

**9.4.2024, Konferenca
TRAJNOSTNA PRIDELAVA HRANE
Z AKVAPONIKO****9.4.2024, Conferenza
PRODUZIONE SOSTENIBILE DI
CIBO CON L'ACQUAPONICA****Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta,**
oddelek za agronomijo, Učilnica A4, Jamnikarjeva ulica 101, 1000 Ljubljana,**Università di Lubiana, Facoltà di Biotecnologie,**
Dipartimento di Agronomia, Aula A4, Via Jamnikar 101, 1000 Lubianawww.ita-slo.eu/beblue**PROGRAM dopoldan****PROGRAMMA mattutino**

9:30-10:00	Registracija udeležencev
10:00-10:30	Uvodni pozdrav Dekanja BF prof. dr. Marina Pintar Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta Roberto Pastres – Univerza Ca' Foscari Benetke Predstavitev projekta BeBlue, prof. dr. Andrej Udovč, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta
10:30-11:00	Osnovne zahteve in vidik širjenja hidroponske pridelave rastlinske hrane izr. prof. dr. Ana SLATNAR, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta
11:00-11:30	Ribe in parametri kakovosti vode v akvaponiki

Registrazione dei partecipanti
Saluti introduttivi Decano BF Prof. Dr. Marina Pintar, Università di Lubiana, Facoltà di Biotecnologie Prof. Roberto Pastres – Università Ca' Foscari Venezia Presentazione del progetto BeBlue Prof. Dr. Andrej Udovč, , Università di Lubiana, Facoltà di Biotecnologie
Requisiti di base e aspetti della diffusione della produzione di alimenti vegetali idroponici Prof.dr. Ana SLATNAR, Università di Lubiana, Facoltà di Biotecnologie
Specie ittiche e parametri di qualità dell'acqua in acquaponica

Partner di progetto/Projektni partnerji:

Il progetto BeBlue è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.
Projekt BeBlue sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.

	mag. Miha Štular, Specialist za ribogojstvo, KGZS – Zavod Kranj	Mag. Miha Štular, Specialista in acquacoltura, KGZS – Istituto Kranj
11:30-11:45	Izkušnje v pridelavi zelenjave z akvaponiko Tine Matoš, Vodja centra Purissima KZ Agraria Koper, z.o.o.	Esperienze nella coltivazione di ortaggi con l'acquaponica Tine Matoš, Direttore del centro Purissima KZ Agraria Koper, z.o.o
11:45-12:15	Interakcije med pesticidi in mikroplastiko v kmetijski zemlji z dodatkom alge biomase izr. prof. Mojca Bavcon Kralj, Univerza v Ljubljani, Zdravstvena fakulteta	Interazioni tra pesticidi e microplastica nel suolo agricolo con l'aggiunta di biomassa algale Prof. dr. Mojca Bavcon Kralj, Università di Lubiana, Facoltà di Medicina
12:15-13:00	ODMOR: Simfonia rib in zelenjave Pogostitev KZ Agraria Koper	PAUSA: Sinfonia di pesce e verdura Catering KZ Agraria Koper
13:00	Voden ogled akvaponike Vid Žitko, Raziskovalec Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, oddelek za agronomijo	Visita guidata all'acquaponica Vid Žitko, Ricercatore Università di Lubiana, Facoltà di Biotecnologie, Dipartimento di Agronomia
13:00 -14:00	Novinarska konferenca projekta BeBlue in voden ogled za novinarje	Conferenza stampa del progetto BeBlue e visita guidata per i giornalisti.

PROGRAM dopoldan

PROGRAMMA pomeridiano

13:30-13:45	Registracija udeležencev	Registrazione partecipanti
13:45- 14:45	METAPLAN: Skupna znanja in tehnike o akvaponiki Marco Francese - <i>SHORELINE</i>	METAPLAN: Conoscenze e tecniche condivise sull'acquaponica Marco Francese - <i>SHORELINE</i>
14.45- 15:00	ODMOR ZA KAVO	PAUSA Caffè
15:00- 16:30	SVETOVNA KAVARNA: Aktivnosti in dobre prakse v povezavi z akvaponiko (tematske delovne skupine) Marco Francese - <i>SHORELINE</i>	WORLD CAFE' Azioni e buone pratiche legate all'acquaponica (gruppi di lavoro tematici) Marco Francese - <i>SHORELINE</i>
16:30- 17:00	Razdelitev dela in pozdrav	Condivisione finale e saluti

Partner di progetto/Proiektni partnerji:



Il progetto BeBlue è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.
Projekt BeBlue sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.