

RE-CYCLE
ITALY

PMO/RE-VERSE
Hyper-cycling “Costa Sud”
new urban metabolism



international workshop
9-13 September 2014
Palermo- Sicily

APPLICATION DEADLINE
20 July 2014
www.recycleitaly.it



PMO

RE-VERSE



d'Arch
DIPARTIMENTO
di ARCHITETTURA



appcpa
ordine degli
architetti
pianificatori
paesaggisti
conservatori
della provincia di
palermo



evento a cura di **RECYCLE PALERMO LAB**,
Dipartimento di Architettura,
Scuola Politecnica,
Università degli Studi di Palermo.

in collaborazione con:

Comune di Palermo,
ANCE Palermo, Confindustria Palermo,
Camera di Commercio Industria Artigianato e
Agricoltura di Palermo, Ordine Architetti Pianificatori
Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Palermo.

comitato scientifico

Marcella Aprile, Renato Bocchi, Maurizio Carta, Giorgio
Cacciaguerra, Alberto Ferlenga, Manuel Gausa, Carlo
Gasparrini, Francesco Garofalo, Sara Marini, Vincenzo Melluso,
Alfonso Porrello, Mosè Ricci, Michelangelo Russo.

lectures

Andrea Bartoli, Carlo Gasparrini, Manuel Gausa,
Lia Ghilardi, Sara Marini, András Pálffy, Rosario Pavia,
Mosè Ricci, Pino Scaglione, Carmelo Zappulla.

mentors

Massimo Angrilli, Alessandra Badami, Silvia Brandi,
Oriol Capdevila, Enrico Formato, Andrea Gritti,
Francesco Marocco, Giuseppe Marsala, Maria Valeria Mininni,
Consuelo Nava, Daniele Ronsivalle, Valeria Scavone,
Ignazio Vinci, Carmelo Zappulla e altri (in corso di definizione).

changemakers

Ecomuseo urbano Mare Memoria Viva, CLAC, Mosaicoon,
FabLab Palermo, neu [nò] spazio al lavoro.

tutors

Antonio Biancucci, Annalisa Contato, Gioacchino De Simone,
Giuseppina Farina, Carmelo Galati Tardanico, Marco Ingrassia,
Barbara Lino, Sebastiano Provenzano, Claudio Schifani.

organizzazione

Barbara Lino (resp.), Annalisa Contato,
Carmelo Galati Tardanico, Gioacchino De Simone,
Jessica Oliva, Daniele Ronsivalle.

Partner istituzionali



Comune di Palermo



CONFINDUSTRIA PALERMO



Camera di Commercio
Palermo

Il workshop di progettazione **PMO/RE-VERSE: Hyper-cycling Costa Sud** si colloca nelle attività sperimentali della ricerca **“RE-CYCLE Italy. Nuovi cicli di vita per architetture e infrastrutture della città e del paesaggio”** (PRIN 2011), che coinvolge 11 sedi universitarie, 24 partner italiani e stranieri e 180 ricercatori con l’obiettivo di elaborare politiche, progetti, norme e pratiche capaci di attivare nuovi cicli di vita a partire dall’applicazione di processi di riciclo creativo e proattivo sul sistema paesaggistico, urbano e architettonico. Dare nuovi sensi e usi ai paesaggi in transizione, alle infrastrutture in mutamento, agli spazi pubblici e agli edifici dismessi si offre come efficace “mezzo di contrasto” per il progetto urbanistico, assumendo alla base dei paradigmi progettuali non i principi di crescita, accumulo e consumo, ma la progettazione e regolazione del processo di adattamento alla metamorfosi e di reazione al declino. **Palermo Re-verse** è quindi una visione della città che produce geografie inverse di progetto: gli scarti urbani non sono solo resistenze all’invecchiamento dell’architettura e del paesaggio ma si offrono come risorse latenti su cui intervenire per attivare nuovi cicli attraverso uno

sforzo creativo di integrazione delle azioni e di riconfigurazione degli spazi resi liberi dal mutamento produttivo, dalla contrazione demografica o dalla trasformazione funzionale. La visione Palermo Re-verse produce un sistema insediativo maggiormente resiliente e adattativo, creativo e intelligente, un modello di città fatto di spazi di vita e di lavoro, di flussi, di mobilità e di architetture, figli di una rinnovata ecosofia.

La **Costa Sud** di Palermo è il luogo della sfida. L’area sarà un laboratorio di progetto “open source e crowdsourcing”, in cui grazie a un lavoro condiviso di istituzioni e privati, associazioni e gruppi, progettisti e makers sarà possibile elaborare strategie di intervento integrato, tattiche di conversione e riciclo e pratiche di urban making.

Il progetto per la Costa Sud è quindi occasione pubblica di riflessione in un momento di rielaborazione del PRG e propone progetti e scenari di mutamento compatibili con le nuove esigenze e sensibilità, verso una riqualificazione urbana capace di integrare la dimensione della sostenibilità economica e del partenariato pubblico/privato con le sfide di una città più creativa, ecologica e intelligente.

