

PREMIO 2023 PER TESI DI LAUREA (TRIENNALI E MAGISTRALI) E RICERCHE-STUDI

ESITI

Aggiornamento 13.11.2023

Alla 4° edizione del “Premio 2023 città accessibili a tutti” sono pervenute n. 25 domande di queste n. 24 sono risultate ammissibili:

- n. 14 appartengono alla sezione Tesi di laurea magistrale;
- n. 8 alla sezione Ricerche-studi;
- n. 2 alla sezione Tesi di laurea triennale.

La Giuria nominata dai promotori e composta da:

Giordana Castelli, *Consiglio Nazionale delle Ricerche*;
Maurizio Caviglia, *Camera di Commercio di Genova*;
Gabriella Cetorelli, *Ministero della Cultura*;
Carolina Giaimo, *Urbanistica Informazioni*;
Piera Nobili, *Cerpa Italia Onlus*;
Luca Marzi, *Università degli Studi di Firenze*;
Iginio Rossi, *INU, Coordinatore della giuria*;

ha valutato:

- n. 14 Tesi di laurea magistrale e n. 8 Ricerche-Studi per la ripartizione del montepremi offerto da Mirabilia Network e da Camera di Commercio di Genova pari a € 7.000,00 in buoni libri e dispositivi. Mantenendo le percentuali dei lavori proposti (TM il 64% e R&S 36%) il montepremi è stato ripartito rispettivamente in n. 4 premi da € 1.000,00 e in n. 3 premi da € 1.000,00;
- n. 2 Tesi di laurea triennale per la pubblicazione su Urbanistica Informazioni.

Sono risultati vincitori:

per la sezione Tesi di laurea magistrale con il premio di € 1.000,00 ciascuno:
--

Pannia Antonio, Marzilli Michela. “Strategie sostenibili per lo sviluppo delle aree interne. Una Green Community come strumento di riattivazione e valorizzazione di piccoli centri: Ecocomunità delle Serre Calabresi”, Università degli Studi di Roma Tre. Facoltà di Architettura. Corso di studio in Progettazione Urbana.

Motivazione

Coniugando abitare e gestione urbana con innovazione per il benessere, la tesi propone un progetto, completo della fattibilità economica, trasferibile ai territori interni per renderli più accessibili, potenziare la governance, valorizzare il turismo e la produzione di energia da fonti rinnovabili locali.

Baldissera Carla. “Le città accessibili. Riferimenti, approcci, applicazioni: un’ esplorazione a Milano”, Politecnico di Milano. Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni. Corso di studio: Urban Planning and Policy Design - Pianificazione Urbana e Politiche Territoriali.

Motivazione

Inquadrandolo l’accessibilità nelle dimensioni multiscalare e complessa, la tesi indaga le progettazioni attente alle diversità affinché i progetti urbani riescano a integrare le soluzioni del PEBA adottando metodologie di analisi testate sulla città di Milano e confrontate con altre esperienze italiane.



Marconi Filippo, Romani Gioia. “Firenze ultra continua. Rigenerazioni urbane e continuità ecologica lungo due sistemi paesaggistici complessi”, Università degli Studi di Firenze. Corso di studio in Progettazione dell'Architettura.

Motivazione

Declinando il progetto urbano nella visione della città vengono rilette le aree sub-urbane e rurali strategiche di Firenze attraverso alcuni metaprogetti, la tesi propone ruoli strutturanti per la rigenerazione e l'accessibilità urbana creando una rete di beni comuni e servizi accessibili per le comunità.

Taffarello Veronica. “Un percorso concreto per la realizzazione di una vacanza accessibile e balneare. Dalle informazioni generali a un'analisi della realtà ricettiva accessibile di Jesolo, attraverso un confronto tra destinazioni balneari accessibili in Italia e in Spagna”, Ca' Foscari. Facoltà di Economia e Management. Corso di studio in Sviluppo Interculturale dei sistemi Turistici.

Motivazione

Ponendo le persone al centro del mercato del turismo accessibile, la tesi affronta bisogni, aspettative, soluzioni e fattibilità del sistema ricettivo, nelle fasi pre, durante e post, adottando indagini dirette di un territorio storicamente vocato al turismo ma ancora non sufficientemente accessibile.

per la sezione Ricerche-studi con il premio di € 1.000,00 ciascuno:

Rolando Andrea, Scandiffio Alessandro. “Grand Tour tra i siti UNESCO. Un progetto di accessibilità multimodale per il turismo responsabile nei territori italiani”, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano.

Motivazione

Rivolto ai territori intermedi tra i siti UNESCO, il lavoro individua le reti cicloturistiche per valorizzare paesaggi, borghi ed eccellenze proponendo riequilibri territoriali e soluzioni di accessibilità in grado di abbattere l'*overtourism* agendo sulle infrastrutture esistenti e l'intermodalità.

Andrulli Giovanna. “SENSEABLE e PHIGITAL city. Complessità tra fisico e virtuale nella sincronia tra soggetti e spazi della dimensione urbana e del paesaggio”, Dottorato di Ricerca in “Cities and Landscapes: Architecture, Archaeology, Cultural Heritage, History and Resources” XXXV Ciclo, Università degli Studi della Basilicata.

Motivazione

Connettendo il quadro dell'industria 4.0 e delle nuove tecnologie con la città delle persone e le complessità urbane e paesaggistiche, la ricerca propone soluzioni per l'attrattività dei luoghi marginali incentrate sull'interdisciplinarietà e le sinergie tra ricerca accademica e strategia aziendale.

De Nardis Silvia. “Luoghi dell'informalità in America Latina. Principi e strumenti per la rigenerazione urbana della città informale”, La Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura, XXXV ciclo di dottorato, curriculum di Pianificazione territoriale, urbana e del paesaggio.



Motivazione

Per migliorare l'accessibilità universale, la ricerca indaga l'informalità urbana, segnata da diffusa povertà, esclusioni e disuguaglianze sociali, a partire da un caso di studio in Brasile indica strategie di natura co-evolutiva e fluida delle logiche odierne nelle trasformazioni urbane e territoriali.

per la sezione Tesi di laurea triennale con la pubblicazione su Urbanistica Informazioni:

Barucci Giulia, Biondi Matilde. "Piano di miglioramento dell'accessibilità e fruibilità della sede ISIA di Firenze", Università degli Studi di Firenze. Facoltà di Architettura. Corso di studio in Scienze dell'Architettura.

Motivazione

Con un approccio pluriesiggenziale e multidisciplinare, la tesi si occupa di un istituto dell'Università e della Ricerca nel campo del Design per comprendere i bisogni e garantire il diritto allo studio e all'autonomia operando su spazi e flussi dell'utenza ampliata indicando anche un abaco delle soluzioni.

Dalle Luche Sofia, Cisale Michela. "Progetto di adeguamento funzionale di un'abitazione abusiva trasformata in un micronido", Università degli Studi di Firenze. Facoltà di Architettura. Corso di studio in Scienze dell'Architettura.

Motivazione

Mirando al recupero funzionale di un edificio abusivo in un'area residenziale non a rischio idrogeologico, in provincia di Napoli, la tesi propone la riqualificazione invece della demolizione trasformando l'immobile in un micronido migliorando così l'accessibilità dei servizi di welfare per la comunità.

La cerimonia di premiazione si è svolta al termine dell'incontro "Accessibilità e turismo culturale" che si è tenuto all'interno di Urbanpromo presso l'Innovation Center di Fondazione CR Firenze, Lungarno Soderini 21, Firenze, martedì 8 novembre 2023 dalle 14,30 alle 18,30 (<https://urbanpromo.it/2023/eventi/accessibilita-e-turismo-culturale/>).

Hanno consegnato i premi Maurizio Caviglia, Camera di Commercio di Genova, e Luca Marzi, Università degli Studi di Firenze.