

## **UniRC | Secondo incontro del Comitato di Indirizzo del Progetto UrbanLab BiodiverCity**

Il 6 febbraio si è tenuto, presso Palazzo Alvaro a Reggio Calabria, il secondo incontro del Comitato d'indirizzo del progetto BiodiverCity, coordinato dal Consigliere metropolitano delegato all'Ambiente Salvatore Fuda. La riunione ha rappresentato un'occasione per condividere gli esiti del progetto e la programmazione degli appuntamenti futuri, nonché per valutare le modalità di un prosieguo del progetto, essendo stato concepito UrbanLab per essere uno strumento permanente. Tutti gli intervenuti, infatti, hanno concordato nel ritenere il progetto BiodiverCity un'opportunità di accompagnamento per le amministrazioni e i tecnici comunali, nonché per i professionisti, in un processo culturale verso un nuovo approccio alle infrastrutture verdi.

Sono state presentate le attività di confronto svolte attraverso i Forum, la costruzione di una repository quale archivio di buone pratiche nazionali e internazionali, riferite, in particolare, al rapporto tra verde privato e governo comunale di quello che può intendersi *come patrimonio collettivo*. Altri esiti illustrati sono quelli riferibili agli scenari di indirizzo in corso di redazione sotto forma di linee guida, censimento delle specie e dei parametri tecnici per il loro utilizzo in ambito urbano, di proposte progettuali per precise aree emblematiche come, per esempio, i grandi parcheggi delle cittadelle della formazione, della salute o dei grandi nodi della mobilità urbana.

Il Laboratorio UrbanLab sta lavorando secondo un approccio *spaziale* per una nuova naturalità delle aree urbane finalizzato a fronteggiare condizioni climatiche sempre più estreme e aride per le nostre latitudini, in realtà geografiche che richiederanno sempre di più oculatezza per l'utilizzo delle scarse e preziose risorse idriche. Diviene fondamentale anche la scelta di soluzioni che richiedano un livello contenuto di cura e manutenzione e al contempo saper creare *team di giardinaggio della città metropolitana* idonei ad operare anche nelle aree verdi private, che concorrono al patrimonio complessivo delle infrastrutture verdi e che sono lasciate alle cure dei proprietari, che se ne assumono oneri e responsabilità.

Durante l'incontro è stata illustrata, inoltre, l'articolazione del quarto Forum, in programmazione per il 20 febbraio 2025, dal titolo "Infrastrutture verdi per la cultura del paesaggio urbano. Verso un atlante dei servizi ecosistemici della Città Metropolitana di Reggio Calabria", che sarà ospitato, dalle 9 alle 13, nell'Aula Magna 'L. Quaroni' dell'Università *Mediterranea*.

L'incontro si è concluso con l'intento che l'alleanza Città Metropolitana-Università si arricchisca anche del dialogo con i comuni, consolidandosi per continuare nel tempo, immaginando uno sviluppo ulteriore del progetto anche nell'ottica della Terza missione a cui è chiamata l'Università soprattutto nel trasferimento ai territori di buone pratiche e nuovi indirizzi di pianificazione.

Fanno parte del Comitato di indirizzo: Giuseppe Falcomatà, Sindaco della Città metropolitana di Reggio Calabria; Salvatore Fuda, Consigliere metropolitano delegato per l'Ambiente; Pietro Foti, Direttore Generale dell'Università *Mediterranea*, già dirigente del Settore 'Pianificazione' della Città metropolitana; Giandomenico Gangemi, RUP dell'intervento BiodiverCity; Concetta Fallanca, responsabile dell'Accordo per l'Università; Consuelo



università  
degli studi  
**mediterranea**  
di reggio  
calabria

Nava, Direttrice del dipartimento Architettura e Design; Bruno Bernardi, responsabile del Laboratorio MecAgr (Meccanizzazione agricola e alimentare); Antonio Taccone, responsabile del Laboratorio L.A.Stre (Laboratorio integrato per l'Area dello Stretto per lo sviluppo del territorio).

Il gruppo di lavoro è composto, oltre che dal Responsabile scientifico Prof.ssa Concetta Fallanca, dal Prof. Antonio Taccone per il Laboratorio L.A.Stre e dai Proff. Bruno Bernardi, Giuseppe Bombino, Fabio Lombardi, Pasquale Marziliano, Rocco Zappia per Laboratorio Mec Agr.

Il gruppo di ricerca e sperimentazione è composto dal Dott. For. Gianmarco Carrà, dalla Cons. B.A.A. Chiara Corazziere, dalla Dott.ssa Valentina Monteleone, dagli Archh. Elvira Stagno e Maria Teresa Rizzo, dal Dott. Pian. Giandomenico Gangemi.

**Prossimo appuntamento il 20 febbraio 2025, forum dal titolo “Infrastrutture verdi per la cultura del paesaggio urbano. Verso un atlante dei servizi ecosistemici della Città Metropolitana di Reggio Calabria”, alla Cittadella universitaria dalle 9 alle 13, nell’Aula Magna ‘L. Quaroni’ (Plesso Architettura e Design) dell’Università Mediterranea di Reggio Calabria.**

Reggio Calabria 11 febbraio 2025

**CARLO TARANTO**

UFFICIO STAMPA e SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

 ctaranto@unirc.it



@unircmedi



@unircmedi



@UniRCMedi



@unircmedi