

Food4CE



Rafforzare le capacità di innovazione tra le reti alimentari alternative dell'Europa centrale

PROMUOVERE L'INNOVAZIONE NELLE RETI ALIMENTARI ALTERNATIVE

Negli ultimi mesi, il progetto Food4CE ha raggiunto importanti traguardi per il rafforzamento delle reti alimentari alternative (AFN) dell'Europa centrale. Il lancio della piattaforma di trasferimento delle conoscenze (KTP), della piattaforma di matchmaking (MP) e la creazione di 5 poli di innovazione in tutti i paesi partecipanti (Slovenia, Austria, Italia, Ungheria e Polonia) rappresentano un significativo passo avanti nella promozione della collaborazione, nella condivisione delle competenze logistiche e nel sostegno a sistemi alimentari sostenibili.

Gli **Innovation Hub** fungono da centri di sviluppo locali su misura per soddisfare le esigenze specifiche delle AFN in ogni regione. Questi hub promuovono l'innovazione regionale e il coinvolgimento della comunità, consentendo alle parti interessate di co-creare soluzioni a vantaggio sia dei produttori che dei consumatori. Per facilitare il trasferimento di conoscenze, co-creare soluzioni innovative e promuovere opportunità di matchmaking tra le parti interessate delle AFN, gli Innovation Hub forniranno ai loro membri due strumenti essenziali: la **Knowledge Transfer Platform** e la **Matchmaking Platform**.



La **Knowledge Transfer Platform** è uno strumento online, progettato per facilitare lo scambio di conoscenze e migliori pratiche tra le AFNs, affrontando le sfide logistiche e promuovendo filiere alimentari corte e sostenibili.

La KTP offre una serie di funzionalità, tra cui il **trasferimento di conoscenze sulle soluzioni logistiche**, **mostra le migliori pratiche**, **dispone di materiali didattici interattivi e di una mappa interattiva delle AFN**. La piattaforma mira a ottimizzare le attività AFN, ridurre i costi e migliorare la gestione delle risorse, rafforzando il legame tra produttori e consumatori locali all'interno di un'economia circolare e sostenibile.



La **Matchmaking Platform**, progettata come uno strumento di "mercato" basato sul web, mira a facilitare lo sviluppo di nuove soluzioni e servizi logistici per le AFN promuovendo partnership innovative, migliorando i servizi logistici e promuovendo pratiche sostenibili. In questo modo, svolgerà un ruolo chiave nella trasformazione del settore alimentare alternativo, rendendolo più efficiente, sostenibile ed equo. Nei prossimi mesi, gli Innovation Hub amplieranno le loro attività, rafforzando ulteriormente il loro ruolo di motori chiave dell'innovazione e della collaborazione a livello locale. Inoltre, **si stanno preparando le basi per la creazione di un Transnational Innovation Hub**, che riunirà le parti interessate di tutta l'Europa centrale per promuovere la collaborazione transfrontaliera e guidare il cambiamento sistemico.

In questa newsletter forniamo una panoramica delle attività di lancio per ciascun Polo di innovazione, nonché un aggiornamento sulle principali attività svolte dal consorzio, insieme alle ultime notizie e ai prossimi eventi.

GLI INNOVATION HUBS DI FOOD4CE

Innovation Hub sloveno - ORbITaLA

L'Innovation Hub ORbITaLA è una piattaforma dinamica progettata per far fronte ad alcune delle sfide più urgenti che le aziende di trasporto merci in Slovenia devono affrontare: **digitalizzazione, logistica avanzata e trasporto.**

Promuovendo la collaborazione, l'innovazione e la risoluzione pratica dei problemi, l'hub fornisce alle parti interessate gli strumenti e le competenze necessarie per superare le sfide quotidiane legate alla consegna delle merci ai clienti.

Attraverso esempi reali di buone pratiche, soluzioni su misura e supporto personalizzato, ORbITaLA riunisce esperti del settore logistico e della ricerca per collaborare con le AFN, lavorando per superare queste sfide in modo efficace. **Workshop pratici, sessioni di co-creazione e servizi di consulenza** sono al centro di questo approccio, garantendo che le soluzioni non siano solo innovative, ma anche attuabili e pertinenti.



OTVORITEV
Inovacijsko središče ORbITaLA

14. november
13:00 - 14:30
On-line

Logos: Interreg, European Union, RRA Podravje, KZ Rače, and others.

L'Innovation Hub di ORbITaLA aspira a diventare il **principale centro di formazione e consulenza della Slovenia per le AFNs**, sostenendone la crescita in ogni fase di sviluppo e aprendo la strada a un futuro più sostenibile ed efficiente nelle filiere alimentari.

Soluzioni sostenibili per la logistica e l'alimentazione locale

L'evento di lancio dell'Innovation Hub ORbITaLA si è tenuto online il 14 novembre. L'obiettivo dell'evento era presentare le attività che saranno svolte all'interno dell'Innovation Hub. Tra i relatori ospiti dell'evento c'erano:

- **Danijela Kocuvan**, Innovation Hub Local Point presso RDA Podravje;
- **Maršenka Marksel**, UM FGPA;
- **Klemen Hartman**, Krapše, d. o. o.;
- **Simona Sternad Vogrin**, Kmetijska zadruga Rače;
- **Gorazd Kocbek**, Oljarna Kocbek; e
- **Martin Pečar**, OmniOpti.