WORKSHOP

4 giorni di progettazione, 9 lectures, 30 partecipanti, 23 tutors e mentors, 200 ettari da re-ciclare, 20.000 abitanti, 7.400 studenti, 10.000 users giornalieri.

Il workshop è un evento promosso dal **Laboratorio Recycle** dell'Unità di Ricerca di Palermo del PRIN "RE-CYCLE Italy. Nuovi cicli di vita per architetture e infrastrutture della città e del paesaggio" con la partecipazione del Comune di Palermo, dell'ANCE Palermo, di Confindustria Palermo, della CCIAA di Palermo, dell'Ordine APPC della Provincia di Palermo.

Il workshop propone cinque giornate di lavoro intensivo, dibattiti, lectures ed eventi in cui progettisti, recyclers, istituzioni, associazioni e portatori di interesse condivideranno visioni e progetti per la riappropriazione dell'area della Costa Sud della città.

Al workshop sono invitati a partecipare i laureandi magistrali, i laureati (triennali e magistrali), i dottori e i dottorandi under 40 delle discipline di architettura, ingegneria edile-architettura, architettura del paesaggio e pianificazione o equivalenti o V.O. negli stessi settori di riferimento.

(L 4 – Disegno Industriale, L 7 – Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, L 7 – L23 – Ingegneria Civile ed Edile, L 21 – Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale; LM 4 – Architettura e Ingegneria Edile/Architettura, LM 23 – Ingegneria Civile, LM 24 – Ingegneria dei Sistemi Edilizi, LM 35 – Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, LM 48 – Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale, LM 69 – Scienze delle Produzioni e delle Tecnologie agrarie, LM 69 – Imprenditorialità e qualità per il sistema agroalimentare).

Le lingue ufficiali del workshop sono l'italiano e l'inglese.

Il numero massimo dei partecipanti è 30.

Gli aspiranti partecipanti saranno selezionati in base al proprio curriculum vitae (n. 1 cartella formato A4 verticale) e ad un portfolio di progetti (n. 2 tavole formato A3 orizzontale)

dal Comitato Scientifico.

La domanda di partecipazione, il curriculum vitae e il portfolio dovranno essere inviati entro la mezzanotte del **20 luglio 2014** all'indirizzo di posta elettronica **UdRPalermo@recycleitaly.it** come allegati in formato pdf in un'unica e-mail. Gli allegati non dovranno superare la dimensione totale di 2 MB.

Agli ammessi verrà data comunicazione entro il **25 luglio** e l'iscrizione dovrà essere formalizzata entro e non oltre il **30 luglio** con il versamento della quota d'iscrizione di **50 euro** in base alle modalità che saranno fornite contestualmente alla comunicazione dell'ammissione.

Attribuzione di CFU/CFP

L'iniziativa è condivisa dall'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Palermo e dai Consigli dei Corsi di Laurea di Architettura e Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale dell'Università di Palermo.

Ai partecipanti al workshop verrà rilasciato attestato di partecipazione.

È stata inoltrata al Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori la richiesta per l'attribuzione dei CFP ai sensi dell'art. 7 del DPR n. 137/2012 e del punto 5.2 delle linee guida attuative del regolamento per l'aggiornamento.

Le lectures e le tavole rotonde saranno aperte alla città: agli studenti universitari che vi assisteranno verrà rilasciato un attestato utilizzabile per la richiesta di CFU.

La quantificazione dei CFP e dei CFU riconoscibili sarà comunicata entro la data di chiusura della call (20 Luglio 2014).

