

YOTEL - 2007 - LONDON - AMSTERDAM

NEGLI AEROPORTI LONDINESI DI GATWICH E HEATHrow E ALL'AEROPORTO SCHIPHOL SI POSSONO TROVARE HOTEL REALIZZATI COME SCATOLE DI 10 METRI QUADRI CON LETTO SCHERMO AL PLASMA E SERVIZI IGENICI SONO STUDIATI PER CHI VUOLE LA MASSIMA RISERVAZZIONE L'INGRESSO E ELETTRONICO E SONO COMPLETAMENTE SENZA PERSONALE - NON SONO PRESENTI FINESTRE VERSO L'ESTERNO - TUTTO BICHE SI PUO' ASPETTARE DA UN ALBERGO DI LUSO LO SI TROVA IN UN PICCOLO SPAZIO - SONO DISPONIBILI TRE TAGLI DI CAMERA PREMIUM TWIN E STANDARD - COSTO A PARITARE DA 92 STERLINE PER 4 ORE



DAS PARK HOTEL - 2009 - OTTENSHEIM AUSTRIA

DORMIRE IN UN TUBO CAMERE DI HOTEL RICAVATE IN GIGANTESCHI SEGMENTI DI TUBI IN CEMENTO DA DEPURAZIONE E DRENAGGIO INDUSTRIALE - ALLE CAMERE SI ACCIEA TRAMITE UNA TASTIERA IL CUI CODICE DI ACCESSO VIENE FORNITO DAL SITO AL MOMENTO DELLA PRENOTAZIONE L'ARREDO E' ESSENZIALE E CONTIENE GIUSTO LO SPAZIO DEGLI OCCUPANTI E DEL BAGNINO LO SFONDO E' CARATTERIZZATO DA UN MURALE D'AUTORE SERIVIZI IGENICI E RISTORAZIONE E DISPONIBILI NELL'AREA ESTERNA COMUNE PRIVI DI CLIMATIZZAZIONE SONO UTILIZZABILI DA MAGGIO A OTTOBRE



CASE PREFABBRICATE MODULARI - 2009 - ALDO CIBIC

SERIE DI CASE PREFABBRICATE MODULARI DI PICCOLE DIMENSIONI BASATE SUL MODULO DI PIANTA QUADRATA DI 4 METRI PER LATO COMPRENDE DUE CAMERE DA LETTO UN ANGOLO CUCINA E UN BAGNO DOCCIA COMPLETAMENTE A PIACIMENTO PER SVILUPPARE PIANTE E TIPOLOGIE DI CASE PREFABBRICATE A SECONDA DELLE ESIGENZE DEGLI UTENTI ALLA BASE DEL PROGETTO LA SOSTENIBILITA' DELLE SCELTE COSTRUTTIVE - I MODULI SONO PREDISPOSTI PER INSTALLAZIONI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E DA COMBUSTIBILE RICAVATO DA SCARTI DEL LEGNO - COSTO 1.000 EURO AL MQ TERRENO ESCLUSO

