



A VISION OF EUROPE

ARCHITECTURE NEW URBANISM PUBLICATIONS

Since 1992 designing, publishing, communicating to build beautiful livable cities.

in collaborazione con:



CIVICARCH
università di ferrara
Pia Università - Via Università 1/2 - 44100 Ferrara

www.avoe.org



21 ottobre 2010

Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Ingegneria

Via Saragat 1, aula 2 ore 15

DALLA PERIFERIA SUBURBANA ALLA ECO-CITTA' GIARDINO



1930: LE PLESSIS ROBINSON, PARIS, ILE-DE-FRANCE



2010: LE PLESSIS ROBINSON, PARIS, ILE-DE-FRANCE

DEMOLIRE PER RIGENERARE

Seminario sulla Trasformazione delle Periferie in Eco-Città Giardino
Casi di Studio Europei e Statunitensi



Tel. 051233717 - 0532974915
e-mail: civicarch@unife.it
www.avoe.org

via Cesare Battisti 17
40123 - BOLOGNA
ITALY

6, rue Boissonnade
75014 - PARIS
FRANCE

55, rue de l' Ermitage
1050 - BRUSSELS
BELGIUM



A VISION OF EUROPE

ARCHITECTURE NEW URBANISM PUBLICATIONS

Since 1992 designing, publishing, communicating to build beautiful livable cities.

in collaborazione con:



CIVICARCH
università di ferrara



Ogni città italiana ha visto sorgere negli anni 70 del secolo scorso la sua periferia Hard. Le sue stecche e le sue torri simbolo del Brutalismo architettonico allora tanto in voga. La lista è lunga. Ci sono le Lavatrici di Genova, il Gallaratese di Milano, il Pilastro di Bologna, il Laurentino Q38 di Roma, le Vele di Napoli, lo ZEN di Palermo.

Ogni città ha la sua periferia e sono centinaia di migliaia, se non milioni, i cittadini italiani costretti a vivere all'interno di scatoloni di conglomerato cementizio armato in ossequio a una sperimentazione finita male.

Il dramma della periferia italiana è tutto in questi "mostri" cementizi, simbolo più che mai di un fallimento architettonico, ambientale, e, prima di tutto, economico, sociale, culturale. Un fallimento che genera ogni anno enormi costi di gestione di edifici non concepiti per durare nel tempo ed enormi costi sociali derivanti dal sentimento di alienazione dei poveri abitanti inscatolati, loro malgrado, in esperimenti urbanistici completamente tramontati.

Altrove, negli Stati Uniti, in Europa, si è iniziato da molti anni a demolirli.

Uno dei primi interventi fu la demolizione del famigerato Pruitt Igoe di St Louis, poi venne il grattacielo della Tour Bleue a Bruxelles, poi le torri di Paternoster Square a Londra, poi le stecche di Marsham Street sempre a Londra, poi le centinaia di stecche e di grattacieli che l'ANRU, l'Agence Nationale pour la Renovation Urbaine, demolisce ogni anno in Francia e sostituisce con quartieri urbani a misura d'uomo.

Ma, fino ad oggi, nulla è stato fatto in Italia.

Si era iniziato a demolire le Vele di Scampia a metà degli anni 90, poi più nulla.

Ora, finalmente, arriva una buona notizia da Roma. Si ricomincia a parlare del Corviale.

Simbolo internazionale di quella che in termine tecnico si chiama Slab-Urbia -la periferia "hard", quella costruita con pesanti lastre -slab- di cemento- il Corviale è una stecca lunga 1 km dove vivono dalla metà degli anni 70 del secolo scorso circa 6000 abitanti. Concepito come un esperimento di Unità d'Abitazione in ritardo di circa 50 anni dalle teorie lecorbuseriane, era già nato "vecchio" e l'obsolescenza dei suoi pannelli cementizi è, più che mai, la metafora dell'obsolescenza di un brutalismo architettonico oggi abbandonato in tutto il mondo.

La demolizione del Corviale e la sua sostituzione con una Eco-Città Giardino, concepita come un quartiere urbano compatto, integrato, accessibile pedonalmente e ricco di spazi pubblici a misura d'uomo, può davvero segnare una nuova fase nella Storia della città italiana.



Tel. 051233717 - 0532974915
e-mail: civicarch@unife.it
www.avoe.org

via Cesare Battisti 17
40123 - BOLOGNA
ITALY

6, rue Boissonnade
75014 - PARIS
FRANCE

55, rue de l'Ermitage
1050 - BRUSSELS
BELGIUM



A VISION OF EUROPE

ARCHITECTURE NEW URBANISM PUBLICATIONS

Since 1992 designing, publishing, communicating to build beautiful livable cities.

in collaborazione con:



CIVICARCH
università di ferrara

www.avoe.org



Dopo il lento declino degli ultimi 60 anni una nuova stagione di Rinascimento Urbano può aprirsi anche in Italia proprio con un'operazione di alto valore sociale e ambientale. Dimostrare che si può riparare un errore, che si può invertire una tendenza negativa e offrire ai cittadini la possibilità di scegliere di vivere in un ambiente urbano armonioso, dotato di piazze e piazzette ispirate alla tradizione della città italiana, ricco di spazi pubblici e di corti verdi dove i bambini possono giocare tranquilli.

La demolizione del Corviale può inaugurare una grande stagione di RINASCIMENTO URBANO, migliorando le condizioni di vita degli abitanti della periferia e contribuendo ad elevare il livello della città italiana. Sviluppando un notevole circolo virtuoso, offrendo lavoro a giovani architetti, ingegneri, piccoli e medi imprenditori, artigiani, artisti, commercianti.

DEMOLIRE IL CORVIALE e COSTRUIRE UN ECO-QUARTIERE INTEGRATO rappresenta la sfida per avviare uno sviluppo ambientale, sociale ed economico che costituisca un modello da imitare in centinaia di luoghi simili in tutto il paese.

Trasformare la PERIFERIA in una serie di nuove Eco-Città Giardino può diventare la nuova politica urbanistica italiana contribuendo a riqualificare l'ambiente degradato e ad avviare un autentico sviluppo economico, sociale e culturale.



Programma

15.00 Saluto delle Autorità Università di Ferrara, Comune di Ferrara

15.15 Introduzione a cura dell'Associazione A Vision of Europe

15.30 Prof. Gabriele Tagliaventi, Università di Ferrara

16.15 Prof. Ettore Maria Mazzola, Notre Dame University Roma

17.00 Prof. Nikos Salingaros, University of Texas San Antonio

17.45 Tavola Rotonda

coordina dr. Stefano serafini, dir. ricerche Soc. Internazionale di Biourbanistica
sono invitati Assessori Comunali, Provinciali, Regionali Emilia Romagna e Lazio
Stefano Silvestri, Ingegnere

18.45 Chiusura dei Lavori

Resp. Segretaria: Alessandro Bucci

Civicarch - Università di Ferrara 0532 974915 | A Vision of Europe, Bologna 0532 233717
civicarch@unife.it - <http://www.avoe.org/corviale.html>

Tel. 051233717 - 0532974915
e-mail: civicarch@unife.it
www.avoe.org

via Cesare Battisti 17
40123 - BOLOGNA
ITALY

6, rue Boissonade
75014 - PARIS
FRANCE

55, rue de l' Ermitage
1050 - BRUSSELS
BELGIUM



A VISION OF EUROPE

ARCHITECTURE NEW URBANISM PUBLICATIONS

Since 1992 designing, publishing, communicating to build beautiful livable cities.

in collaborazione con:



CIVICARCH
università di ferrara
Piazzale Università 1
41012 BOLOGNA, ITALY

www.avoe.org



RUE DE LAEKEN
BRUXELLES, BELGIUM



PRIMA

DOPO



SAN FRANCISCO
CALIFORNIA, USA



PRIMA

DOPO



LAFAYETTE COURTS
BALTIMORE, USA



PRIMA

DOPO



MARSHAM STREET
LONDON, UK



Tel. 051233717 - 0532974915
e-mail: civicarch@unife.it
www.avoe.org

via Cesare Battisti 17
40123 - BOLOGNA
ITALY

6, rue Boissonnade
75014 - PARIS
FRANCE

55, rue de l' Ermitage
1050 - BRUSSELS
BELGIUM



A VISION OF EUROPE

ARCHITECTURE NEW URBANISM PUBLICATIONS

Since 1992 designing, publishing, communicating to build beautiful livable cities.

in collaborazione con:



CIVICARCH
università di ferrara
Pia Università degli Studi di Ferrara

www.avoe.org



PRIMA

CORVIALE 2010



DOPO

CORVIALE 2030

proposta a cura di:

Civicarch-A Vision of Europe

www.avoe.org/corviale.html



DOPO

CORVIALE 2030

proposta a cura di:

Ettore Maria Mazzola

Notre Dame University



Tel. 051233717 - 0532974915
e-mail: civicarch@unife.it
www.avoe.org

via Cesare Battisti 17
40123 - BOLOGNA
ITALY

6, rue Boissonnade
75014 - PARIS
FRANCE

55, rue de l' Ermitage
1050 - BRUSSELS
BELGIUM