# Inclusione e accessibilità come risorse di progetto

#### Carlo Zanin

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura

Corso di Economia urbana

Professoressa Sonia Prestamburgo

10 maggio 2021

### Fondamento e Principi

#### Convenzione delle Nazioni Unite sui Diritti delle persone con disabilità

#### Art. 1 - Scopo

- «1. [...] promuovere, proteggere e garantire il **pieno ed uguale godimento di tutti i diritti umani** e di tutte le libertà fondamentali da parte **delle persone con disabilità**, [...].
- 2. Per **persone con disabilità** si intendono coloro che presentano **durature menomazioni** fisiche, mentali, intellettuali o sensoriali che **in interazione con barriere di diversa natura possono ostacolare la loro piena ed effettiva partecipazione nella società** su base di uguaglianza [...].»

**PERSONA** 



**AMBIENTE** 

Accessibilità: relazione tra spazio costruito e aspetti della persona

### Fondamento e Principi

#### Convenzione delle Nazioni Unite sui Diritti delle persone con disabilità

**ACCESSIBILITÀ** 

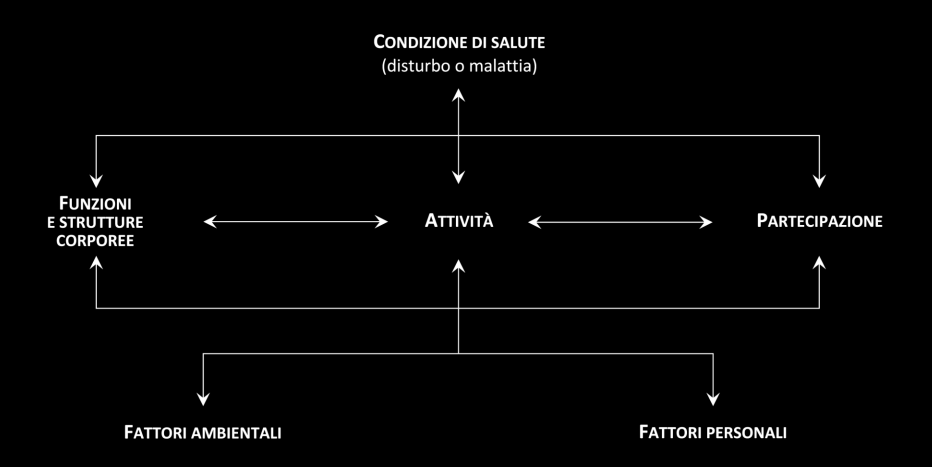


NON DISCRIMINAZIONE

#### Art. 9 - Accessibilità

«1. Al fine di consentire alle persone con disabilità di vivere in indipendente maniera partecipare pienamente a tutti gli aspetti della vita, gli Stati adottano misure adeguate garantire (...) l'accesso all'ambiente fisico, ai trasporti, all'informazione alla e comunicazione, (...) e ai servizi aperti o forniti al pubblico, (...). Queste misure includono l'identificazione e l'eliminazione ostacoli e barriere di all'accessibilità (...).»

### **ICF**: persona ↔ ambiente



#### Concetto di accessibilità in sintesi:

nelle esperienze applicative troppo spesso la definizione di accessibilità è data per scontata oppure il rimando esplicito è alle indicazioni pratiche contenute nelle leggi. In realtà l'accessibilità si connota come un attributo della relazione tra le diverse componenti dello spazio costruito e le caratteristiche della persona.

#### **Accessibilità**

**ACCESSIBILITÀ** 





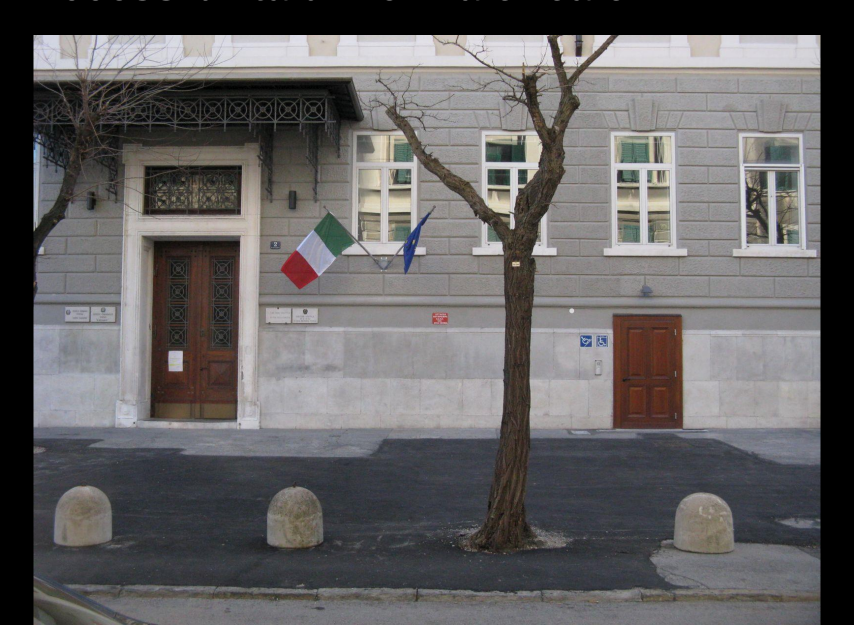
### L'inclusione sociale: il risanamento urbano e l'infrastrutturazione sociale

- Nell'ambito dei piani di risanamento e riqualificazione urbana saranno previste misure per aumentare il grado complessivo di accessibilità delle maggiori città italiane, incentivando il ricorso alle tecnologie digitali per un più facile ed efficace accesso ai servizi pubblici
- Città più accessibili sono un vantaggio per le persone con disabilità che vi risiedono o che vi si recano per lavoro, ma anche per rendere competitive le nostre città nell'intercettare i flussi turistici provenienti dall'estero

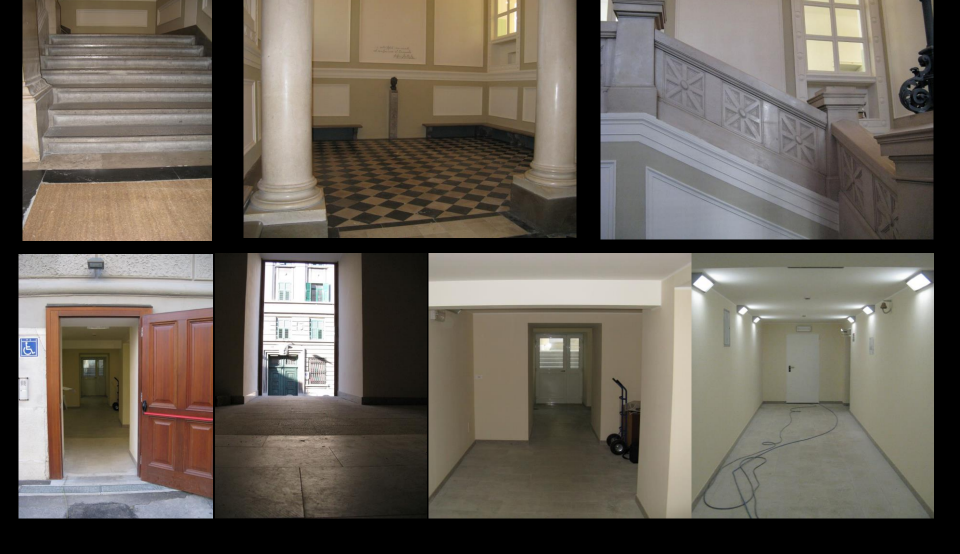
### Accessibilità: solo assenza di barriere?



### Accessibilità di norma e reale



### Accessibilità di norma e reale



### Gradi di accessibilità





### Criteri accessibilità

**Distanza** 

# **Sprawl urbano**



# **Sprawl urbano**



### Criteri accessibilità

**Distanza** 

Comunicazione

# Leggibilità



### Contenuti



# Collocazione



# Collocazione



#### Criteri accessibilità

Distanza

Comunicazione

Rapporto con la città

# Collegamenti garantiti



### Collegamenti garantiti

#### Trasporti accessibili per garantire:

- collegamenti e percorsi del quartiere
- accesso possibile ad un luogo, un bene, un servizio
- fruibilità alla scala architettonica, dall'esterno agli spazi interni

#### Rivoluzione verde e transizione ecologica

#### Mobilità sostenibile

- È previsto un importante investimento nel rinnovamento della flotta di mezzi per il trasporto pubblico locale, su strada e su ferro: oltre che elettrici e a bassa emissione treni e autobus italiani saranno pienamente accessibili
- Le tecnologie ICT saranno usate per lo sviluppo di nuovi servizi per la mobilità, di cui beneficeranno anche le persone con disabilità

### Collegamenti e percorsi del quartiere



#### Rivoluzione verde e transizione ecologica

#### Patrimonio edilizio pubblico e privato

- La rimozione delle barriere sarà obiettivo collaterale del Programma di efficienza energetica
- L'intervento sul patrimonio scolastico per rendere la scuola pienamente accessibile agli alunni con disabilità
- L'estensione del superbonus110% prevede già tra gli interventi «trainati» l'eliminazione delle barriere architettoniche

