



riciclo riprogetto riuso

laboratorio di auto-costruzione con materiali di scarto

intervengono:

ass. Reverse
ass. Infratrivisione
Riii, laboratorio di auto-costruzione con materiali di scarto

Senato degli studenti

studenti IUAV

martedì
3 aprile 2012
cotonificio auditorium
ore 17



Iniziativa è stata realizzata con il contributo del senato degli studenti dell'Università IUAV di Venezia

riciclo
riprogetto
riuso

Riii
laboratorio di auto-costruzione con materiali di scarto

1°preLABORATORIO mercoledì 16 maggio
ore 18
campiello delle Erbe
Campo san Polo
Venezia
(sede ass. Metricubi)

rifiuti
ex-cotonificio
indagine
database
scarti di produzione
territorio
selezione
materiali
gruppi di lavoro

Riii
laboratorio aperto a tutti gli studenti IUAV
maggio >> settembre 2012
per partecipare e info:
allestimenti.veneziam2012@gmail.com
cell. 3497909907

links:
<http://www.veneziam2012.it/>
<http://infratrivisionearchitettura.blogspot.it/>
<http://www.reverselab.it/>

Iniziativa è stata realizzata con il contributo del senato degli studenti dell'Università IUAV di Venezia

riciclo
riprogetto
riuso

Riii
laboratorio di autocostruzione
con materiali di scarto

2°preLABORATORIO
venerdì 6 giugno ore 17
campiello delle Erbe
Campo san Polo-Venezia
(sede ass. Metricubi)

rifiuti
ex-cotonificio
indagine
database
scarti di produzione
territorio
selezione
materiali
gruppi di lavoro

Riii
laboratorio aperto a tutti gli studenti
maggio >> settembre 2012
per partecipare e info:
allestimenti.veneziam2012@gmail.com
cell. 3497909907

links:
<http://r-iii.tumblr.com/>
<http://www.veneziam2012.it/>

Iniziativa è stata realizzata con il contributo del senato degli studenti dell'Università IUAV di Venezia

riciclo
riprogetto
riuso

Riii
laboratorio di autocostruzione
con materiali di scarto

3°preLABORATORIO
sabato 30 giugno ore 16
campiello delle Erbe
Campo san Polo-Venezia
(sede ass. Metricubi)

rifiuti
ex-cotonificio
indagine
database
scarti di produzione
territorio
selezione
materiali
gruppi di lavoro

Riii
laboratorio aperto a tutti gli studenti
maggio >> settembre 2012
per partecipare e info:
allestimenti.veneziam2012@gmail.com
cell. 3497909907

links:
<http://r-iii.tumblr.com/>
<http://www.veneziam2012.it/>

Laboratorio Riii > le associazioni che hanno partecipato

Le associazioni e i gruppi che hanno collaborato alla realizzazione degli allestimenti e hanno partecipato ai preLaboratori sono state:

ass. Reverse - <http://www.reverselab.it/>

gruppo InTransizione - <http://intransizionearchitetturaetica.blogspot.it/2011/11/terzo-incontro-architettura-etica.html>

AngolazioniUrbane - <http://www.angolazioniurbane.net/>

Andra Grotto e prof. Riccardo Caldura dell'accademia di Belle Arti di Venezia

Atelier La Panca - <http://laboratoriolapanca.wordpress.com/>

Laboratorio Morion

Senato degli Studenti dell'università IUAV

Laboratorio Riii > i laboratori di costruzione

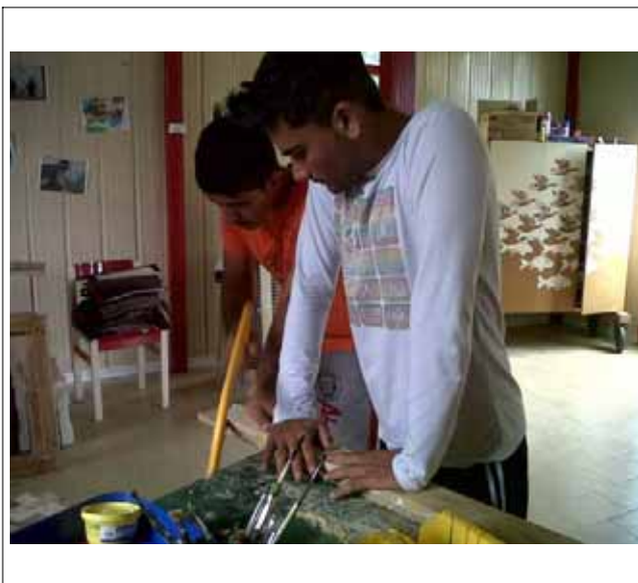
1. laboratorio pavimentazione urbana – AngolazioniUrbane

