

**A VISION OF EUROPE**



**COMUNICATO STAMPA**

# **CRISI DEI GRATTACIELI NUOVE CITTÀ COMPATTE**

**Dal declino di un modello alieno per la civiltà europea  
alla sostituzione con nuove concezioni urbane  
più razionali, accessibili ed ecologiche**

**FERRARA 4 MARZO 2008 , FACOLTÀ D'INGEGNERIA, VIA SARAGAT 1, ORE 15**



Bologna, Via Cesare Battisti 17 - tel: 051 / 656 9392 - fax: 051 / 656 8778 - [civicarch@unife.it](mailto:civicarch@unife.it) , [avoe@libero.it](mailto:avoe@libero.it)

[www.avoe.org](http://www.avoe.org)

# CRISI DEI GRATTACIELI NUOVE CITTÀ COMPATTE

## UN PROGRAMMA PER RIGENERARE LE CITTÀ EUROPEE

Ormai abbandonati come modello insediativo negli Stati Uniti, i grattacieli vengono oggi proposti per operazioni speculative in Europa.

A Londra S.A.R. Il Principe di Galles ha denunciato il rischio che i nuovi scatoloni stravolgano completamente il volto della città.

A Parigi, i progetti per 11 nuovi grattacieli sono avversati dal 63% della popolazione.

A Torino, anche il sondaggio di Repubblica ha dimostrato che la maggioranza dei cittadini è contraria ai grattacieli.

A Bologna, nel Referendum del 1996 sui grattacieli al posto della stazione ferroviaria il 66% dei cittadini ha votato contro.

Le ragioni per valutare alternative ecologiche ai grattacieli sono molteplici:

- i grattacieli NON sono necessari per lo sviluppo
- i grattacieli consumano una quantità enorme di energia e inquinano sia il paesaggio sia l'aria attraverso la concentrazione in un luogo ristretto di flussi enormi di traffico
- la capitale degli Stati Uniti, Washington DC è una città senza grattacieli
- nella stessa New York City, i grattacieli sono in 2 aree: Up-Town e Mid-Town. Al Greenwich Village, a Harlem e attorno a tutta l'area di Central park NON sono ammessi grattacieli
- Parigi stessa è una metropoli di 2 milioni di abitanti senza grattacieli (la Tour Montparnasse sarà presto demolita)

Oggi centinaia di grattacieli vengono demoliti ed esistono alternative ecologiche allo sviluppo incontrollato verticale.

Il modello che si sta affermando come il migliore per consentire uno sviluppo equilibrato e sostenibile è quello della CITTÀ COMPATTA.

- La CITTÀ COMPATTA è una città con un preciso limite, circondata da territorio naturale, con un rapporto ottimo di densità edilizia e di spazi aperti.
- La CITTÀ COMPATTA permette l'accessibilità pedonale e lo sviluppo di un sistema di trasporto pubblico efficiente.
- La CITTÀ COMPATTA si sviluppa attraverso il principio della mescolanza completa delle attività, con negozi diffusi, market di quartiere e grandi magazzini che consentono uno shopping pedonale.
- Le nuove COMPACT CITIES si vanno diffondendo sempre più negli Stati Uniti e in Europa.
- Le CITTÀ COMPATTE permettono la CRESCITA INTELLIGENTE - [www.smartgrowth.org](http://www.smartgrowth.org).

Il programma di RIGENERAZIONE URBANA proposto da A Vision of Europe e Fondation pour l'Architecture permette di rafforzare la qualità delle città europee e, in particolare, italiane, contribuendo a un significativo miglioramento dell'eco-sistema urbano e rafforzando il ruolo delle città europee come luogo privilegiato di residenza.

Il programma di RIGENERAZIONE URBANA permette di abbandonare modelli obsoleti e di promuovere uno sviluppo ambientale e turistico delle nostre città, contribuendo significativamente alla crescita economica dell'Europa e dell'Italia.

In occasione del Workshop saranno presentati 2 esempi di città compatte:

**KOKSHETAU CITY BEAUTIFUL (Kazakhstan), e il nuovo quartiere NEUMARKT (Dresda)**

Verrà inoltre presentato alla stampa l'ultimo numero di A&C Documents International

**“REGIONAL COMPACT CITIES FOR AN ECO-SMART GROWTH”**

Firenze, Alinea Editrice

Bologna, Via Cesare Battisti 17 - tel: 051 / 656 9392 - fax: 051 / 656 8778 - e-mail: [avoe@libero.it](mailto:avoe@libero.it)

[www.avoe.org](http://www.avoe.org)

# **CRISI DEI GRATTACIELI NUOVE CITTÀ COMPATTE**

**Dal declino di un modello alieno per la civiltà europea alla sostituzione  
con nuove concezioni urbane più razionali, accessibili ed ecologiche**

## **Programma**

15.00

Gabriele Tagliaventi - Università degli Studi di Ferrara, A Vision of Europe  
**DAL GRATTACIELO ALLA CITTA' COMPATTA**

15.30

Maurice Culot: - Fondation pour l'Architecture, Bruxelles  
**PARIGI METROPOLI SENZA GRATTACIELI**

16.00

Marina Fumo, Chiara Casati - Università degli Studi di Napoli Federico II  
**UN NUOVO QUARTIERE COMPATTO A DRESDA.  
LA RICOSTRUZIONE DEL NEUMARKT**

16.30

Enrico Sicignano - Università degli Studi di Salerno  
**TRASFORMARE LA PERIFERIA DI NAPOLI IN CITTA' COMPATTA.  
DEMOLIRE GRATTACIELI PER COSTRUIRE UNA CITTA' ECOLOGICA**

17.00

Federica Ribera - Università degli Studi di Salerno  
**IL PROGETTO DELLA CITTÀ COMPATTA IN ITALIA:  
IL CASO DI SALERNO**

17.30-18.30

## **DIBATTITO**

*moderatrice:*

DONATELLA DIOLAITI - A Vision of Europe, Università degli Studi di Ferrara  
*partecipano:*

ALESSANDRO BUCCI - Università degli Studi di Ferrara, A Vision of Europe

MAURICE CULOT - Fondation pour l'Architecture, Bruxelles

ALBERTO CORLAITA - Università degli Studi di Bologna

MARINA FUMO - Università degli Studi di Napoli Federico II

ALBERTO GUZZON - A Vision of Europe

PAOLO HUTTER - Giornalista, Ambientalista

LUIGI MOLLO - Seconda Università degli Studi di Napoli

MARCO PANZERI - Architetto

FEDERICA RIBERA - Università degli Studi di Salerno

GABRIELE TAGLIAVENTI - Università degli Studi di Ferrara, A Vision of Europe

## **Segreteria Organizzativa**

CIVICARCH - Laboratory of Architectural Design and Building Technology  
University of Ferrara - Engineering Department

Via Saragat 1 – 44100 Ferrara

Phone ++39 0532 974915 Fax ++39 0532 974870 Email: civicarch@unife.it

[www.avoe.org](http://www.avoe.org)