

Makio Hasuike

Il peso lievissimo delle cose

27 novembre 2020 | ore 10.00

Open Lectures - Heritage Design

Makio Hasuike

Makio Hasuike (Tokyo 1938) dopo la laurea in Disegno Industriale alla Tokyo University of the Arts nel 1962, comincia la sua esperienza professionale in Giappone. Lavora per un anno come designer presso la Seiko, realizzando i progetti di una serie di orologi e contaminuti per i Giochi Olimpici di Tokyo del 1964.

Dal 1963 è in Italia dove prosegue la sua attività in differenti settori del design. Nel 1968 fonda il suo studio a Milano, uno fra i primi studi di Industrial Design in Italia. Nel 1982 intraprende un progetto sperimentale ideando e mettendo sul mercato una serie di prodotti innovativi, nello specifico nuove tipologie di cartelle da lavoro: nasce così MH Way.

I suoi progetti hanno ottenuto prestigiosi premi e riconoscimenti quali: "Compasso d'oro", "Macef", "Triennale", "Smau", "Bio" (Lubiana), "Design plus" (Francoforte), "Design Preis" (Stoccarda), "Design Innovation" (Essen), e continuano ad essere oggetto di mostre ed esposizioni permanenti in svariati musei del mondo fra i quali il Museo di Arte Moderna (MoMA) di New York.

Nel 2016 Makio Hasuike vince il premio Compasso d'Oro alla carriera ADI-XXIV 2016.

Seminario svolto nell'ambito del programma di incontri di approfondimento tematico rivolti agli studenti dei corsi Magistrali di Planet Life Design e di Design per l'Innovazione.

Introducono:

Paolo Belardi

coordinatore del CdS Magistrale Planet Life Design | Assisi

Patrizia Ranzo

presidente del CdS Magistrale Design per l'Innovazione | Aversa

Ornella Zerlenga

direttore facente funzioni del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale | Aversa

Francesca Castanò

docente del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale | Aversa

Join Zoom Meeting

<https://zoom.us/j/98851349915?pwd=K2ljZnJuZDIjUElONS9uYlVQa2hMZZ09>

Meeting ID: 988 5134 9915

Passcode: JVXr4Y

Segreteria organizzativa: Michela Carlomagno, PhD student



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

*Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale*