

THINK TANK



INCLUSIONE E
CITTÀ STORICA



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO

POLO TERRITORIALE DI
MANTOVA

/QUANDO

09 settembre 2021

dalle ore 10.15 alle ore 13.15

/DOVE

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

/AULA VIRTUALE



<https://polimi-it.zoom.us/j/89725283423?pwd=WjlBaEdpbHREejRnOW90WkhBdjJCQT09>

Meeting ID: 897 2528 3423
Passcode: 477173

/INFO

thinktank-inclusione@polimi.it

/PARTECIPAZIONE

Stai sviluppando una ricerca su temi connessi alla progettazione inclusiva? **Vorresti presentare** gli avanzamenti del tuo lavoro e **partecipare** ai tavoli di discussione?

/COSA FARE

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 all'e-mail: inclusione-thinktank@polimi.it

/TERMINE INVIO RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE

Scadenza per l'invio dell'abstract: **23 agosto 2021**.

La conferma, insieme alle indicazioni relative alle modalità di presentazione, sarà inviata entro e non oltre il **27 agosto 2021**.

/PARTECIPAZIONE SENZA PRESENTAZIONE

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-inclusione@polimi.it

Ricordiamo che l'evento avrà luogo in modalità mista: sarà possibile partecipare sia in presenza, nel rispetto delle misure di sicurezza sanitarie per l'emergenza COVID-19, sia a distanza tramite collegamento virtuale indicato sopra.

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 METODOTOLOGICI E VALUTAZIONE DI IMPATTO DEL PROGETTO INCLUSIVO

#metodologiaprogettuale #gestionedelprogetto #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 /02

LA DIMENSIONE SENSORIALE E COGNITIVA DEL PROGETTO INCLUSIVO

#benessere #salute #progettazionemultisensoriale

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 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 /03

TECNOLOGIE DIGITALI A SUPPORTO DEL PROGETTO INCLUSIVO

#tecnologieperlarchitettura #digitalizzazione #condivisioneculturale

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.