[Leggi di più](#)

Con l'aumento della domanda di alimenti prodotti localmente, si aprono nuove opportunità commerciali per le aziende agricole e i fornitori che consegnano direttamente i prodotti ai consumatori. Questo approccio va a vantaggio della comunità e dà impulso all'economia locale.

Danijela Kocuvan, RDA Podravje

ORbITaLA informazioni di contatto Regional Development Agency for Podravje - Maribor

Location:

Virtuale & fisico
(RDAPM, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor)

Orari:

On-line: tutti i giorni
Live: Mercoledì, 8:00-13:00

Contatti:

Danijela Kocuvan,
danijela.kocuvan@rra-podravje.si



GLI INNOVATION HUBS DI FOOD4CE

Innovation Hub austriaco - Future Food Connective

Il Future Food Connective Innovation Hub funge da piattaforma dinamica per mettere in contatto diversi soggetti interessati, consentendo loro di affrontare insieme le sfide e migliorare le loro attività attraverso la risoluzione interattiva dei problemi.

Questi processi sono integrati nella Knowledge Transfer Platform (KTP), garantendo l'allineamento con obiettivi di innovazione e sviluppo più ampi. Tra le parti interessate figurano **istituti di istruzione superiore e di ricerca**, e il settore austriaco UAS, nonché **PMI innovative e organizzazioni di sostegno alle imprese** come WKW.

Inoltre, l'Innovation Hub collabora con le **autorità pubbliche a tutti i livelli**, comprese le entità locali come Stadtwerke, le controparti regionali e le autorità nazionali, come il Ministero federale per l'azione per il clima, l'ambiente, l'energia, la mobilità, l'innovazione e la tecnologia.



Promuovendo la collaborazione tra questi settori, l'Austrian Innovation Hub mira a **guidare l'innovazione sostenibile, rafforzare le reti di stakeholder e contribuire allo sviluppo di soluzioni efficaci per la regione.**

Creare reti alimentari locali più forti attraverso una migliore logistica

Le attività svolte dall'Austrian Innovation Hub sono state riportate anche su uno dei principali quotidiani del paese, **Die Presse**.

[Leggi di più](#)



In Austria abbiamo una grande competenza nelle reti alimentari alternative a tutti i livelli, ma ogni partecipante ha anche dei punti deboli, sia nella logistica che nella sostenibilità o nelle misure di miglioramento dell'efficienza.

David Strauß, UAS BFI Vienna

Future Food Connective informazioni di contatto

BFI University of Applied Sciences in Vienna

Location:

UAS BFI Vienna, Wohlmutterstraße 22, 1020 Wien

Orari:

Lunedì - Giovedì, 10:00-16:00 (online, via mail)

Contatti:

David Strauß, David.Strauss@fh-vie.ac.at



GLI INNOVATION HUBS DI FOOD4CE

Innovation Hub italiano - Localog

Il Localog Innovation Hub si impegna a promuovere la collaborazione tra le AFNs e altri soggetti interessati per promuovere un sistema alimentare regionale sostenibile e resiliente.

I suoi obiettivi principali includono fornire supporto continuo alle AFN man mano che crescono ed evolvono, facilitando al contempo lo sviluppo di iniziative collaborative e progetti innovativi che contribuiscano a un cambiamento sistemico a lungo termine. L'Innovation Hub mira a identificare e promuovere le migliori pratiche e soluzioni innovative, in particolare nella logistica e nei modelli di business, coinvolgendo al contempo le parti interessate attraverso un processo partecipativo per sviluppare un piano d'azione regionale completo.



L'Innovation Hub intende svolgere un ruolo chiave nel plasmare una visione condivisa per un sistema alimentare sostenibile e resiliente. Fornirà un supporto dedicato per il progresso delle AFN, aiutandole a superare le sfide e cogliere nuove opportunità. Localog darà inoltre **priorità alla progettazione e all'attuazione di iniziative e progetti collaborativi che rafforzino ulteriormente l'ecosistema alimentare regionale**, garantendo impatto a lungo termine e sostenibilità.

Soluzioni logistiche sostenibili per la filiera corta

Il Localog Innovation Hub è stato inaugurato il **19 novembre** a Bologna. Durante l'evento di lancio sono stati presentati per la prima volta i due strumenti chiave sviluppati nell'ambito del progetto Food4CE: la Knowledge Transfer Platform e la Matchmaking Platform.

[Leggi di più](#)



ITL lavora da anni per promuovere l'innovazione e lo sviluppo sostenibile nella logistica e nei trasporti. Attraverso questo progetto, miriamo a rafforzare le capacità logistiche, economiche e ambientali delle entità coinvolte nel settore.