### Fruibilità alla scala architettonica



#### Criteri accessibilità

**Distanza** 

Comunicazione

Rapporto con la città

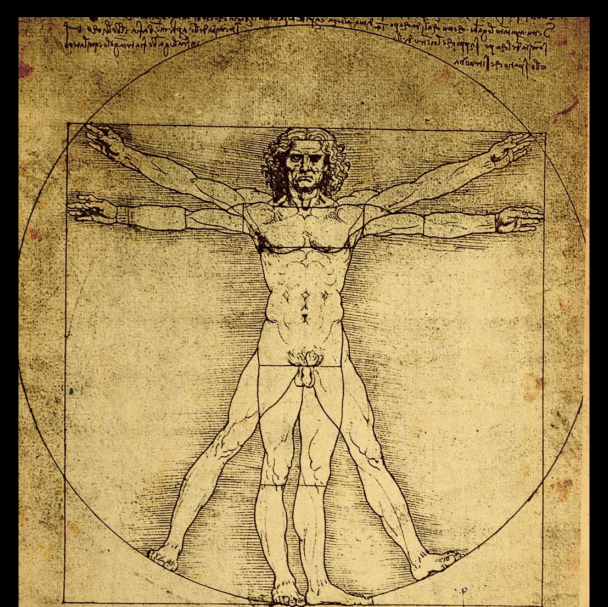
**Percorsi** 

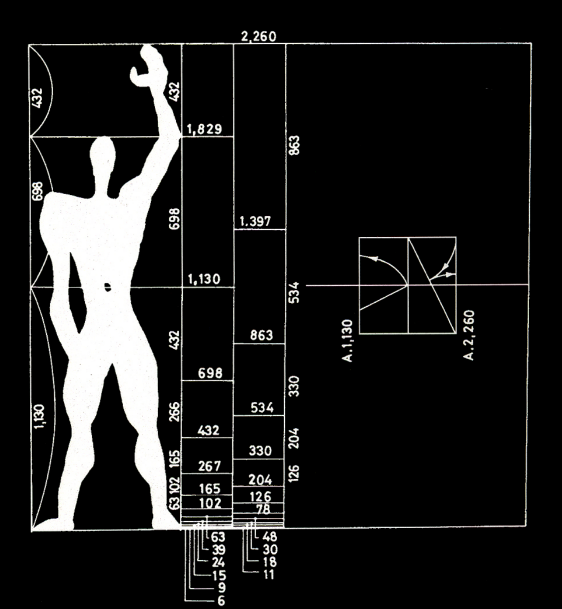
### Possibilità di accedere



#### Progettazione semplificata (sullo standard)

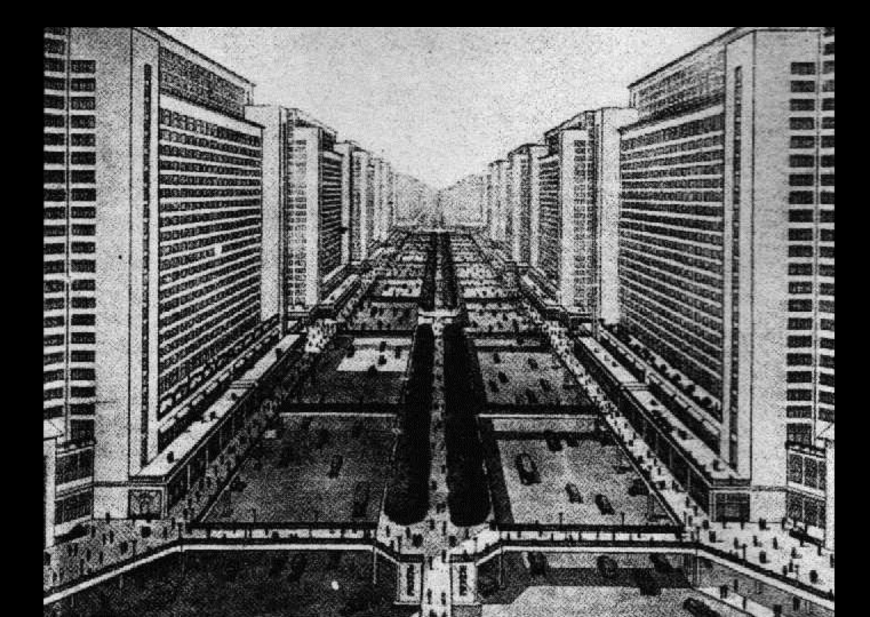
- idealizza, semplifica
- annulla le differenze
- non affronta la complessità del reale
- ignora spesso il contesto

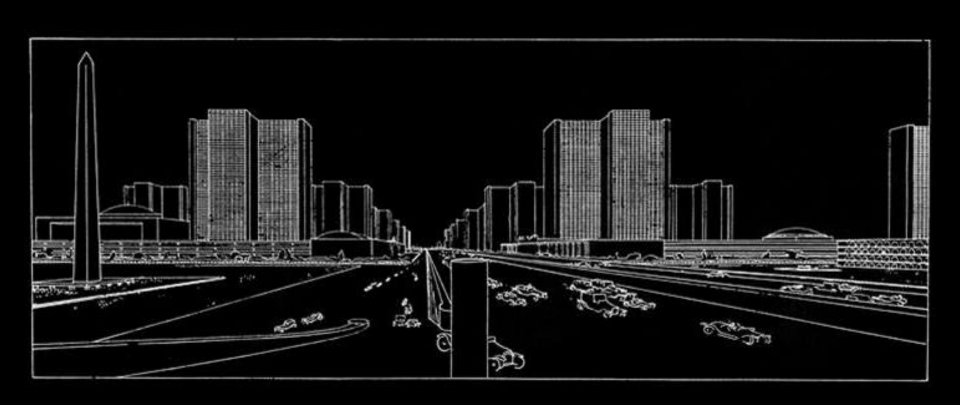




### Movimento moderno







### Periferie senza identità



#### Progettazione per la disabilità

- specialistica
- categorizza gli utenti finali

# Specializzazione



# Specializzazione



## Approccio progettuale inclusivo

## **Progettazione inclusiva**

- valorizza le differenze
- affronta la complessità
- parte dal contesto di riferimento

# Progettazione inclusiva



## Approccio progettuale olistico

#### **Obiettivo**

#### **Inclusione**

accessibilità come dispositivo progettuale e processo per evitare forme di discriminazione e marginalizzazione delle persone

#### Metodologia

**Universal Design** 

**Design for All** 

## **Universal Design**

significa progettare prodotti, ambienti e servizi utilizzabili da tutti, nel modo più esteso possibile, senza dover ricorrere ad adeguamenti o soluzioni speciali

## Principi dell'Universal Design

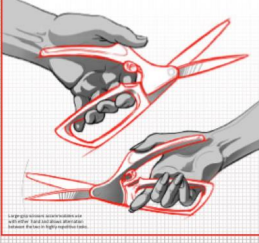
- 1. Uso equo
- 2. Uso flessibile
- 3. Uso semplice e intuitivo
- 4. Percettibilità delle informazioni
- 5. Tolleranza all'errore umano
- 6. Contenimento dello sforzo fisico
- 7. Adeguatezza degli spazi per l'accostamento e l'uso

The Principles of Universal Design The design of products and environments

to be usable by all people, to the greatest extent possible, without the need for adaptation or specialized design.

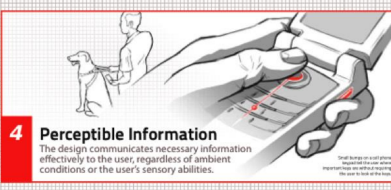
Flexibility in Use

The design accommodates a wide range of individual preferences and abilities.



Simple and Intuitive Use Use of the design is easy to understand,

regardless of the user's experience, knowledge, language skills, or education level.



ostar when a user accidentally hits an object or person while pulling the trigger

The design is useful and marketable to people

Equitable Use

with diverse abilities.

trigger, minimizing accidents that

Tolerance for Error

The design minimizes hazards and the adverse consequences of accidental or unintended actions.

Low Physical Effort

The design can be used efficiently and comfortably and with a minimum of fatigue.

for Approach and Use Appropriate size and space is provided for approach, reach, manipulation, and use regardless of user's body size, posture, or mobility.

Size and Space

Center for Universal Design

design nosu edu/cud cud@nosu edu

# La programmazione dei fondi strutturali a complemento del PNRR

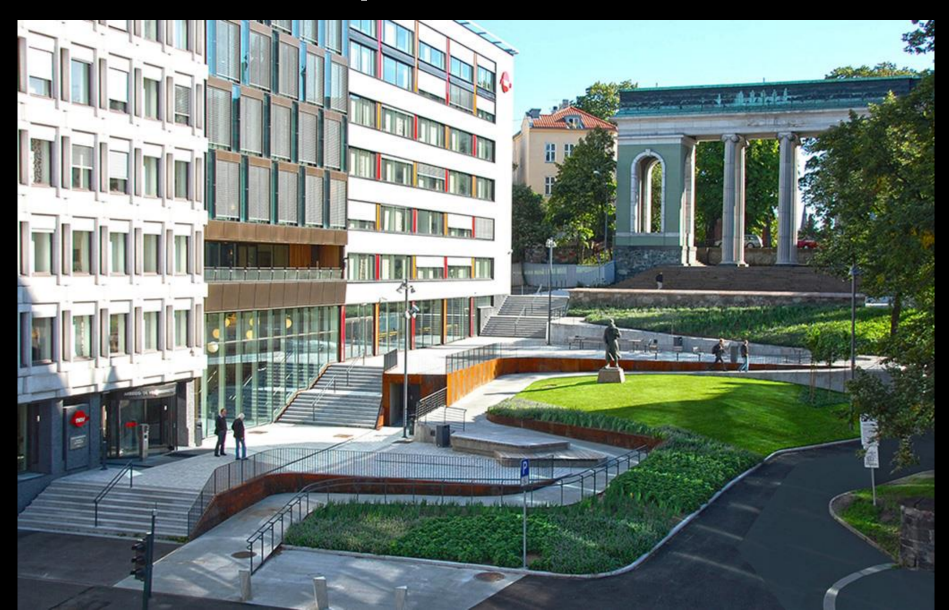
Particolare riguardo si avrà al fatto che tanto i programmi quanto i criteri di selezione degli interventi adottati dai Comitati di sorveglianza terranno in considerazione:

