

THINK TANK



INCLUSIONE E
CITTÀ STORICA

09 settembre 2021

Edificio Nave - **Aula Didattica "Punta Nave"**
piano terra Via Bonardi, 9 - 20133 Milano
Politecnico di Milano - Dipartimento ABC

OPEN TALKS!

DELLA PROGETTAZIONE INCLUSIVA

Questo evento vuole essere un momento di confronto tra giovani ricercatori del mondo accademico e di ricerca nazionale su **inclusione e città storica**. L'obiettivo è costruire insieme uno **stato di avanzamento della ricerca** su queste tematiche e proporre possibili **futuri indirizzi di sviluppo**. A questo scopo, si vuole instaurare un **dialogo multidisciplinare** attraverso alcuni tavoli di discussione.



OPEN TALK /01

APPROCCI METODOLOGICI E VALUTAZIONE DI IMPATTO DEL PROGETTO INCLUSIVO

#gestionedelprogetto #valutazioneimpatti #analisibenefici

La progettazione di luoghi fruibili, sicuri e inclusivi richiede una risposta attenta ad un complesso sistema di bisogni delle persone e prestazioni che l'ambiente deve saper garantire. In particolare, nel contesto della città storica ci si confronta con ulteriori esigenze legate alla conservazione dei beni culturali ed alla condivisione dei suoi valori. Il tavolo di lavoro vuole analizzare metodi e pratiche che sappiano identificare l'impatto che la progettazione inclusiva offre in ambito sociale, economico e ambientale per controllare l'intera complessità del tema. L'obiettivo è di indagare quali siano i benefici tangibili della progettazione inclusiva sul patrimonio storico e se esistano dei sistemi di valutazione in grado di verificarli oggettivamente.



OPEN TALK /01 DOMANDE

APPROCCI METODOLOGICI E VALUTAZIONE DI IMPATTO DEL PROGETTO INCLUSIVO

#gestionedelprogetto #valutazioneimpatti #analisibenefici

- Quali possono essere i benefici per i cittadini a livello ambientale, economico e sociale di strategie di progettazione inclusiva e accessibile?
- Interventi di progettazione inclusiva determinano impatti tangibili a livello ambientale, sociale ed economico? Com'è possibile trasmetterli a professionisti, decisori ed amministrazioni?
- È possibile misurare in modo oggettivo gli impatti della progettazione inclusiva in relazione alla città storica?
- Esistono dei sistemi e metodi innovativi per quantificare gli impatti e metterli a sistema della progettazione di ambienti inclusivi?



OPEN TALK /02

LA DIMENSIONE SENSORIALE E COGNITIVA DEL PROGETTO

#benessere #dimensionesensoriale #dimensionecognitiva #progettazionemultisensoriale #salute

L'accessibilità fisica è la componente della progettazione inclusiva che ha trovato una maggiore risposta nella prassi progettuale, nonché nell'attenzione di tutta la popolazione. Al contrario, l'accessibilità cognitiva e sensoriale, attraverso l'abbattimento di barriere psicofisiche, rimangono perlopiù non adeguatamente indagate, nonostante il noto impatto che hanno sulla salute psicofisica sia degli utenti con disabilità cognitiva che neurotipici. Date le numerose opportunità progettuali per applicabili a diverse tipologie di spazi, il tavolo di lavoro vuole analizzare studi e pratiche che integrino nel progetto strategie che rispondano a tali esigenze.



OPEN TALK /02 DOMANDE

LA DIMENSIONE SENSORIALE E COGNITIVA DEL PROGETTO

#benessere #dimensionesensoriale #dimensionecognitiva #progettazionemultisensoriale #salute

- Quali strategie possono integrare fattori sensoriali e cognitivi nel progetto, per migliorare l'accessibilità delle città?



OPEN TALK /03

TECNOLOGIE DIGITALI A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE INCLUSIVA

#tecnologieperlarchitettura #digitalizzazione #intelligenzaartificiale #modellazione 3D

#condivisioneculturale #realtàvirtuale #BIM #GIS #geomatica

Nei processi di progettazione inclusiva, le tecnologie informatiche, geoinformatiche, di digitalizzazione tridimensionale, di visualizzazione e virtualizzazione, nonché gli strumenti, le mappe e i sistemi informativi territoriali sono uno strumento utile in tutte le fasi progettuali: dagli studi preliminari fino alla realizzazione di un intervento e il successivo monitoraggio. Tali tecnologie rappresentano un'opportunità di condivisione di informazioni e conoscenza; il tavolo di lavoro vuole quindi analizzare studi e pratiche riguardanti la loro implementazione nella progettazione inclusiva, focalizzandosi inoltre sui processi innovativi che, con il coinvolgimento di questi strumenti, propongono un diverso e rinnovato approccio all'inclusione.



OPEN TALK /03 DOMANDE

TECNOLOGIE DIGITALI A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE INCLUSIVA

#tecnologieperlarchitettura #digitalizzazione #intelligenzaartificiale #modellazione 3D

#condivisioneculturale #realtàvirtuale #BIM #GIS #geomatica

- Quali possono essere i benefici per i cittadini a livello ambientale, economico e sociale di strategie di progettazione inclusiva e accessibile?
- Interventi di progettazione inclusiva determinano impatti tangibili a livello ambientale, sociale ed economico? Com'è possibile trasmetterli a professionisti, decisori ed amministrazioni?
- È possibile misurare in modo oggettivo gli impatti della progettazione inclusiva in relazione alla città storica?
- Esistono dei sistemi e metodi innovativi per quantificare gli impatti e metterli a sistema della progettazione di ambienti inclusivi?

THINK TANK



INCLUSIONE E
CITTÀ STORICA

09 settembre 2021

Edificio Nave - **Aula Didattica "Punta Nave"**
piano terra Via Bonardi, 9 - 20133 Milano
Politecnico di Milano - Dipartimento ABC

PER PARTECIPARE

Invia un abstract di massimo 300 parole,
insieme ad un possibile titolo dell'intervento
e il numero del tavolo di discussione a cui vuoi partecipare
a: inclusione-thinktank@polimi.it

Scadenza per l'invio dell'abstract: 23 agosto 2021. **PROROGATA AL 1 SETTEMBRE**

Sei interessato a partecipare ai tavoli di discussione **senza
portare una presentazione?**

Inviaci richiesta di partecipazione alla giornata e numero del tavolo
di discussione a cui vuoi aderire,
all'e-mail: thinktank-inclusion@polimi.it