

POLITECNICO DI MILANO  
 FACOLTA' DI ARCHITETTURA E SOCIETA  
 CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

L I F E B O X



R E L A T O R E  
 PROF. DANIELE G. PAPI

TESI DI LAUREA DI  
 ANGELO DELL'ORTO  
 MATRICOLA 179857

A N N O A C C A D E M I C O  
 2 0 0 9 - 2 0 1 0

VIVERE LO SPAZIO MINIMO

CABANON - 1952 - LE CORBUSIER - CAP MARTIN

LE CORBUSIER ATTRAVERSO LO STUDIO DEL MODULO HA DEFINITO LA MISURA ARMONICA ALLA SCALA UMANA CHE PERMETTE ALL'ARCHITETTO DI COSTRUIRE MACCHINE DA ABITARE COMMISURATE ALLE DIMENSIONI DEL CORPO IL MODULO E' ALLA BASE DEL PROGETTO DEL CABANON, UN CAPANNO REALIZZATO IN LEGNO RUSTICO COME CASE DI VACANZA IN LOCALITA' CAP MARTIN IN FRANCIA SI TRATTA DI 16 MQ COMPOSTI DA UN CORRIDOIO E UNA STANZA QUADRATA DI METRI 3,66 PER LATO E METRI 2,26 DI ALTEZZA IL CAPANNO COSTRUITO SENZA FASTO APPARENTE RAPPRESENTA UN ESEMPIO SINGOLARE DI MICROARCHITETTURA



OSAKA CAPSULE INN - 1979 - KISHO KUROKAWA - OSAKA

IL PRIMO HOTEL CAPSULA FU PROGETTATO IN GIAPPONE NEL 1979 SVILUPPANDOSI RAPIDAMENTE NEL RESTO DEL PAESE - LA STANZA TIPICA DELL'HOTEL CAPSULA MISURA 2 METRI PER 1 ED E REALIZZATA INTERAMENTE IN PLASTICA - UNA STRUTTURA PUO' CONTENERE TRANQUILLAMENTE FINO A 700 CAPSULE - UOMINI E DONNE SOGGIORNANO SU PIANI DIFFERENTI E OGNI LATO DELLE PARETI CONTIENE DUE LINEE DI CAPSULE - QUESTO SPAZIO ALL'ESSENZIALE PUO' CONTENERE TUTTO IL NECESSARIO COMPRESO TV E INTERNET - LO SPAZIO E' MODELLATO INTORNO ALLA FUNZIONE PRIMARIA



PRIVACY

PERSONALIZZABILE FLESSIBILE  
 E MODULARE

CELLULA ECOSOSTENIBILE  
 REALIZZATA IN BAMBOO

FACILMENTE TRASPORTABILE E  
 COLLOCABILE OVUNQUE

INTERPRETA LE ESIGENZE DELLA  
 VITA CONTEMPORANEA

FORNISCE SPAZI DI  
 RELAX E CONFORT PRIVATO



L I F E B O X

L I F E B O X - L I F E B O X

SPAZI SENZA FISSA DIMORA

UNITA' ABITATIVA MOBILE PROGETTATA DA LOT-EK NEL 2002 UNO NTA IN ER TRASFORMATO IN ALLOGGIO FLESSIBILE E TRASPORTABILE - UNITA' MODULARI DAL DESIGN SEMPLICE E GENIALE LE MDU POSSONO COMBINARSI FACILMENTE TRASPORTATE DA UN POSTO ALL'ALTRO STRUTTURALMENTE E' UN ELEMENTO FUNZIONALE E ROBUSTO COSTRUITO E PENSATO COME UNITA' CHE CONIUGA ABILITA' DI PROGETTARE E INGEGNERIA - LE MDU POSSONO COMBINARSI TRA LORO IN LARGA SCALA ATTRAVERSO LIVELLI DI INTELLIATURE DI ADEIATO CHE INTEGRANO ASCENSORI SCALE E RETI FOGNARIE



MDU - MOBILE DWELLING UNIT - 2002 - LOTEK

UNITA' ABITATIVA SU RUOTE CON CARATTERISTICHE DI FLESSIBILITA' LEGATE AD UN LAYOUT PLANIMETRICO DI GRANDE RAZIONALITA' E' CONDEPITA PER ESSERE REALIZZATA IN STABILIMENTO COME UN PRODOTTO INDUSTRIALE E CARATTERISTICHE DI ECOCOMPATIBILITA' SIA IN TERMINI DI RICICLO DELLE STRUTTURE SIA DI DURATA MEDIA DI VITA DEL PRODOTTO IL CONCETTO DI CASA MOBILE SI INNESTA NELLA RICERCA DI NUOVI HABITAT INSIEDIATIVI LEGATI ALLA PREFABBRICAZIONE CON CARATTERISTICHE DI INNOVAZIONE TIPOLOGICA E FUNZIONALE



SUITE HOME - 2008 - HANGAR DESIGN GROUP