

LUNEDÌ 16 DICEMBRE 2024, ALLE ORE 09-00

PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI (DISSPA)

# INAUGURAZIONE

## AGRITECH LIVING LABS DIFFUSI

‘Agritech living labs diffusi’, si pone quale vetrina di best practices, offrendo spunti concreti per ispirare e stimolare il cambiamento verso un futuro più sostenibile. L’idea progettuale, della prof.ssa Barbara De Lucia, si è tradotta nella trasformazione di un’area abiotica, impermeabilizzata con bitume e calcestruzzo, con grave impatto sul consumo di suolo e sulla capacità del paesaggio urbano di fornire servizi ecosistemici vitali, in tredici spazi tematici rivegetalizzati, i Living labs, che promuovono l’interazione diretta tra i risultati della ricerca e i portatori di interesse sui temi: promozione dei prodotti forestali legnosi e non legnosi, degli alimenti e delle filiere nofood, miglioramento della qualità del suolo e dei servizi ecosistemici con metodi multidisciplinari, nature-based solution per il ripristino degli agro-ecosistemi, uso di specie alofite e di piante medicinali e aromatiche, strategie innovative per la tutela delle risorse naturali e la riduzione dell’impatto ambientale dell’agricoltura, genotipi più adatti a un’agricoltura a basso input, verde verticale senza suolo, biodiversità degli insetti, modelli integrati nella gestione dei patogeni vegetali, meccanizzazione su piccola scala e orticoltura sociale gestita dagli studenti del DiSSPA.

Tredici QR codes consentono di accedere rapidamente a risultati, novità e informazioni su prodotti e processi sostenibili. **Lo spazio Agritech è aperto alla collettività.**



UniBa 1925  
2025  
ai prossimi cent'anni