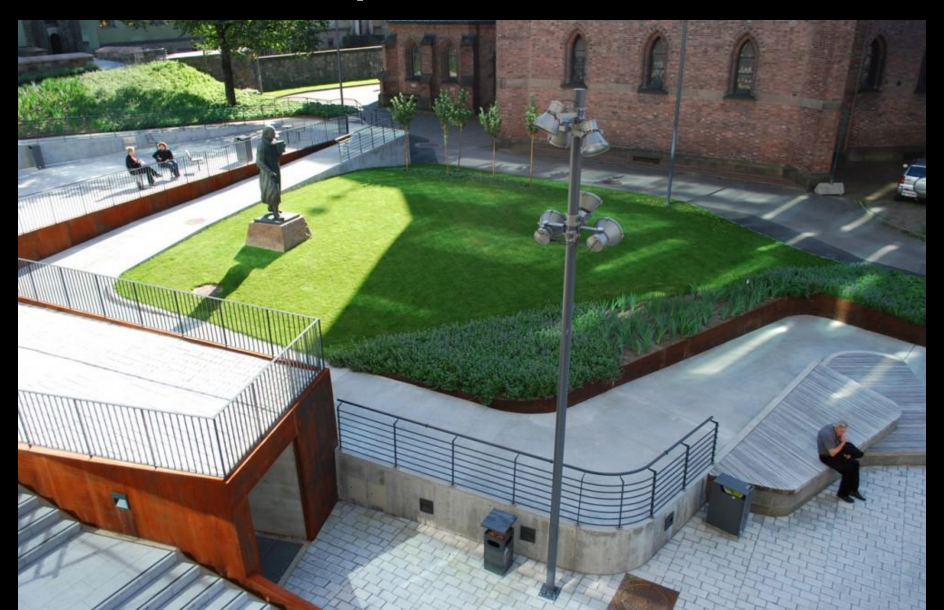
- Il requisito della progettazione universale nella costruzione dei programmi e nella individuazione degli interventi
- Il requisito dell'accessibilità nella selezione dei risultati attesi e nella definizione degli indicatori
- Che sia realizzato l'obiettivo dell'inclusione tra i risultati attesi

# Progetti esemplari





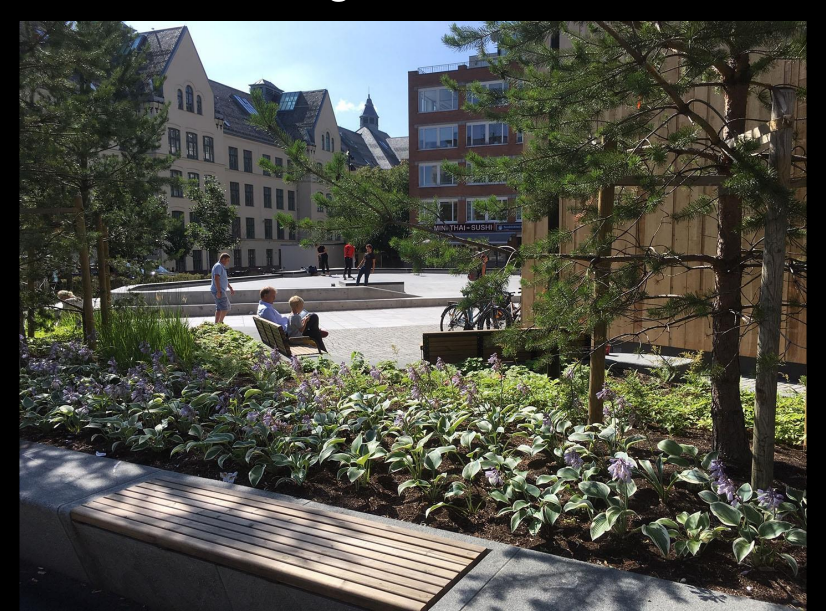










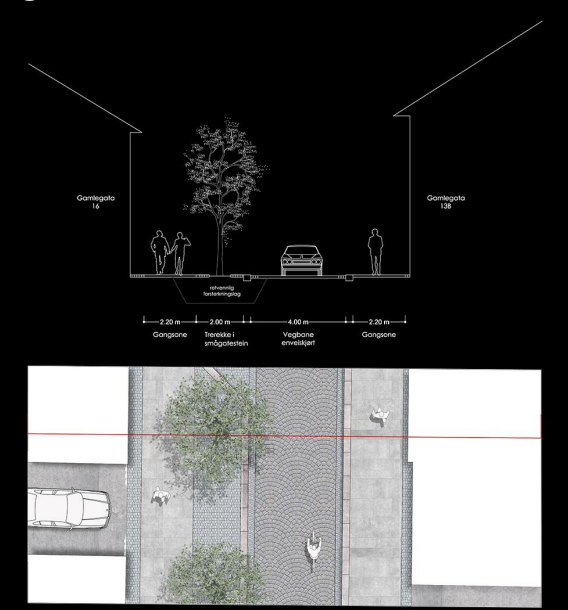




# Gamlegata, Brumunddal



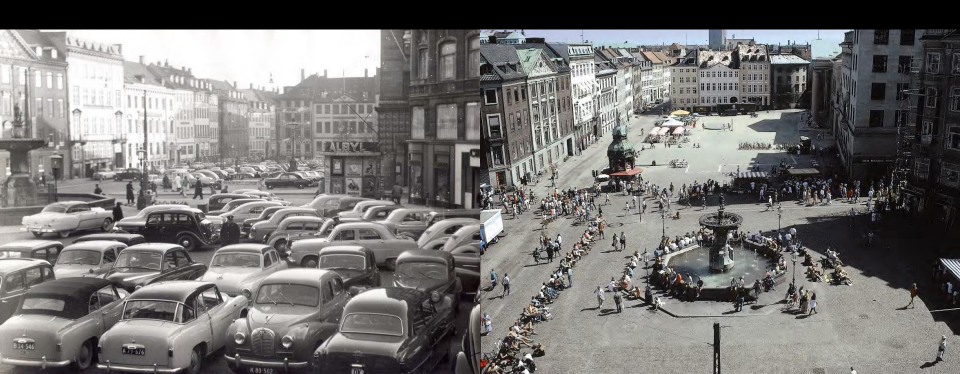
# Gamlegata, Brumunddal



# Gamlegata, Brumunddal



# Gammeltorv, Copenhagen



# **Times Square, New York**



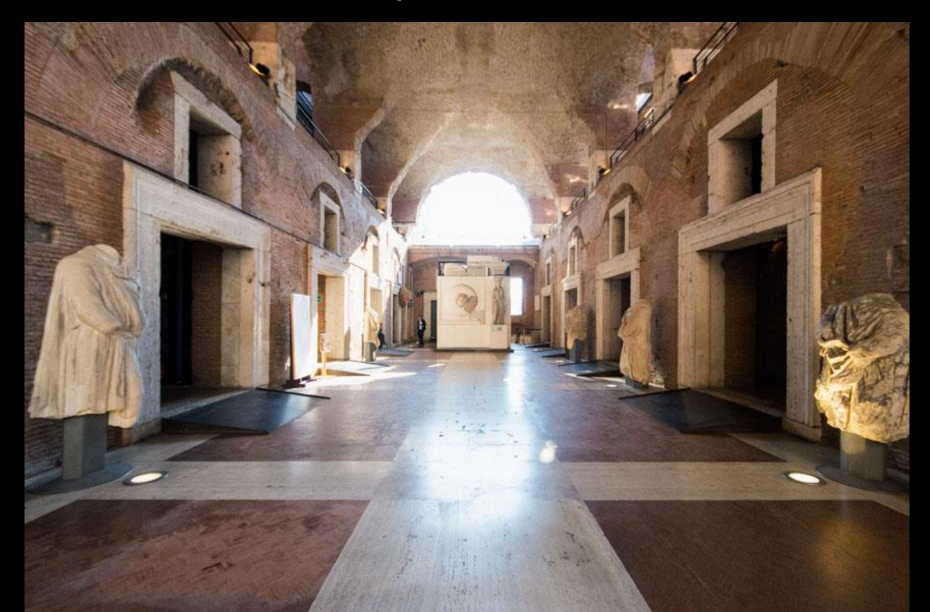
# Herald Square, New York













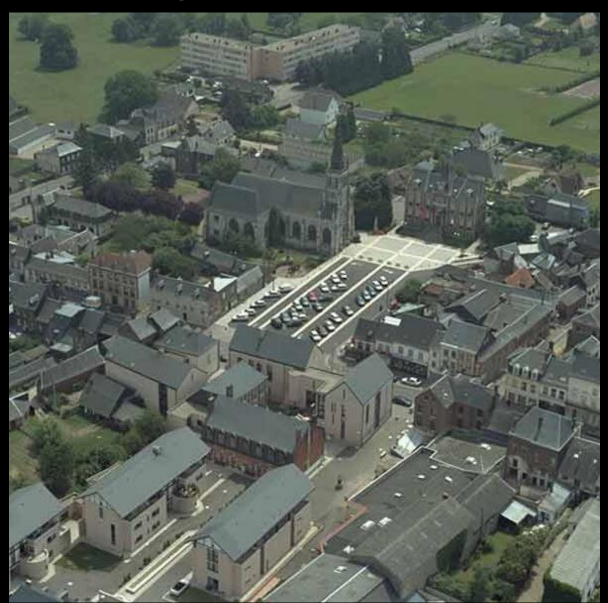
### Abitare: la dimensione del vivere

#### Spazio come dimensione terapeutica

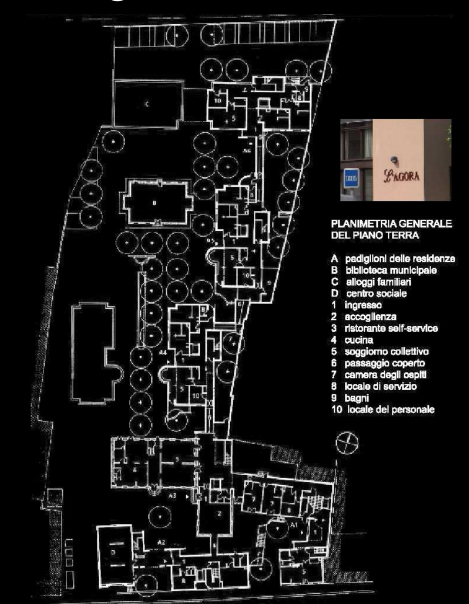
- Spazi domestici
- Spazi delle relazioni
- Connessioni urbane
- Rapporti visivi

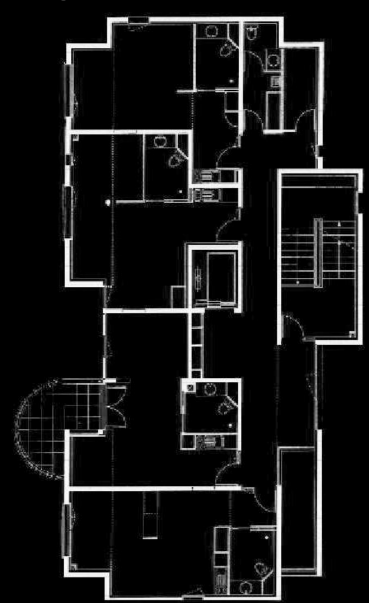
## Bellezza terapeutica

- Abitare per essere
- Abitare come "essere-nel-mondo"
- Figure identitarie
- Memoria, radicamento e sicurezza