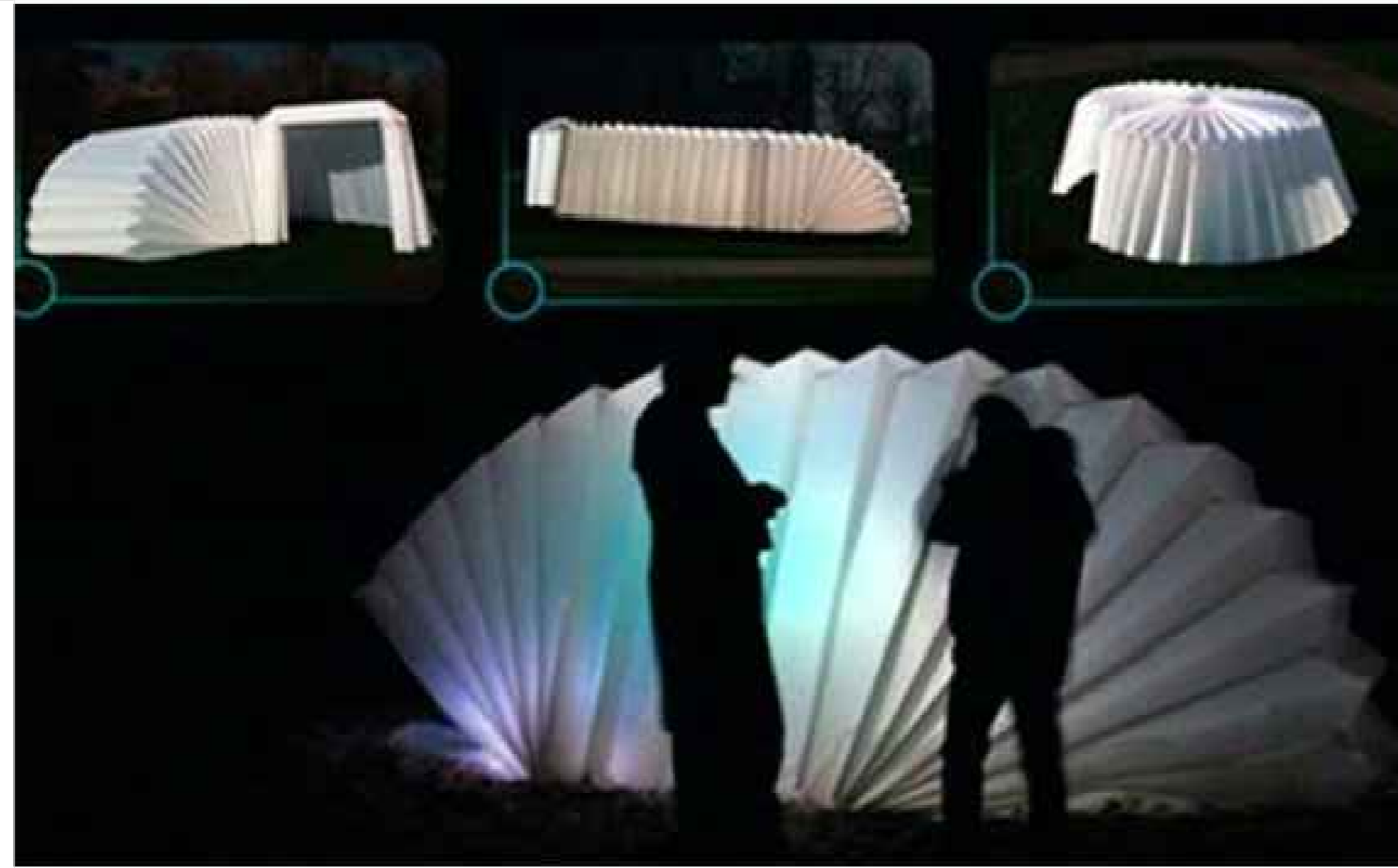


- L I F E B O X - L I F E B O X - L I F E B O X



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

ISPIRATO DAI LETTI DI PLASTICA DELLE PRIGIONI SOVRAFFOLLATE NELL'UNIVERSITA' DEL MICHIGAN IL PROFESSORE ALLEN SAMUELS HA IDEATO UN MODO INTELLIGENTE PER OSPITARE I RIFUGIATI - LE SUE CAPANNE TEMPORANEE SONO BIODEGRADABILI FACILI DA PULIRE E DI PLASTICA LEGGERA SONO MUNITE DI RUOTE AL FINE DI RENDERE PIU' AGEVOLE IL LORO SPOSTAMENTO - L'UOMO IN FUNZIONE DELL'EMERGENZA E DELLA NATURA DIVENTA NOMADE ATTRAVERSO QUOTIDIANAMENTE FRONTIERE CULTURALI FISICHE E IMMATERIALI PER ADEGUARSI ALLE CONDIZIONI FLESSIBILI DELLA VITA DEL LAVORO E DELLA NATURA



DESIGN FOR DISASTER - PROF. ALLEN SAMUELS

PROGETTO DI ROULOTTE DEL FUTURO ISPIRATO ALLA VILLA CHEMOSPHERE DI JHON LUTNER E' UNA VERSIONE MODERNA DI CASA NAVICELLA SPAZIALE A RIMORCHIO UNA CASA SU RUOTE COMPATTA BASATA SU STANZE A VENTAGLIO CHE SI MUOVONO SU UN ANGOLO DI 252° E' PREVISTO UN BAGNO UN SOGGIORNO UNA CAMERA DA LETTO UNA CUCINA E UN UFFICIO LE PARETI MOBILI E I PAVIMENTI DI OGNI UNITA' SI MUOVONO SU ROTAE CONFIGURANDO LO SPAZIO A SECONDO DELLE ESIGENZE UNO SCHERMO A SCORRIMENTO CON FUNZIONE DI GUSCIO PERMETTE DI RACCHIUDERE IN SE LA CASA MOBILE



252° LIVING AREA - BELLANGER WATINE GUSTIN DETHOOR

LA TECNICA COSTRUTTIVA DELLE CELLULE ABITATIVE DEI MODERNI CAMPER E CARAVAN CONTRIBUISCE IN MODO ESSENZIALE AL COSTANTE MIGLIORAMENTO DELLO STANDARD ABITATIVO GARANTENDO UNA RISPOSTA ADEGUATA ALLE CONDIZIONI CLIMATICHE PIU' ESTERME GRAZIE ALL'UTILIZZO DI PANNELLI LISTELLARI E COMPOSITI ULTRALEGGERI I NUOVI MATERIALI UTILIZZATI IN QUESTO SETTORE IN COSTANTE ESPANSIONE POSSONO ESSERE UN PUNTO DI RIFERIMENTO PER L'IMPOSTAZIONE DI STRUTTURE CON DESTINAZIONI D'USO DIFFERENTI DA QUELLE PREVISTE



LA CELLULA ABITATIVA DEI MODERNI CAMPER