

“Cittadinanza e sistemi alimentari locali: favorire la partecipazione attiva per città più resilienti”

Evento di chiusura del Progetto FoodE



15 Gennaio 2023, h 16.00-19.00

Sala Borsa – Auditorium Biagi, Piazza Del Nettuno, 3 - 40124 Bologna

16.00 - 16.20	Saluti istituzionali	Francesco Orsini (Università di Bologna)
16.20 - 16.30	“Valutare le iniziative di sistemi alimentari urbani e regionali: il sistema del punteggio di sostenibilità”	Matteo Vittuari (Università di Bologna)
16.30 - 16.40	“Ottenere un impatto dai risultati del progetto: la strategia FoodE come processo partecipativo basato sul valore” +	Matteo Vittuari (Università di Bologna)
16.40 - 16.50	“Partecipare al movimento alimentare della tua città: esempi da diverse città europee”	Isabella Righini (Università di Wageningen)
16.50 - 17.00	“FoodE App: sostenere il cibo locale e sostenibile in tutta Europa”	Xavier Gabarrell Durany (Università Autonoma di Barcellona)
17.00 - 17.10	“La formula FoodE per creare consapevolezza negli alunni: gioca, competi, impara!”	Sonia Blasioli - Agnès Lelièvre (Università di Bologna - AgroParisTech)
17.10 - 17.20	“Raccogliere connessioni: iniziative per rafforzare i collegamenti rurali-urbani e la costruzione di comunità”	Antonella Samoggia (Università di Bologna)
17.20 - 17.30	“Scenari e raccomandazioni politiche per lo sviluppo di sistemi urbani e regionali alimentari sostenibili”	Anna Wissmann (ILS–Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung)
17.30-18.00	Coffee break	
18.00 - 18.10	“Percezione, aspettative e politiche del vertical farming per una produzione alimentare sostenibile”	Micheal Martin (IVL - Swedish Environmental Research Institute)
18.10 - 18.20	“Le Plant Factories nella Smart City di Kashiwa-no-ha: un caso studio dal Giappone”	Eri Hayashi (JPFA - Japan Plant Factory Association)
18.20 - 19.00	Momento di confronto tra le associazioni della città di Bologna coinvolte in progetti di agricoltura urbana + sessione D&R	Inti Bertocchi (Comune di Bologna)



This project has received funding from the *European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme*, under Grant Agreement N° 862663



**Comune
di Bologna**



DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE