



## La redazione dei PEBA dei Comuni: digitalizzazione a supporto dell'accessibilità di una città per tutti

28 giugno 2023 – dalle ore 15,30 alle ore 17,00

### Evento on line

La digitalizzazione dell'ambiente costruito può contribuire a supportare e abilitare lo sviluppo e la realizzazione di una città per tutti, indipendentemente dalle proprie capacità fisiche e/o cognitive. L'utilizzo di tecnologie e metodi digitali, quali, ad esempio, il Building Information Modelling (BIM), la realtà virtuale e l'intelligenza artificiale, rappresenta un'opportunità da cui partire per costruire un mondo sostenibile per tutti dal punto di vista ambientale, sociale ed economico. In questo senso, le tecnologie digitali ricoprono un ruolo sempre più centrale in tutti gli ambiti della vita quotidiana, quanto più sono e sapranno essere inclusive e condivise.

L'obiettivo del webinar è proporre tecnologie e metodi di lavoro innovativi, best practice e casi di successo che possano essere suggestioni, ispirazioni e modelli per la progettazione e la fruizione di un ambiente costruito accessibile a tutti, e dunque a cascata, istanze da considerare nell'ambito della redazione dei P.E.B.A (Piani per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche) da parte dei Comuni lombardi, obiettivo dichiarato di Regione Lombardia.

### DESTINATARI

**Dirigenti e Funzionari dei comuni, professionisti tecnici. Amministratori interessati ad approfondire.**

*L'evento si svolgerà on line, per partecipare occorre registrarsi su [www.risorsecomuni.it](http://www.risorsecomuni.it)*

*Per informazioni: [formazione@ancilab.it](mailto:formazione@ancilab.it)*

## PROGRAMMA DEI LAVORI DEL 28 Giugno - ore 15.30/17.00

### Ore 15:30 APERTURA DEI LAVORI

*Roberto Daffonchio, Dirigente responsabile Unità Organizzativa Disabilità, volontariato, inclusione e innovazione sociale, Regione Lombardia*

*Fulvio Matone, Direttore Generale di PoliS - Lombardia*

### Ore 15:40 INTERVENTI

#### **Building Information Modelling (BIM): tecnologia e metodo di lavoro per la trasformazione digitale dell'ambiente costruito**

*Dr. Marcella Bonanomi, PhD, MSc Arch | Borsista di ricerca - PoliS-Lombardia*

#### **Innovazione digitale applicata alla verifica della progettazione**

*Ing. Silvia Mastrolemba Ventura, PhD | Ricercatrice - Università degli Studi di Brescia - Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM)*



#### **Media and accessibility**

*Prof. Pilar Orero, Universitat Autònoma de Barcelona - TransMedia Catalonia Lab*



#### **Dar forma a spazi pubblici accessibili per le persone con limitazioni visive. L'esperienza di BUDD-e**

*Prof. Ing. Marcello Farina, PhD | Professore associato - Politecnico di Milano - Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria (DEIB)*

*Arch. Andrea Rebecchi, PhD | Ricercatore - Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito (ABC)*

#### **Spazi tecnologici abilitanti per il gioco, l'apprendimento e l'inclusione**

*Dr. Mirko Gelsomini, PhD | Ricercatore - Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI) - Dipartimento Tecnologie Innovative*

#### **Utilizzo di nuove tecnologie nella scuola**

*Dr. Moreno Agolli | Sindaco di Arluno*

### Ore 16:45-50 QUESTION TIME per la risposta ai quesiti pervenuti in chat

#### **MODERA E CONCLUDE**

*Maurizio Cabras, Coordinatore Dipartimento Territorio - Urbanistica - Lavori Pubblici - Edilizia - Patrimonio ANCI Lombardia*