



Giovedì 7 novembre 2024

9:30 – 13:30

Sala Adriano Olivetti

Promotore: INU, URBIT, MIRABILIA

Patrocinio: “Ministro per le Disabilità”

Partner: “Toscana Accessibile” Regione Toscana

A cura di: **Iginio Rossi**, INU-URBIT

**Accessibilità universale, integrare inclusione, vitalità e benessere.
Cerimonia di assegnazione del Premio Città accessibili a tutti 2024.**

Nelle relazioni tra accessibilità universale e territori le relazioni finalizzate a migliorare l’inclusione sociale e l’efficienza delle filiere turistico-culturale sono in grado di sostenere vitalità e benessere.

In questa direzione si sviluppano con sempre maggiore efficacia le azioni di Unioncamere Nazionale e di 21 Camere di Commercio italiane, Mirabilia Network, per mettere in collegamento e valorizzare aree accomunate dalla rilevante importanza storica, culturale e ambientale, nonché caratterizzate dalla presenza di siti UNESCO – Patrimonio dell’umanità.

Attraverso approfondimenti di esperti e illustrazioni di esperienze significative in atto in Italia, l’iniziativa prevede di approfondire temi che agendo in stretta relazione definiscano le qualità dell’abitare all’interno delle quali si genera il benessere delle persone. Per raggiungere questa finalità l’incontro si struttura con specifici momenti di approfondimento e confronto riguardanti l’accessibilità universale che sono orientati e sviluppati dalla Community INU “Città accessibili a tutti”, attiva dal 2016 quale spazio “aperto” collaborativo al quale aderiscono importanti enti e istituzioni.

Alla base del confronto è posta la convinzione di dovere andare oltre la logica del singolo intervento di miglioramento dell’accessibilità per riuscire ad avviare processi integrati finalizzati ad agire positivamente sull’eliminazione delle barriere fisiche, percettive, sensoriali, intellettive, sociali, economiche e culturali che limitano l’accesso delle persone al funzionamento urbano.

Ai partecipanti verrà consegnata la pubblicazione *Linee di indirizzo per una Toscana accessibile* edita da Regione Toscana.

In conclusione dell’incontro si svolgerà la cerimonia di assegnazione del Premio 2024 Città accessibili a tutti, per tesi di laurea triennali - magistrali e ricerche - studi, promosso da INU-URBIT con il supporto di Mirabilia Network e Camera di Commercio di Genova e la collaborazione di Ministro per le Disabilità, Ministero della Cultura, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Cerpa Italia Onlus e Urbanistica Informazioni.



PROGRAMMA:

Conduce

Iginio Rossi, INU-URBIT

“Motivazioni e attese”

Alberto Zanobini, *Settore Investimenti per l'inclusione e l'accessibilità, Regione Toscana*

“Produzione e diffusione della conoscenza”

Carolina Giaimo, *Urbanistica Informazioni*

Prima sessione

Accessibilità universale e vitalità dei territori

“Garantire l'Accessibilità Universale”

Daniela Orlandi, *Esperto, nell'ambito degli Uffici di diretta collaborazione del Ministro per le disabilità, in materia di Accessibilità Universale*

“Progettare l'inclusione del patrimonio culturale”

Gabriella Cetorelli, *Ministero della Cultura*

“Rigenerazione urbana”

Silvia Viviani, *Comune di Livorno*

Seconda sessione

Pianificazione integrata e benessere dell'abitare

Francesco Alberti, *Università degli Studi di Firenze, INU Toscana*

Piera Nobili, *Cerpa Italia Onlus*

“Dimensione multiscalare”

Marcello Capucci, *Area Territorio, Città, Paesaggio, Regione Emilia Romagna*

“Mirabilia e le politiche di promozione del turismo accessibile della Camera di Commercio di Genova: dalla rigenerazione del centro storico al rischio gentrification”

Maurizio Caviglia, *Camera di Commercio di Genova*



Terza sessione

Processi per l'inclusione e formazione congiunta

Alessandro Bruni, *Community INU "Città accessibili a tutti", INU Umbria*

Alberto Zanobini, *Settore Investimenti per l'inclusione e l'accessibilità, Regione Toscana*

"Percorsi di bellezza: innovare strumenti e processi per ben-essere e bene-stare. Città pubblica inclusiva e Casa Orizzonte Interior Design Studio"

Angela Colucci e Anna Schellino, *ResilienceLab*

"Reggio Emilia città di tutte le persone"

Annalisa Rabitti, *Comune di Reggio Emilia*

"Management del Patrimonio culturale"

Federico Sisti, *Camera di commercio di Perugia*

Cerimonia di premiazione "Città accessibili a tutti 2024"

Consegnano i premi

Maurizio Caviglia, *Camera di Commercio di Genova*

Franco Fucci, *Mirabilia Network*

Paolo Testa, *Confcommercio*

Premiati

Sezione Tesi di laurea Magistrale

Cristina Cammaroto, Luca Fornoni e Matteo Vitali

Casa di comunità in Milano Gallaratese district.

Development of a user-oriented next generation healthcare facility and its parametric off-site façade.

Politecnico di Milano, Facoltà: Ingegneria Edile – Architettura, Corso di studio: Ingegneria Edile – Architettura.

Andrea Camurani



MARE Musei per l'Alzheimer Reggio Emilia.

Enhancing museum accessibility for people with dementia.

Politecnico di Milano, Facoltà: Scuola del Design, Corso di studio: Design per il Sistema Prodotto Servizio / Product Service System Design.

Ylenia Di Dario

Walking Through.

Valorizzazione dei percorsi e percorsi di valorizzazione a Campagna (SA).

Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà: Architettura, Corso di studio: Laurea Magistrale in Architettura.

Arianna Milazzo e Giulia Mattaini.

Conoscere il passato, capire il presente, cambiare il futuro.

Faenza: dall'alluvione all'abitare sostenibile.

Politecnico di Milano, Facoltà: Architettura, Corso di Studio: Architettura e Ingegneria Edile-Architettura.

Martina Mion

Cities for all ages

How Toyama, Manchester, and Barcelona adapted to the demographic and digital transition.

Politecnico di Milano, Facoltà: School of Architecture Urban Planning and Construction Engineering, Corso di studio: Urban Planning and Policy Design.

Alessandra Orlando, Martina Lullo, Antonio Stefano Mocavero, Sebastiano Narracci, Dalila Nugnes e Ance Škærstena

Accessibilità e fruizione dei centri storici.

Accessibilità fisica e accessibilità virtuale, il caso di studio Monte Sant'Angelo (FG).

Politecnico di Bari, Facoltà: Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design, Corso di studio: Laurea in Architettura.

Sezione Ricerche-studi



Dora Uricchio, Monica Bercigli, Francesca Raimondi e Giuseppe Gaballo.

Ricerca per la redazione del Piano per l'accessibilità di Lecce.

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura

Sezione Tesi di laurea Triennale

Blanca Isel Pumasupa Postigo

Cambio di prospettiva

Come l'architettura può favorire il comfort degli utenti ciechi e ipovedenti

Politecnico di Milano, Facoltà: Scuola di Architettura, Urbanistica, Ingegneria delle Costruzioni, Corso di studio: Progettazione dell'architettura.

Grazia Visone e Maria Scavello

Homotopia

Riqualificazione di un bosco di castagno nel Parco naturale del Vulture, Melfi, (PZ)

Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà: Architettura, Corso di studio: Scienze dell'architettura