



università
degli studi
mediterranea
di reggio
calabria

UniRC | Forum conclusivo del ciclo ideato e programmato dal Progetto UrbanLab BiodiverCity

Presso l'**Aula Magna 'L. Quaroni'** dell'Università *Mediterranea*, si è tenuto il **FORUM CONCLUSIVO** del ciclo ideato e programmato dal **Progetto UrbanLab BiodiverCity**, prodotto delle attività della Terza Missione Universitaria del *Laboratorio integrato per l'Area dello Stretto per lo sviluppo del territorio* del Dipartimento di Architettura e Design e del *Laboratorio Meccanizzazione di Precisione per l'agricoltura e l'agrifood* del Dipartimento di Agraria dell'Università *Mediterranea* di Reggio Calabria, in collaborazione con il Settore della Città Metropolitana di Reggio Calabria 'Pianificazione - Leggi Speciali'. Il Laboratorio UrbanLab BiodiverCity, tra le azioni previste dal Piano Integrato 'Aspromonte in Città' è stato ammesso al finanziamento sulla linea M5C2 – Investimento 2.2 – Piani Integrati del PNRR.

Dopo i tre Forum dedicati nel 2024 all'Area Grecanica, all'Area della Locride, all'Area della Piana, e all'Area dello Stretto esattamente un anno fa, concepiti come occasione di scambio e di condivisione di idee, di ascolto del territorio e di disseminazione di una nuova cultura del verde e dei temi riferibili alla transizione ecologica, il Forum Conclusivo è stato dedicato alla presentazione degli esiti del progetto raccolti nel volume edito da FrancoAngeli '**Atlante dei servizi ecosistemici del verde urbano. BiodiverCity per la Città Metropolitana di Reggio Calabria**' e nel portale web dedicato <https://biodivercity.unirc.it>

Hanno avviato i lavori del Forum Conclusivo il Rettore Giuseppe Zimbalatti e il Direttore Generale Pietro Foti dell'Università *Mediterranea*, la Direttrice del Dipartimento di Architettura e Design Consuelo Nava e il Direttore del Dipartimento di Agraria Marco Poiana, il Consigliere Delegato all'Ambiente della Città Metropolitana di Reggio Calabria Salvatore Fuda, la Dirigente del Settore 'Pianificazione - Leggi speciali' della Città Metropolitana di Reggio Calabria Domenica Catalfamo, il RUP del Progetto Giandomenico Gangemi.

Il Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Concetta Fallanca, ha quindi presentato le modalità di raggiungimento degli obiettivi *promessi* a inizio percorso e gli esiti del progetto, approfonditi dalle relazioni in programma a cura del gruppo di sperimentazione composto dai Proff. Antonio Taccone, Bruno Bernardi, Giuseppe Bombino, Fabio Lombardi, Pasquale A. Marziliano e Rocco Zappia. In particolare, sono state condivise con gli attori formali e informali presenti alcune riflessioni maturate durante il percorso di ricerca e divenute in seguito temi portanti del volume finale, quali la progettazione della rete ecologica urbana, la pianificazione e la gestione del verde metropolitano, il rapporto tra sicurezza idraulica e riqualificazione ecologica, l'individuazione delle specie forestali utili alla pianificazione del verde, i criteri di utilizzo delle specie arboree in ambito urbano.

Hanno partecipato al confronto con il gruppo di lavoro: le classi Quinta B e Quinta H del Liceo 'Vinci' di Reggio Calabria accompagnate dai Proff. Giorgio Sottilotta e Anna Maria Musolino; Beatrice Barillaro, WWF della Provincia di Reggio Calabria; Marisa Cagliostro, Consulta Comunale 'Politiche sociali'; Alberto Gioffrè Presidente Club Unesco e Kronos; Maria Teresa Malta, già dirigente del Consiglio Regionale della Calabria; Alfonso Picone Chiodo, CAI Reggio Calabria; Patrizia De Stefano, Coordinatrice Ufficio di Piano del Masterplan, Settore Urbanistica e Pianificazione territoriale del Comune di Reggio Calabria; Pasquale Costantino, settore Risorse esterne - Organismi intermedio del Comune di Reggio Calabria; Francesco Saccà, Slow Food.

Reggio Calabria 05 marzo 2026

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA e SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

 ctaranto@unirc.it



[@unircmedi](#)



[@unircmedi](#)



[@UniRCMedi](#)



[@unircmedi](#)



[UniRCMedi](#)