Odile Bermond e Jean Paul Porchon







# L'Agorà, Bourg Achard



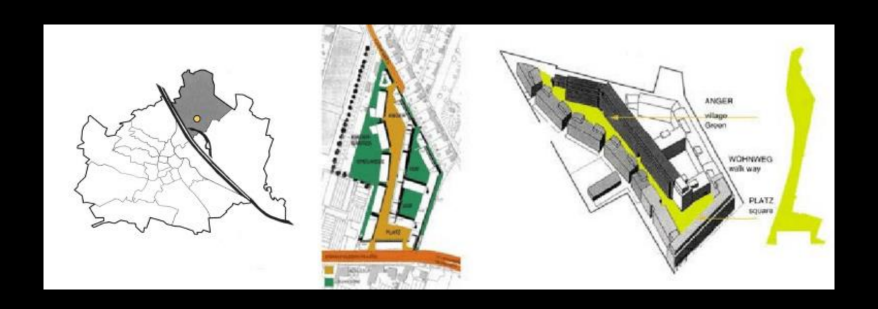
#### L'Agorà, Bourg Achard

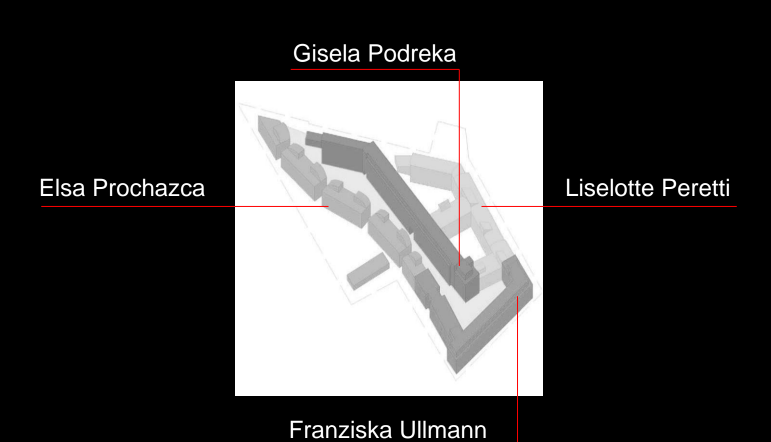


# L'Agorà, Bourg Achard



Franziska Ullmann, Liselotte Peretti, Elsa Prochazca, Gisela Podreka















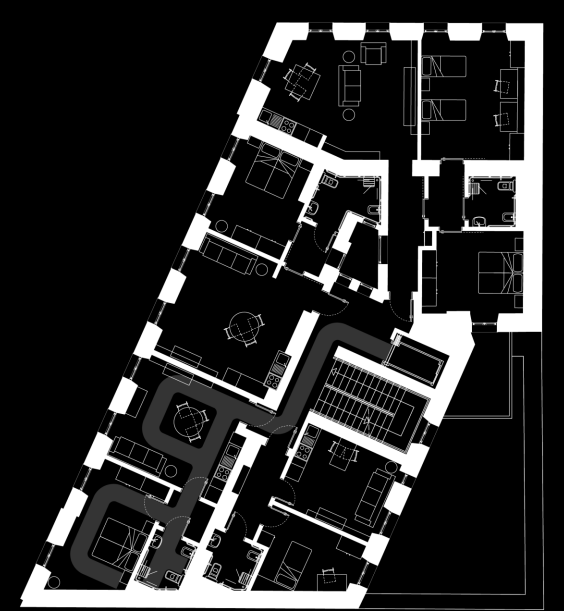




# Elsa Prochazka, Vienna



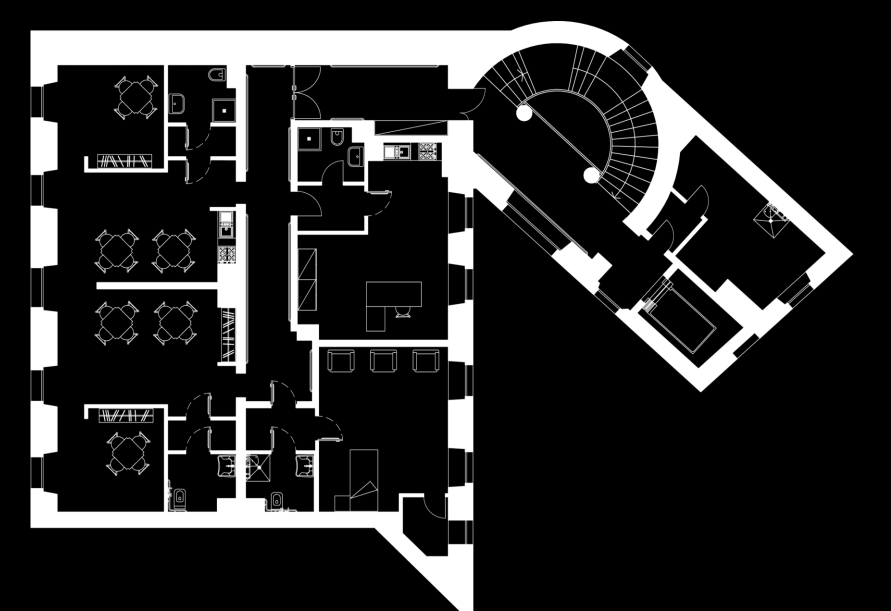


