



In collaborazione con il
Ministro per le Disabilità



ESITI

Premio 2024 Città accessibili a tutti per Tesi di laurea Magistrale, Triennale e Ricerche-studi

La cerimonia si è tenuta al termine dell'incontro "Accessibilità universale" durante Urbanpromo, il 7.11.2024 mattina presso l'Innovation Center CRF a Firenze. Registrazione disponibile qui:

<https://www.youtube.com/watch?v=MWG14FHO42M>

Sezione Tesi di laurea Magistrale: Premiati con € 1.000 ciascuno (buoni libro-dispositivi)

Cristina Cammaroto, capogruppo, 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.

Motivazione

Nel quartiere periferico del Gallaratese a Milano, il nuovo servizio di una Casa di Comunità propone anche la riattivazione di aree a verde adottando soluzioni per la stimolazione dei cinque sensi, così il progetto afferma il principio che la cura della persona non può prescindere dalla cura della città.

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.

Motivazione

Rivolgendosi alle persone con demenza e ai loro *caregiver*, attraverso esperienze personalizzabili che stimolano le capacità cognitive e favoriscono processi di socializzazione e di benessere la tesi afferma il diritto fondamentale di potere partecipare alla vita culturale e sociale della comunità.

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.

Motivazione

Affermando che il progetto di percorsi pedonali inclusivi può promuovere sostenibilità e salute, vengono proposte soluzioni oltre il concetto più comune di accessibilità per consentire la piena fruizione per tutti di itinerari tematici con particolare attenzione alle categorie più vulnerabili.



In collaborazione con il
Ministro per le Disabilità



Arianna Milazzo, capogruppo, 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.

Motivazione

Proponendo per l'area di edilizia pubblica, colpita dall'alluvione del 2023, la riconversione a parco urbano con soluzioni che mitigando gli eventi estremi ne consentono l'aggregazione, il progetto realizza nuovi alloggi, sempre pubblici, spazi verdi, servizi e luoghi di socialità accessibili.

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.

Motivazione

Mirando al miglioramento della vita degli anziani, che il crescente invecchiamento pone con urgenza, si ricercano nuove prospettive per comprendere meglio le implicazioni spaziali e sociali del fenomeno al fine di indicare principi e strategie per la realizzazione di città inclusive e sostenibili.

Alessandra Orlando, capogruppo, Martina Lullo, Antonio Stefano Mocavero, Sebastiano Narracci, Dalila Nugnes e Ance Šķērstena.

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.

Motivazione

Indagando le strategie per migliorare l'uso degli spazi pubblici all'interno della città dei 15' il lavoro spinge sulla valorizzazione della mobilità lenta e del ruolo di scuole e spazi a verde quali centri di socialità in grado di rafforzare la visione comunitaria e condivisa dello spazio urbano.



In collaborazione con il
Ministro per le Disabilità



Sezione Ricerche-studi: Premiato con € 1.000 (buoni libro-dispositivi)

Dora Uricchio, capogruppo, **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

Motivazione

Condividendo l'approccio multidisciplinare tra Università, istituzioni e associazioni, il processo progettuale per l'accessibilità universale pone al centro abitanti e fruitori della città che nel Laboratorio comunale per l'Accessibilità trovano ascolto e un canale diretto con l'amministrazione.

Sezione Tesi di laurea Triennale: Premiati con la segnalazione nella pubblicazione.

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.

Motivazione

Assumendo che il progetto laddove è svolto da un autore che è anche un fruitore cieco o ipovedente vengono indicati elementi architettonici e scelte che hanno un ruolo attivo nell'orientamento e nell'esperienza dello spazio delle persone con una disabilità visiva al fine di favorirne l'autonomia.

Grazia Visone, capogruppo, 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.

Motivazione

Con l'obiettivo di realizzare nuovi spazi per l'ente melfitano Associazione Italiana Assistenza Spastici, AIAS, all'interno di un complesso polifunzionale e accessibile il nuovo servizio riesce a inserirsi "silenziosamente" in una porzione del bosco di castagno del Parco Naturale del Monte Vulture.

A partire da febbraio 2025 verrà avviata la lavorazione dello speciale di Urbanistica Informazioni PDF per pubblicare i lavori pervenuti. Gli autori saranno contattati per definire i loro contributi (testi e immagini).

Info: iginio.rossi49@gmail.com