

Breve descrizione dell'attività e note (costi e contributi)

Il workshop si colloca nell'ambito del progetto di ricerca europeo Erasmus+ UpGranT - *Updating the Grand Tour. Memory and Invention of the European Built Environment* (KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education), il cui obiettivo è quello di porre l'esperienza diretta dell'architettura al centro della formazione.

UpGranT riunisce cinque istituzioni accademiche europee in un consorzio transnazionale finalizzato a promuovere un modello pedagogico esperienziale, incentrato sull'apprendimento *in situ* e sull'osservazione diretta.

In questa prospettiva, il workshop rappresenta un momento centrale in cui le ipotesi sviluppate dalle istituzioni partner, relative all'osservazione e all'interpretazione dei casi studio, vengono messe alla prova attraverso la partecipazione attiva degli studenti provenienti dai paesi delle istituzioni coinvolte.

Il workshop si svolgerà nella città di Porto, presso la sede di una delle istituzioni partner (FAUP), progettata da Álvaro Siza tra gli anni '80 e '90. Questo stesso edificio sarà l'oggetto di studio del workshop. Durante le attività, gli studenti avranno l'opportunità di confrontarsi con colleghi e docenti delle sedi partner, intorno ad alcuni principali obiettivi:

- Imparare ad osservare l'architettura attraverso gli occhi di altri architetti e secondo differenti approcci culturali.
- Imparare ad interpretare l'architettura al fine di estrapolare temi e principi compositivi generalizzabili.
- Imparare a fissare, attraverso parole e materiale iconografico, gli aspetti caratterizzanti di un determinato progetto.

Il workshop si articolerà in due fasi: la prima si svolgerà all'estero, presso la FAUP di Porto, con la partecipazione di tutti i rappresentanti della ricerca UpGranT; la seconda fase avrà luogo al Politecnico di Milano, con i rappresentanti dell'unità di ricerca POLIMI.

Le spese di viaggio, vitto e alloggio sono a carico dei partecipanti.



POLITECNICO
MILANO 1863

Brief description and notes (economic contribution if provided)

Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni

—
Via Ampère, 2
20133 Milano

presidenza-auic@polimi.it

www.auic.polimi.it