



Nuove forme di complessità del progetto architettonico e urbano

30 settembre - 22 ottobre 2020

Seminario di Dottorato coordinato da Nicoletta Trasi

Gli incontri si svolgeranno su Google Hangouts Meet (l'indirizzo sarà comunicato 10 minuti prima dell'evento)



Penso che il prossimo [21°] secolo sarà il secolo della complessità
Stephen Hawking

Il Seminario intende focalizzare l'attenzione sulle sfide delle trasformazioni urbane contemporanee, esplorando il futuro dell'architettura attraverso la chiave della complessità.

Esplorare la città e l'architettura come sistema complesso di flussi e di reti; come sistema integrato di artificio e natura; come luoghi plasmati di continuo da una pluralità di soggetti, individui, traiettorie; le città come luoghi di produzione materiale e immateriale; come luoghi in cui la specie umana ha l'occasione di invertire gli effetti disastrosi del cambiamento climatico, rigenerando gli spazi e le relazioni. E il mondo dell'architettura, in tutte le sue sfaccettature, gioca un ruolo fondamentale in questa fase di necessaria inversione di rotta.

L'architetto deve stare al passo con i tempi e con le sfide urgenti da fronteggiare; deve essere dunque preparato a comprendere in maniera profonda i sistemi complessi e interconnessi in cui viviamo; deve altresì essere capace di adottare una prospettiva a lungo termine e di suggerire una serie di misure concrete che possono ispirare abitudini e attitudini per ricostituire, tra le altre cose, i nostri legami con la natura.

Quattro incontri | Quattro autori | Quattro libri | Quattro punti di vista sulla complessità

Incontro I - 30 settembre, ore 14:30

Nicoletta Trasi (Sapienza - Roma), Marcello Pazzaglini (Sapienza - Roma)

Incontro II - 2 ottobre, ore 9:30

Patrice Ceccarini (ENSA PVS - Parigi)

Incontro III - 8 ottobre, ore 9:30

Michel Lussault (UdL EUL - Lione)

Incontro IV - 15 ottobre, ore 15:00

Rosario Pavia (Università G. D'Annunzio - Chieti/Pescara)

Jury finale - 22 ottobre, ore 14:00

Commissione: Patrice Ceccarini (ENSA PVS - Parigi), Roberta Lucente (UNICAL - Cosenza), Michel Lussault (UdL EUL - Lione), Rosario Pavia (Università G. D'Annunzio - Chieti/Pescara), Marcello Pazzaglini (Sapienza - Roma), Anna Laura Petrucci (UDAU - Riyadh), Alfonso Pinto (UdL EUL - Lione), Nicoletta Trasi (Sapienza - Roma)

Presentazione dei dottorandi: Andrea Ariano, Rubén Pérez Belmonte, Pascal Cassaro, Miriam Confetto, Bora Kelmendi, Flavia Magliacani, Gunce Uzgoren