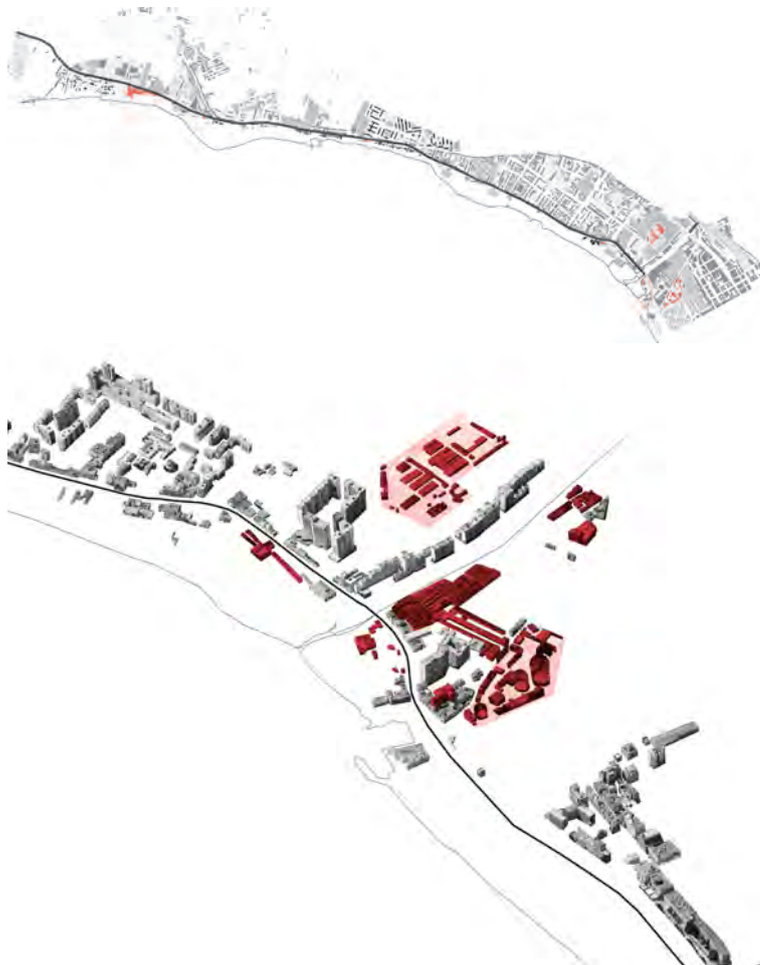
Gli architetti partecipanti al workshop ed iscritti ad uno degli Ordini APPC d'Italia per il riconoscimento dei CFP dovranno, oltre al costo di partecipazione, corrispondere quanto deliberato dal Consiglio dell'Ordine APPC PA per i relativi diritti minimi di segreteria.



Area di progetto

La Costa Sud di Palermo è un territorio a forte resilienza identitaria ma la cui attuale fragile dimensione fisica e sociale si manifesta in un mosaico scomposto di edilizia pubblica, architetture della produzione, vuoti, lacerti di paesaggio e grandi aree dismesse o in dismissione come l'ex Macello e l'ex Gasometro che si concentrano, insieme ad altre aree produttive ormai inattive, a ridosso della foce del Fiume Oreto. Un mosaico glorioso per la storia della città, di cui si riconoscono le tessere, ma di cui non è più percepibile la cornice e soprattutto rimane ignota l'immagine complessiva. Il tratto del corso del fiume prossimo alla foce presenta un alveo irregimentato e si colloca in un'area ad elevato rischio idrogeologico. I processi di stratificazione e accumulazione lungo la linea di costa hanno generato un paesaggio di margine in cui le permanenze di un passato produttivo, ormai "interrotto", sono ancora riconoscibili e coesistono disordinatamente insieme a vecchi e nuovi tracciati, aree di borgata, quartieri pubblici e nuovi insediamenti commerciali.

Le strategie di riciclo e le tattiche di rigenerazione dovranno concorrere a generare nuovi cicli di vita per l'area, capaci di attivare un nuovo metabolismo e definire un rinnovato ruolo rispetto al sistema insediativo urbano e metropolitano, in relazione alle funzioni costiere localizzate da Palermo ad Aspra.



sede del workshop

Palazzo Forcella De Seta
Salita Santi Romano,
Piazza Kalsa 14

fasi del workshop

9/09

**Presentazione/Vision
Conference/Sopralluogo**

10-12/09

**Progettazione/Open
Lectures**

13/09

**Presentazione degli esiti/
Open Party**

date utili

Lancio della call

20 GIUGNO

Scadenza call

20 LUGLIO

Comunicazione ammessi

25 LUGLIO

Conferma adesione

30 LUGLIO

Workshop

9-13 SETTEMBRE

contatti

UDRPalermo@recycleitaly.it

+39-091-23865429

+39-347-8320956





RE-CYCLE ITALY

Programma di Ricerca Nazionale Miur Prin
RE-CYCLE Italy | Nuovi cicli di vita per architetture e
infrastrutture di città e paesaggio

Università IUAV di Venezia
Università degli Studi di Trento
Politecnico di Milano
Politecnico di Torino
Università degli Studi di Genova
Università degli Studi di Roma La Sapienza
Università degli Studi di Napoli Federico II
Università degli Studi di Palermo
Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara
Università degli Studi di Camerino

UdR Palermo

Maurizio Carta, *coordinatore*
Daniele Ronsivalle, *responsabile laboratorio*

Gruppo di ricerca

Marcella Aprile
Vincenzo Melluso
Ferdinando Corriere
Alessandra Badami
Daniele Milone
Valeria Scavone
Flavia Schiavo
Ignazio Vinci

Recycle Palermo Lab

Angelica Agnello
Michele Anzalone
Annalisa Contato
Daniela Di Raffaele
Giuseppina Farina
Carmelo Galati Tardanico
Barbara Lino
Jessica Oliva
Gerlandina Prestia
Raffaella Riva Sanseverino

RE-CYCLE ITALY

Link Utili

www.recycleitaly.it

 Re-cycle Palermo

 @Recycle_Palermo

info Mail Workshop:

UDRPalermo@recycleitaly.it

