



Lecture

Gis, data e comunità: la dimensione del progetto nella pratica interdisciplinare

Maria Valese

PhD Candidate in TU Delft |

Marie Skłodowska-Curie Early Stage Researcher at HERILAND College of Heritage Planning

Sabato 30 maggio 2020

h. 9:30-11:00

In streaming su Google Meet al canale <https://meet.google.com/zbe-cfkd-whs>

Introduce

Prof.ssa PhD arch. Alessandra Battisti

Direttore del Master di II Livello in ACT | Valorizzazione e Gestione dei Centri Storici Minori,
AmbienteCulturaTerritorio

Professore associato in Progettazione Ambientale

Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura - Sapienza

L'analisi del territorio, nella definizione della complessità degli elementi che lo compongono è cruciale nei progetti di rigenerazione, perché è nella consapevolezza dell'eterogeneità dei fattori che animano e caratterizzano un luogo che sta la chiave di costruzione di azioni progettuali più o meno efficaci.

La necessità di integrare l'analisi ambientale con materiali 'altri' segna l'uso della mappa, intesa non strettamente come rappresentazione geografica, ma come processo di annotazione e classificazione della realtà integrato da metodi e tecnologie spesso digitali, che ibridano il lavoro dell'Architetto.

In questo senso le potenzialità del Gis come piattaforma digitale di confronto di informazioni si rivela utile nell'acquisizione e nell'elaborazione di mappe di dati, che rivelino e manifestino gli aspetti 'non costruiti' di un territorio.

Master di II Livello in ACT

Valorizzazione e Gestione dei Centri Storici Minori

AmbienteCulturaTerritorio

DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE DESIGN
TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA