

URBAN GREEN SHAPES

Qualità, efficienza e benessere di quartiere

POR FESR Basilicata 2014-2020

Kick Off Meeting Progetto di Ricerca URGES

Saluti | 10:00 – 10:30

Ignazio Marcello Mancini _ rettore UNIBAS
Antonio Bernardo _ dirigente POR FESR Basilicata
Aldo Corcella _ direttore UNIBAS - DiCEM
Antonella Guida _ coordinatore CdS Architettura Matera
Domenico Bennardi _ sindaco Comune di Matera
Rosa Nicoletti _ assessore Comune di Matera
Lucrezia Guida _ amministratore ATER Matera
Aniello Crescenzi _ direttore ALSIA

Presentazione | 10:30 – 12:00

Ettore Vadini _ UNIBAS - DiCEM (coordinatore scientifico)
Bartolomeo Dichio _ UNIBAS - DiCEM (partner capofila)
Francesco Cellini _ ALSIA (partner beneficiario)
Federico Bilò _ UNICH - DA (partner)
Consuelo Nava _ UNIRC - dArTe (partner)
Francisco Gómez Díaz _ UNIVERSIDAD DE SEVILLA _ DPA (partner)
Mihael Dešman _ UNIVERSITY OF LJUBLJANA _ FA (partner)

Interventi dalla platea | 12:00 – 12:30

Esponenti di partner, stakeholder e della cittadinanza

Intervento conclusivo | 12:30 – 13:00

Valentina Porceddu _ R&D director **Mario Cucinella Architects (MC A)**

Aperitivo e buffet | 13:00 – 14:00

Segreteria e organizzazione dell'evento: Donato Teodosio Mazzolla, Vittoria Ditaranto

URGES - Urban Green Shapes - è un progetto di ricerca interdisciplinare coordinato dal Dipartimento DiCEM (UNIBAS), a valere sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale POR FESR Basilicata 2014-2020.

URGES vede riuniti fino al 2023 un gruppo di ricerca internazionale tra partner (Università degli Studi della Basilicata, ALSIA, Regione Basilicata, Universidad de Sevilla, University of Ljubljana, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Università Mediterranea di Reggio Calabria) e stakeholder (ATER di Matera, Comune di Matera, Agribiotecnica, PMopenlab, Scuola di Analisi, Transazionale, Agreement).

URGES - in linea con le tematiche del POR FESR Basilicata, il PON Ricerca e Innovazione, il SNSI e il PNRR - ha l'obiettivo di dimostrare come "forme di verde" possano contribuire ad elevare la qualità urbana e architettonica, l'equilibrio ambientale, il risparmio energetico e il benessere nelle nostre città.

Partner Capofila DiCEM - UNIBAS

Ettore Vadini (responsabile scientifico), Bartolomeo Dichio, Ruggero Ermini, Silvana Kuhlitz, Ina Macaione, Alba Mininni, Mariavaleria Mininni, Chiara Rizzi, Giuseppe Carlucci, Roberto Di Biase, Vito Fortini.



in presenza:

Matera

Palazzo Lanfranchi

Sala Levi

a distanza:

Google Meet

<https://meet.google.com/taz-jdsj-njy>

sabato 18 dicembre 2021

ore 10:00-13:00