Il laboratorio è stato strutturato in due distinti momenti. Nel corso del primo incontro, di ordine teorico, ai partecipanti è stato presentato un *patchwork* di materiali riciclati (legno, carta, polveri di marmo, elementi in gres e/o terrecotte, scampoli di feltro e plastica riciclata) allo scopo di far comprendere le caratteristiche tecniche ed estetiche di ogni singolo elemento. Nel secondo incontro si è proceduto, inizialmente, al disegno a terra degli elementi compositivi che caratterizzano il luogo oggetto d'indagine allo scopo di stabilire un dialogo – seppur ideale – fra le due aree d'intervento. Successivamente, sul sedime così costituito, si è proceduto alla realizzazione della pavimentazione mediante l'utilizzo di mattoni danesi scartati dall'biennale di Venezia.



2. laboratorio totem - gruppo InTransizione

Il laboratorio è partito dal recupero di pallets per realizzazione di totem per la prima Fiera della Decrescita e della città Sostenibile (Mestre 14>16 settembre e Venezia 19>23 settembre). I totem realizzati sono stati due: quelli della prima contenevano informazioni sulla fiera e indicazioni, quelli della seconda invece erano funzionali agli stand dell'fiera, quindi personalizzabili da parte di ogni espositore che pubblicizzava il proprio prodotto. L'esperienza ha offerto l'opportunità di lavorare presso l'ArteTeca, un laboratorio di arteterapia all'interno del forte Rossarol dove sono presenti comunità di accoglienza per immigrati (minori e richiedenti asilo) e comunità per dipendenze. Lo stare insieme, la relazione con gli ospiti dei vari centri è stata l'occasione di crescita umana e di condivisione del lavoro.



3. laboratorio bidoni - gruppo InTransizione

Il laboratorio si è posto come obiettivo la realizzazione della zona d'accoglienza della conferenza per la decrescita presso l'ex cotonificio di S.Marta, utilizzando vecchi bidoni di olio esausto e materiali raccolti durante la biennale. L'esercizio del laboratorio è stato l'individuare una soluzione pratica in uno spazio complesso come quello dell'entrata della sede iuav e il "restauro" dei bidoni.



4. L'albero della decrescita - Andrea Grotto

L'albero della decrescita è stato realizzato dall'artista Andre Grotto in collaborazione con il Prof Caldura dell'accademia delle belle arti di Venezia. L'albero ha rappresentato per la conferenza l'oggetto simbolico interattivo perchè i partecipanti appendendo le loro riflessioni scritte in un "foglio" di metallo andavano poi ad appenderle ai rami. L'opera quindi non era un oggetto da fruire solamente con lo sguardo ma si completava e mutava in base alle modalit  di interazione dei partecipanti.



5. Muro componibile – Ass. Reverse

Reverse ha presentato un'installazione progettata per dare luogo ad uno spazio di relax e informazione per quanti hanno partecipato all'evento. Nell'area wi-fi dell'università di Santa Marta a Venezia è stato allestito un muro componibile, una struttura composta da alcune parti fisse e da altre rimovibili che possono essere usate come tavolini, banconi o sedute.



6. Atelier La Panca

LaPanca è un workshop sperimentale di progettazione autogestito dagli studenti dell'Università IUAV di Venezia, il cui scopo è portare all'ideazione ed alla costruzione di una "panca" per il giardino dell'università di Santa Marta, intesa non come mero oggetto funzionale ma come espressione di un ragionamento collettivo su un luogo ed su come questo viene vissuto. Nel caso specifico della conferenza la panca è stata ricomposta per ridisegnare una configurazione spaziale attorno all'area ex-frigoriferi dove si sono tenute le plenarie della conferenza



> Per raccontare l'esperienza del Laboratorio Riii si è creato un blog nel quale si posso trovare foto e video dei singoli progetti
<http://r-iii.tumblr.com/>

> le questioni tecnico / organizzative

Per quanto riguarda l'organizzazione il lavoro si è concentrato nell'intermediazione tra il personale tecnico dello IUAV sulle questioni di sicurezza e gestione degli spazi dell'ex-cotonificio e dell'area ex-frigoriferi e gli attori che offrivano i servizi per la conferenza (cooperative per la ristorazione, catering, trasporti, allestimento tendone)

> le questioni grafiche

- Sono stati prodotti i banner per la conferenza:
- 1 banner per l'entrata dell'ex cotonificio
- 1 banner per il tendone nell'area ex frigoriferi
- 1 banner per il tendone dell'aia-laguna
- 1 banner per il palco dell'aia-laguna



> il post conferenza

Al termine della conferenza con le associazioni che hanno collaborato agli allestimenti stiamo proponendo nel territorio dei progetti per la ricollocazione dei manufatti in abiti urbani – parchi – spazi pubblici.