

LEGAL DESIGN WINTER SCHOOL LEDS

INFO

Date: 13-16 Marzo

Dove: Università
di Bologna. Via Oberdan
1, Ravenna

Durata: 32 ore

Lingua: Italiano

Costo: 200 euro



LEDS4XAIL

CHI: Rossana Ducato, Giuseppe Lorini, Gustavo Marfia, Monica Palmirani, Barbara Pasa, Arianna Rossi, Gianni Sinni, Corrado Roversi, Silvia Vida, Fabio Vitali

COSA: Legal Design è un ambito interdisciplinare che utilizza le tecniche visuali e del design mettendo le esigenze dell'utente al centro delle sue riflessioni e che mira a prevenire o risolvere problemi giuridici nella pubblica amministrazione e nell'imprenditoria. Vi è anche un filone fiorentino che rivolge i suoi studi alla creazione di norme in modalità non testuale e quindi utilizzando le metodologie del Legal Design per trasmettere la normatività.

La scuola intende collegare i domini della ricerca accademica e della pratica professionale per fornire teoria, metodi e casi d'uso. La scuola è altamente interdisciplinare e integra approfondimenti teorici di informatica giuridica, studi legali empirici, diritto comparato, filosofia del diritto, semiotica, scienze cognitive, interazione uomo-computer, design dell'informazione, design UX e linguistica.

La scuola include lo sviluppo di competenze trasversali di problem solving per creare, testare e valutare soluzioni nel dominio legale (ad esempio, progettazione di contratti, progettazione di informazioni sulla protezione dei dati, interfacce di applicazioni e dispositivi di raccolta dati, servizi e politiche legali-giudiziarie per i cittadini). Agli studenti verranno forniti metodi e strumenti per sviluppare le proprie idee e prototipi e per valutarne la fattibilità e l'efficacia in maniera empirica. Gli studenti sono tenuti a sviluppare in collaborazione un progetto di Legal Design che si sviluppa durante la scuola e culmina nella sua presentazione agli insegnanti e alla classe durante l'ultimo giorno.

PER CHI: dottorandi, studenti magistrali, laureati, ricercatori accademici; i dipendenti della pubblica amministrazione, in particolare quelli che sviluppano comunicazione, servizi e politiche

per i cittadini; professionisti del diritto come avvocati, notai e magistrati, ma anche dipendenti di aziende, start-up, istituti finanziari o assicurativi, studi legali.

NUMERI: 30 in presenza, 50 online

CRITERI DI ACCESSO: non è richiesta alcuna esperienza precedente. Tuttavia, le persone con un background in giurisprudenza, design, informatica o scienze della comunicazione sono particolarmente incoraggiate a presentare domanda.

PROGRAMMA

13 marzo - Le basi del legal design: storia, principi, modelli

Time	Teacher	Activity
9.00-10.30	Monica Palmirani	Principi, modelli e metodi
11.00-12.30	Arianna Rossi	Diritto, cognizione e trasparenza
14.00-15.30	Rossana Ducato	Breve storia e prospettive
16.00-18.00	LAB	Legal Design: come fare un progetto

14 marzo - Normatività oltre il testo giuridico

Time	Teacher	Activity
9.00-10.30	Silvia Vida	Nudging e prescrittività
11.00-12.30	LAB	Legal Design e Giustizia
14.00-15.30	Giuseppe Lorini	Legal Design e normatività
16.00-18.00	Corrado Roversi	Legal design e punto di vista interno

15 marzo - Linguaggio, Metafora, Messaggio

Time	Teacher	Activity
9.00-10.30	Matteo Viale	La semplificazione del linguaggio
11.00-12.30	LAB	Progettazione
14.00-15.00	Marianna Marcella Bolognesi	Le metafore visive
15.30-17.00	Barbara Pasa	Linguaggio giuridico

17.00-18.30	Stefano Leucci	Legal Design e l'Avvocato
-------------	----------------	---------------------------

16 Marzo - Interfacce, Arti visive, Visualizzazioni

Time	Teacher	Activity
9.00-10.30	Fabio Vitali	Web design, HCI, UX/UI
11.00-12.30	Gustavo Marfia	Extended Reality
14.00-15.30	Gianni Sinni	Casi concreti di Legal Design
16.00-17.00	Ilaria Amelia Caggiano	Legal Design e contratti bancari
17.00-18.00	LAB	Progettazione

Partners:

- University of Bologna
- Université du Luxembourg
- UCLouvain
- University of Aberdeen
- University of Cagliari
- IUAV, Venice



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÉ DU
LUXEMBOURG



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



Co-funded by
the European Union

LEGAL DESIGN AND DATA SCIENCE FOR EXPLICABLE AI IN LEGAL DOMAIN

Jean Monnet Module Programme