

In collaborazione con

CITTÀ ACCESSIBILI A TUTTI – PREMIO PER TESI DI LAUREA MAGISTRALE E RICERCHE-STUDI 2022

L'INU insieme a importanti enti dal 2016 è impegnato nel Progetto Città accessibili a tutti, nel 2020 ha istituito il Premio Città accessibili a tutti che viene assegnato attraverso un Bando di concorso INU-URBIT.

Questa edizione ha raccolto i lavori aventi carattere innovativo sull'accessibilità a 360° svolti in Italia o all'estero tra l'1.04.2021 e il 03.10.2022 nell'ambito di Tesi di laurea magistrale e Ricerche e Studi.

La Camera di Commercio di Genova ha sostenuto il Premio con buoni libri e/o dispositivi per una corrispondenza di € 5.000

Hanno collaborato al Premio: Ministero della Cultura, Consiglio Nazionale delle Ricerche e Cerpa Italia Onlus.

RISULTATO DEL BANDO 2022

Sono pervenute 21 domande di partecipazione di cui 3 oltre la scadenza che non sono state accettate.

Delle 18 candidature hanno riguardato le Sezioni:

Tesi di laurea magistrale n. 8; Ricerche-studi n. 10.

I lavori riguardanti:

Tesi magistrali sono pervenuti dalle Università di: Firenze; L'Aquila; Perugia; Politecnico di Bari; Politecnico di Milano;

Ricerche-studi da: MUR-Bando competitivo FISR2020; S.O.S. Catania, Soluzioni Occasionali per Senzatetto; Università dell'Aquila, di Cagliari, di Firenze, di Genova, IUAV di Venezia e Politecnico di Milano.

La Giuria composta da:

- Giordana Castelli, CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Maurizio Caviglia, Camera di Commercio di Genova;
- Gabriella Cetorelli, MIC, Ministero della Cultura;
- Piera Nobili, CERPA Italia Onlus;
- Iginio Rossi, Città accessibili a tutti, INU-URBIT;

ha assegnato 5 premi, messi a disposizione dalla Camera di Commercio di Genova, in buoni per dispositivi/libri di € 1.000 ciascuno ai lavori valutati migliori.

VINCITORI

Tesi di laurea magistrale

Alessandro Moriconi

Premio di € 1.000,00 in buoni per dispositivi/libri

Perugia (PARA)SITE. Progetto di un museo diffuso tra l'area ex Margaritelli e il parco archeologico dei Volumnimpliato

Università degli Studi di Perugia Facoltà di Ingegneria, Corso di studio: Ingegneria Civile ed Ambientale
Motivazione

La tesi agisce negli spazi residui, propone un progetto di riconnessione conferendo nuove prospettive al museo diffuso. Mantenendosi nell'ideologia del riuso di rovine contemporanee il lavoro spinge il visitatore a entrare a stretto contatto con un patrimonio archeologico, ignoto ai più, valorizzandolo.

Ahmed Al_Gunaid

Premio di € 1.000,00 in buoni per dispositivi/libri

Health Spaces Architecture Design Proposal for the Humanization of Public Spaces in Jeddah Hospital in

In collaborazione con

Saudi Arabia

Università degli Studi di Firenze, Facoltà: Architectural Design, Corso di studio: Architettura e ingegneria edile

Motivazione

Ponendo attenzione all'umanizzazione dell'accoglienza, della cura sotto il profilo sociale e sanitario e dell'ambiente, la tesi li considera i costituenti del benessere per tutt*, indica le loro relazioni e i loro allestimenti perché l'ospedale si trasformi da cura della malattia a cura della persona.

Ricerche-studi

Rosaria Revellini

Premio di € 1.000,00 in buoni per dispositivi/libri

SMARTAGING. Quartieri "a misura di anziano". Uno strumento per la valutazione dell'age-friendliness
Università IUAV di Venezia, Scuola di Dottorato in Architettura, Città e Design

Motivazione

Urbanità ed esigenze della persona anziana sono i riferimenti della ricerca per promuovere una progettazione che garantisca a tutt* una vita in autonomia e sicurezza affinché sia consentito invecchiare in casa propria avendo adeguate dotazioni di spazi, trasporti, servizi, rispetto e inclusione sociale.

Luigi Vessella

Premio di € 1.000,00 in buoni per dispositivi/libri

Near – inclusione all'Opera. Il piano per l'accessibilità del complesso monumentale dell'Opera di Santa Maria del Fiore a Firenze

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura, Opera di Santa Maria del Fiore, Associazione Culturale Prisma, Florence Accessibility Lab (Fal)

Motivazione

Lo studio propone gli interventi per risolvere o attenuare i problemi di accesso con soluzioni puntuali, generali e complesse da sviluppare attraverso uno o più progetti di architettura. L'obiettivo del piano è di armonizzare le esigenze di accessibilità con quelle di salvaguardia del patrimonio culturale.

Marco Peverini

Premio di € 1.000,00 in buoni per dispositivi/libri

How to promote rental housing affordability in European cities? New theoretical ground from the cases of Milan and Vienna.

Dottorato in Urban Planning, Design and Policy, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani, DASTU, Politecnico di Milano

Motivazione

All'interno gli studi sull'abitazione, ricerca come promuovere l'accessibilità dell'affitto collegandola alla situazione economica, esamina la sproporzione tra costi abitativi e redditi trovando l'efficacia nell'ampliamento dell'offerta e nell'interconnessione degli attori per ridistribuire la rendita.

Per informazioni: iginio.rossi@inu.it