



IL "RAMMENDO" DELLE PERIFERIE DEL G124 DI RENZO PIANO: LIBRINO

Posted on 4 Dicembre 2014



Categories: [Comunicazione](#), [Iniziative ANCE Catania](#)

Il 27 Novembre scorso nella cornice di Palazzo Giustiniani in Senato

si è tenuta la presentazione dell'opera di "rammendo" realizzata dal Gruppo di lavoro G124 voluto da Renzo Piano. Presenti all'evento il Presidente ANCE Catania, Nicola Colombrita ed il presidente del Gruppo Giovani, Salvo Messina. I progetti di "riqualificazione delle periferie" hanno interessato le città di Catania, Roma e Torino.

Clicca qui per leggere il primo numero di [PERIFERIE](#)

Sono progetti di riqualificazione partecipata che hanno coinvolto la popolazione nella creazione di laboratori e nel recupero di spazi pubblici per la socialità. A Librino i progettisti Roberto Corbia e Roberta Pastore, sotto la guida di un tutor d'eccezione Mario Cucinella, hanno individuato il Campo San Teodoro e la vicina scuola Brancati come luogo di possibile ricucitura del tessuto urbano. Il progetto mira ad "aprire" le scuole al quartiere attraverso attività extrascolastiche con la creazione, ad esempio, di orti sociali e didattici.

ANCE CATANIA **G124**

1 workshop Giochi di Strada

1000 mq di percorso da dipingere

quando
Progettazione 17-18-19 Ottobre
Realizzazione Dicembre 2014

dove
Campo San Teodoro - Scuole Biancati

con chi

cosa serve
vernici
pennelli e rulli
stencil



2 autostruzione Il pergolato vivo

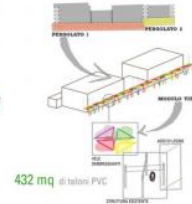
108 vele da adottare

quando
Realizzazione Dicembre 2014

dove
Campo San Teodoro

con chi

cosa serve
vele antiruggini
assi di legno
corda



432 mq di teloni PVC

3 autostruzione oh my garden

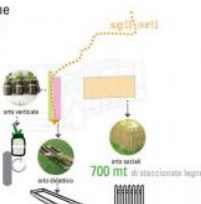
1 orto verticale
4 orti didattici
24 orti sociali

quando
Realizzazione Dicembre 2014

dove
Campo San Teodoro

con chi

cosa serve
Bicchieri latera
Fili nylon
Tavole legno lamellare
Staccionate legno



4 100 alberi x Librino

quando
Dicembre 2014

dove
Campo San Teodoro

con chi

cosa serve
Acacia Dealbata
Oliva europea
Ceratonia Siliqua
Citrus Limon
Cistus x Sinensis
Nerium oleander
Prunus Dulcis
Quercus ilex



baL
BIOLOGICAMENTE RESPONSABILI

L'obiettivo è stato raggiunto, oltre che per la collaborazione dei residenti, anche grazie al supporto di partner istituzionali tra i quali ANCE Catania che contribuirà all'acquisto di molti dei prodotti e materiali utili all'esecuzione del progetto.