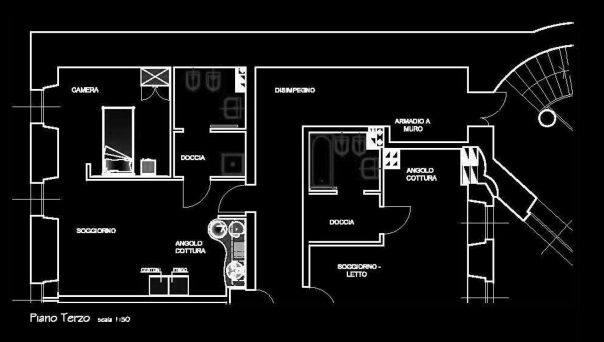


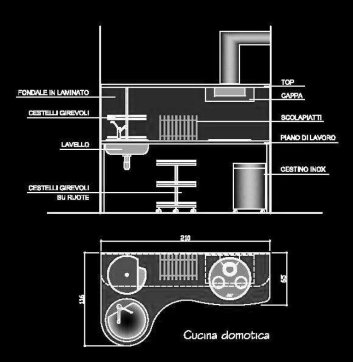


















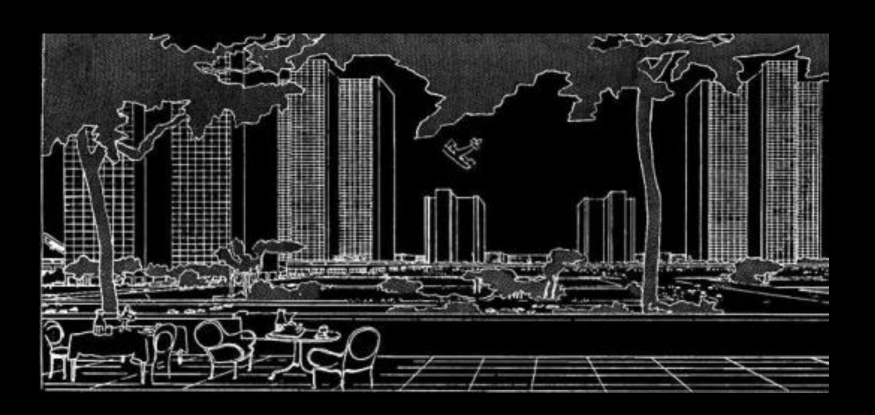






#### Rappresentazione

Lo sguardo progettuale autoreferenziale

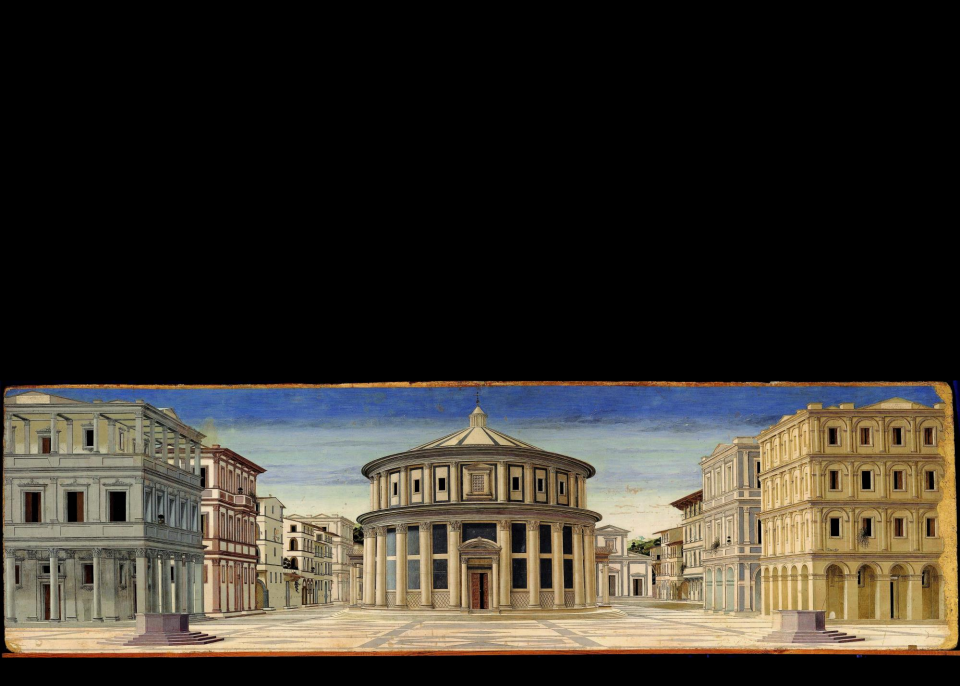


#### Rappresentazione

... lo sguardo del fruitore

## Sguardo ad altezza dell'occhio









# Vita della città



## Vita della città

#### Fruibilità alla scala urbana: relazioni

