e-mail all'indirizzo camillo.magni@polimi.it per un totale di 30 partecipanti. Per ulteriori informazioni e per il modulo d'iscrizione fare riferimento al sito www.asfitalia.org.



in collaborazione con



Architetti senza Frontiere
ASF ITALIA



POLITECNICO
DI MILANO



promosso da