

SCHEDA ORGANIZZAZIONE

Questa scheda permetterà di avere un quadro generale delle realtà partecipanti alla Tool Fair locale del progetto O.P.E.N.

Nome dell'organizzazione		Numero di persone attive/coinvolve e tipo (famiglie, individui, persone con disabilità, giovani, bambini,etc...)			
EQUALOGICAL LAB Laboratorio permanente di autosufficienza		Il gruppo è formato da 6 architetti che si occupano di progettazione a basso impatto ambientale			
Indirizzo		Persona di contatto		Nome e ruolo	
Via tazio nuvolari 205, Roma				Elisabetta Gaglio Responsabile di progetto	
				E-mail egaglio@yahoo.it	
Tipo di organizzazione			Pubblico di riferimento		
Istituzione pubblica		Gruppo informale	x	Bambini	x
				Donne	
Impresa		Associazione/ONG		Giovani	x
				Disabili	
Altro (specificare):				Adulti	x
				Scuola	x
			Altro (specificare): comunità locali - studenti universitari		
Mission					
La base del nostro lavoro consiste nel realizzare ciò che si progetta, ovvero progettare ciò che si è in grado di realizzare in prima persona. Mantenendo e valorando il nostro ruolo di tecnici, le nostre esperienze sono fondate, più che sul solo manufatto architettonico, sui legami sociali e sulle relazioni tra gruppi di persone che insieme cercano di trovare soluzioni comunitarie.					
Principali obiettivi perseguiti nelle attività dell'organizzazione					
Tra i principali obiettivi c'è la volontà di diffondere il concetto di architettura per la comunità, rendere partecipi i futuri utenti del significato sociale della costruzione e del rapporto tra natura e artificio. Portando avanti progetti ecosostenibili e interventi sulle emergenze attraverso l'attenzione al luogo, al contesto umano e geografico nel quale si interviene, la salvaguardia del passato e l'itermediazione col futuro. Gli ambiti di intervento del gruppo sono: educazione ambientale, autocostruzione, realizzazione di architettura a basso impatto ambientale					
Affronta le seguenti tematiche sull'Educazione allo Sviluppo Sostenibile ...					
Diversità culturale		Pace e sicurezza umana		Acqua	
Promozione della salute		Stile di vita sostenibile	x	Urbanizzazione sostenibile	
Lotta alla povertà		Biodiversità		Cambiamenti climatici	
Uguaglianza di genere		Coesione sociale		Altro (specificare): educazione ambientale- autocostruzione	
Origine dell'organizzazione Anno di creazione, storia, bisogni ai quali voleva rispondere, motivazione, etc..					
EQUALOGICAL Lab è un laboratorio di sperimentazione permanente nato nel giugno del 2011, con la volontà di continuare a portare avanti gli studi e gli esperimenti progettuali e culturali iniziati nel 2005 all'interno del DIS (Dipartimento di Strutture)					

della Facoltà di Architettura di RomaTre.

Management e sistema di organizzazione Informazioni sul gruppo responsabile, organizzazione interna, caratteristiche dello staff, personale impiegato, volontari, risorse, etc...

Equalogical lab è un gruppo informale che lavora in rete, i suoi membri sono attivi su diversi territori a livello internazionale (Italia, Spagna, Germania, Argentina e sud America).

I vari responsabili territoriali si occupano delle relazioni con i gruppi locali, mentre la progettazione e realizzazione delle attività è condivisa dall'intero gruppo.

Attività sociali, ricreative e formative organizzate dall'organizzazione

2011 Stand Concrumat Barcelona per la ONG Arquitectos Sin Fronteras (España) in tubi di cartone riciclato, realizzato con giovani architetti e studenti della ETSAV (Barcelona).

2010 Struttura espositiva per l'evento cittadino "Terraes", realizzata con moduli integrati in legno a Mazara del Vallo (TP, Italia).

2009 Strutture tese e superfici rigate in canne, cavi d'acciaio, morsetti e tensori, realizzata nel villaggio della comunità indigena Maka (Asunción) dagli studenti delle Università Roma Tre, Mendoza Argentina e Asunción Paraguay (recensito dalla televisione Red Guaraní, presentato alla XV ULACAV),

2009 "Il gioco del riciclo" e "La forma del mondo" con gli studenti di Roma Tre e le scuole elementari del XV Municipio (Centro Commerciale Casetta Mattei, Roma).

2009 "Stand Take Away" realizzato per la ONG Arquitectos Sin Fronteras (España) nell'ambito della Fiera Concrumat Barcelona.

2008 Struttura tesa e gusci sottili ottenuti per gravità con pali di legno, cavi d'acciaio, morsetti e tensori, tessuti riciclati imbevibili, cemento per "Los Gardellitos", in Villa Carlos Gardel (Buenos Aires) con gli studenti di Roma Tre, due Università Argentinee e una del Paraguay (pubblicato su Diario de Los Andes, presentato alla XIV ULACAV).

2007 Guscio reticolare auto-organizzato con canne, tubi, morsetti e cartone riciclato a Maipù (Argentina) con gli studenti di Roma Tre, due Università Argentinee e due istituti professionali di Mendoza (pubblicato su Diario de Los Andes Area Tres, presentato alla XIII ULACAV).

2007 Struttura integra tesa, formata da 2 moduli in legno agglomerato e cavi di acciaio, morsetti e tensori, lamiera grecata per la Casa delle donne a Makaunyane (Sud Africa) promossa dalla Onlus Mais con gli studenti di Roma Tre e La Sapienza.

2007 Struttura tesa di plastica riciclata con gli studenti di Roma Tre e l'istituto d'arte di Velletri (RM, Italy).

2006 Modulo integro teso in legno agglomerato e cavi di acciaio, morsetti e tensori, cartone riciclato e poliestere rinforzato per la Mutual Esperanza in Campo Papa (Godoy Cruz, Argentina) con gli studenti di Roma Tre e due Università Argentine (pubblicato su Diario de Los Andes, presentato alla XII ULACAV).

2005 Il mercato di carta: guscio nervato in contenitori alimentari riciclati con gli studenti di Roma Tre e dell'istituto comprensivo a Morano Calabro (CS, Italy).

2004 Il mio palcoscenico: Gusci e pannelli ottenuti per gravità in carta e cartone riciclato con gli studenti di Roma Tre e della scuola secondaria G. Garibaldi, Aprilia (RM, Italy).

Altre informazioni rilevanti

<http://equalogical.blogspot.it>

<http://www.bassoimpatto.it/>