

FRANCESCA OLIVIERI

DEPARTMENT OF CONSTRUCTION AND TECNOLOGY IN ARCHITECTURE UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID

NATURE BASED METROPOLITAN SOLUTIONS UN'OPPORTUNITÀ PER LA TRANSIZIONE

UN'OPPORTUNITÀ PER LA TRANSIZIONE VERSO UN MODELLO URBANO RESILIENTE

- ✓ MARTEDÍ 15 DICEMBRE 2020
- ✓ ORE 15.00 16.30
- / PIATTAFORMA TEAMS
 Per accedere fare clic sul logo qui a fianco



/ saluti
 Andrea Sciascia
 / Direttore del DARCH
 Filippo Schilleci
 / Coordinatore del Dottore

✓ Coordinatore del Dottorato di ricerca in Architettura, Arti e Pianificazione

Giovanni Francesco Tuzzolino

✓ Referente dell'indirizzo in Progettazione Architettonica, Teoria e Tecnologia del Dottorato

/ introduzione Antonella Mamì

/ Tutor

Maria Luisa Germanà

✓ Referente della convenzione UNIPA/DARCH - UPM/DCTA







Ciclo di incontri sul tema

MANUTENZIONE E MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI AMBIENTALI DELL'AMBIENTE COSTRUITO

Il ciclo di incontri si riconduce alla ricerca dottorale su "Strumenti e metodi per integrare attività manutentive e aspetti ambientali nel Patrimonio Architettonico" attualmente in corso nell'ambito del Dottorato di ricerca in Architettura Arti e Pianificazione, indirizzo di Progettazione Architettonica Teoria e Tecnologia dell'Università di Palermo. In particolare, la ricerca sta orientando la parte di sperimentazione sul patrimonio edilizio scolastico gestito dal Comune di Palermo. Scopo di questa iniziativa è quello di promuovere, coinvolgendo figure accademiche, professionali e stakeholder del settore, un confronto che, oltre ad arricchire la ricerca condotta su questi temi, possa anche essere di più ampio interesse. Le sessioni tematiche individuate saranno affrontate attraverso tre incontri, in ciascuno dei quali si condivideranno e approfondiranno alcune esperienze che riguardano la gestione dell'ambiente costruito e, in particolare, al miglioramento delle prestazioni ambientali e alla manutenzione come strumento di gestione.

Il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'ambiente costruito In questo incontro, si approfondiranno, attraverso il contributo della Prof. Francesca Olivieri, alcune metodologie per il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'ambiente costruito. Particolare attenzione verrà rivolta al controllo del microclima e alla qualità ambientale, attraverso soluzioni passive e bio-climatiche basate sulla natura.

La manutenzione nella gestione del patrimonio edilizio scolastico, il punto di vista del gestore diretto

Questo incontro sarà strutturato come un'intervista in diretta. L'ospite sarà la Dott.ssa Palma Sicuro, dirigente scolastico dell'Istituto Scolastico F. Orestano di Palermo. Le domande cercheranno di mettere in luce, dal punto di vista gestionale e operativo, le risorse tecniche procedurali ed economiche a disposizione degli istituti scolastici e le criticità riscontrabili nella prassi.

La manutenzione nella gestione del patrimonio edilizio scolastico, il punto di vista dell'ente gestore pubblico

Anche questo incontro sarà strutturato come un'intervista in diretta. L'ospite sarà l'Arch. Diletta De Angelis Ricciotti, funzionario del Servizio Edilizia Scolastica del Comune di Palermo. Le domande saranno orientate a mettere in luce, le risorse tecniche, procedurali ed economiche a disposizione dell'ente gestore e le criticità riscontrabili nella prassi attuativa.