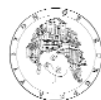


ecocompactcity.org



A Vision of Europe
ARCHITECTURE
NEW URBANISM
PUBLIC SPACES
Since 1987 Technical, Publishing, Communication
by Urban Architectural Groups
www.avoc.org

in collaborazione con:

c.e.u. council for european urbanism
conseil pour l'urbanisme européen

I · N · T · B · A · U
FATAON' IIS ROYAL HIGHNESS THE PRINCE OF WALES



università di ferrara
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

INVITO

CONFERENZA STAMPA E PREVIEW MOSTRA INTERNAZIONALE

Giovedì 24 settembre 2009 ore 12:00
comune di Bologna - quartiere Santo Stefano
Via Santo Stefano 119
40125 Bologna

con l'Alto Patrocinio di:



ITALIA
Istituto nazionale per il Commercio Estero





A Vision of Europe
ARCHITECTURE
NEW URBANISM
PUBLIC SPACES
Since 1987 Teaching, Publishing, Communication
in Urban Spatial Analysis Class
www.avoc.org

in collaborazione con:

c.e.u. council for european urbanism
conseil pour l'urbanisme européen

I · N · T · B · A · U
FATAON' IIS ROYAL HIGHNESS THE PRINCE OF WALES



università di ferrara
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

TOP 10 ECO-CITTÀ COMPATTE



TOP 10 CITIES

- 1 Paris
- 2 San Francisco
- 3 Edinburgh
- 4 Monaco di Baviera
- 5 Barcelona
- 6 Boston
- 7 Stoccolma
- 8 New York City
- 9 Bilbao
- 10 Roma



TOP 10 NEW CITIES

- 1 Plessis-Robinson, France
- 2 Val d'Europe, France
- 3 Dresden, Germany
- 4 Palermo, Italy
- 5 Poundbury, Dorchester, UK
- 6 Gladbeck, Germany
- 7 Alessandria, Italy
- 8 Irun, Spain
- 9 Heulebrug, Belgium
- 10 Akroken, Sundsvall, Sweden

SELEZIONATE DAL PREMIO EUROPEO PER L'ARCHITETTURA 2008

con l'Alto Patrocinio di:





A Vision of Europe
ARCHITECTURE
NEW URBANISM
PUBLIC SPACES
Since 1987 Teaching, Publishing, Communication
to Urban Spatial Architects Clubs
www.avoc.org

in collaborazione con:

c.e.u. council for european urbanism
conseil pour l'urbanisme européen

I · N · T · B · A · U
INSTITUTIONAL BOARD OF ARCHITECTURE



università di ferrara
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

La qualità della vita deve essere associata all'efficienza della città e alla sua compattezza

Le città migliori, quelle che possono meglio resistere a una eventuale crisi energetica e che presentano le migliori caratteristiche di efficienza sono oggi grandi città.

Questo risultato, frutto di una ricerca internazionale redatta da importanti università americane ed europee (Università di Miami, Università di Notre Dame, Università di Ferrara) e centri di ricerca (INTBAU, AVOC, FONDATION POUR L'ARCHITECTURE) capovolge il concetto della piccola/media città come riferimento di un ambiente desiderabile. Oggi, infatti, le città piccole e medio/piccole sono quelle che maggiormente risentono della desertificazione dei centri storici e della crescita dei valori di inquinamento ed emissione di CO₂ a causa della presenza di centri commerciali periferici, che attirano ogni giorno migliaia di automobili.

Sembra quindi che la dispersione sia oggi un dis-valore economico e che i più alti livelli di qualità di vita e di efficienza si riscontrino in città medio/grandi dove la compattezza, la presenza di un efficiente sistema di trasporto pubblico e di una rete di commercio diffuso garantiscono agli abitanti un'alternativa pedonale all'uso dell'automobile.

V TRIENNALE INTERNAZIONALE DI ARCHITETTURA E URBANISTICA

Nuove Eco-Città Compatte per uno Sviluppo Sostenibile

Bologna 2009

Triennale V
**INTERNATIONAL
CONFERENCE**
September 24-25-26
www.avoc.org

Eco-Compact City Network
**FOUNDING
CONGRESS**
September 26
www.ecocompactcity.org

Triennale V
**INTERNATIONAL
EXHIBITION**
Sept. 26/Octob. 26
www.avoc.org

La Cerimonia di Inaugurazione della Mostra si terrà sabato 26 Settembre alle ore 19.30 presso la Sala Museale del Baraccano, via S. Stefano 119, Bologna.

La Conferenza Inaugurale dei lavori Giovedì 24 Settembre -ore 18.30 presso Ascom-Bologna, Strada Maggiore 23- è aperta al pubblico.

Info - <http://www.avoc.org/triennaleV.html>
e-mail: civicarch@unife.it | info@ecocompactcity.org
Tel. +39-0532-974915 Fax +39-0532-974870

con l'Alto Patrocinio di:

