Competitive metropolises economic transformation, labour market and competition in european agglomerations



Contenuto archiviato il 2024-05-21



# Competitive metropolises economic transformation, labour market and competition in european agglomerations

## Risultati in breve

# Progettare spazi urbani multifunzionali

Sono stati analizzati nuovi progetti a obiettivi multipli, che consentono di progettare un nuovo spazio urbano nel quadro delle reti urbane emergenti.





La competitività dei centri città dipende dalla loro struttura multifunzionale. Il settore dei servizi, prima installato in centro, si è andato in buona parte spostando verso le aree periferiche. Si è reso di conseguenza necessario trovare nuovi mezzi per orientare gli importanti sviluppi che ne sono seguiti.

La ricerca del progetto COMET si è concentrata sui tentativi a obiettivi multipli per progettare un nuovo spazio urbano nella sfera delle reti urbane emergenti. La portata degli sforzi è andata ben oltre la funzione economica di collegare la regione alle reti internazionali delle moderne economie di servizi. Ha anche comportato una modifica delle finalità sociali e culturali e la considerazione della sostenibilità ambientale. In questo modo è stato possibile creare nuovi spazi urbani fondati su un valore qualitativo piuttosto che sul semplice valore di scambio dello spazio commerciale.

La duplice sfida istituzionale dei nuovi spazi urbani ha affinato il processo decisionale

ed ha affrontato la necessità di connettività multilivello e d'integrazione democratica e innovativa. Sono stati così analizzati gruppi di dimensioni innovative nella formazione di progetti urbani a grande scala.

Lo studio di casi di progetti urbani a grande scala è stato preparato con il totale appoggio dei ricercatori accademici e degli utilizzatori finali professionali di sette aree metropolitane interessate. Il volume di attività economica doveva essere sufficientemente importante da garantire un impatto sostanziale sulla competitività della regione. Un questionario è servito da guida per analizzare gli studi di casi. Per approfondire la comprensione dell'analisi effettuata, sono state inoltre condotte un'ottantina d'interviste con le personalità più importanti delle aree metropolitane.

# Scopri altri articoli nello stesso settore di applicazione



Una soluzione interna per il trattamento delle scorie saline trasforma i rifiuti in prodotti

9 Aprile 2018







Un approfondimento sulle competenze in materia di tossicità, industria petrolchimica e giustizia ambientale

6 Maggio 2021





## Recuperare i rifiuti elettronici in Africa

5 Maggio 2017





Nuovi sensori per il monitoraggio delle minacce ambientali che affliggono le api

27 Settembre 2020





Informazioni relative al progetto

#### **COMET**

ID dell'accordo di sovvenzione: EVK4-CT-2001-00050

Sito web del progetto 🖸

Progetto chiuso

Data di avvio 1 Dicembre 2001 Data di completamento 31 Dicembre 2004

#### Finanziato da

Programme for research, technological development and demonstration on "Energy, environment and sustainable development, 1998-2002"

#### Costo totale

€ 2 892 901,00

#### Contributo UE

€ 1 960 074,00

#### Coordinato da

**AUSTRIAN ACADEMY OF** 

**SCIENCES** 

**A**ustria

Ultimo aggiornamento: 11 Settembre 2006

**Permalink:** <a href="https://cordis.europa.eu/article/id/82840-designing-multifunctional-urban-spaces/it">https://cordis.europa.eu/article/id/82840-designing-multifunctional-urban-spaces/it</a>

European Union, 2025