Lorenzo Cello, ITL

Localog informazioni di contatto ITL - Institute for Transport and Logistics Foundation

Location:

Viale Aldo Moro 38, Bologna

Orari:

Lunedì- Venerdì, 10:00-17:00 (online, via mail)

Contatti:

Lorenzo Cello, lorenzo.cello@fondazioneitl.org



GLI INNOVATION HUBS DI FOOD4CE

Innovation Hub ungherese - Food4Health

Il FOOD4Health Innovation Hub si impegna a migliorare la competitività di produttori e trasformatori ampliando le loro opportunità di mercato e promuovendo una maggiore integrazione, digitalizzazione e formazione.

Il suo obiettivo è ottimizzare la gestione dei prodotti agricoli lungo la catena del valore alimentare attraverso strumenti digitali avanzati e processi decisionali basati sui dati.

L'hub fornisce una gamma completa di servizi, tra cui gestione dei dati, automazione e soluzioni di comunicazione.



By leveraging these technologies, FOOD4Health Innovation Hub aims to **empower stakeholders to make informed, data-based decisions, driving efficiency and innovation across the Agri-Food sector.**



Supportare le AFNs in Ungheria

L'Università ungherese di Agraria e Scienze della Vita (MATE) ha inaugurato con orgoglio il Centro di innovazione Food4Health il 5 dicembre durante la conferenza delle Giornate professionali internazionali dell'industria alimentare tenutasi presso il campus MATE di Buda a Budapest. Durante l'evento si è tenuta anche la riunione inaugurale del Comitato consultivo Food4Health.

[Leggi di più](#)



Food4Health IH mira a fungere da spazio collaborativo per diversi soggetti interessati. Promuoverà filiere corte, incoraggerà la digitalizzazione e faciliterà la condivisione delle conoscenze per affrontare le sfide della produzione e distribuzione sostenibile di alimenti.

Géza Hitka, MATE

FOOD4Health informazioni di contatto

Hungarian University of Agriculture and Life Science

Location:

H-1118 Budapest, Villányi út 29-43, Building D

Orari:

On-line: tutti i giorni

Live: Venerdì, 8:00-13:00

Contatti:

Géza Hitka, hitka.geza@uni-mate.hu



GLI INNOVATION HUBS DI FOOD4CE

Innovation Hub polacco- PULS

Il PULS Innovation Hub si dedica a **promuovere l'innovazione e la sostenibilità nel settore agroalimentare** affrontando sfide e opportunità chiave.

Tra i suoi obiettivi figurano lo **sviluppo di piani aziendali completi, la realizzazione di analisi di redditività, l'ottimizzazione dell'intensità di produzione** (aumentandola, riducendola o passando a pratiche più ecologiche) e la **valutazione della sostenibilità delle aziende agricole**. Inoltre, il centro si concentra sulla **valutazione e la riduzione dei costi logistici per migliorare l'efficienza delle filiere alimentari corte**. Uno degli obiettivi principali del centro per l'innovazione è l'identificazione dei punti di forza e di debolezza delle aziende agricole che operano all'interno delle filiere alimentari corte.



Interreg CENTRAL EUROPE Co-funded by the European Union Food4CE

INAUGURACJA

Innowacyjnego HUB-u na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu

27 listopada
13:00 - 14:30
On-line

POZNAŃ UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES Bank Żywności

Analizzando queste dinamiche, l'hub mira a migliorare l'efficienza complessiva, rafforzare il ruolo delle filiere corte nel settore agroalimentare e aumentarne la competitività. Una priorità fondamentale è promuovere una maggiore integrazione e collaborazione tra le parti interessate coinvolte nelle filiere corte, creando un ecosistema più coeso e resiliente.

Soluzioni innovative e sostenibili per la logistica alimentare locale

Il **27 novembre**, l'Università di Scienze della Vita di Poznań (PULS) ha lanciato ufficialmente il Polo dell'Innovazione Polacco. L'evento era incentrato sul tema "Soluzioni logistiche sostenibili nelle filiere alimentari locali".

[Leggi di più](#)

Siamo entusiasti di lanciare il Polo dell'Innovazione Polacco, che rappresenta un passo significativo verso il rafforzamento delle filiere alimentari corte in Polonia, la promozione di soluzioni logistiche sostenibili e l'adozione di strumenti digitali per ottimizzare i processi locali.

Alina Nowotarska, PULS

PULS informazioni di contatto Poznan University of Life Science

Location:

60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28/823

Orari:

On-line: every day

Live: Lunedì, 12:00-14:00; Mercoledì, 10:00-12:00

Contatti:

Alina Nowotarska,
alina.nowotarska@up.poznan.pl



IL TRANSNATIONAL INNOVATION HUB DI FOOD4CE

Il ruolo dei centri di innovazione locali e l'importanza della collaborazione transnazionale

Oltre ai 5 poli di innovazione locali, il progetto Food4CE istituirà anche un polo di innovazione transnazionale (TIH).

Sia i poli di innovazione transnazionali che quelli nazionali svolgeranno un ruolo cruciale, ma distinto, nel promuovere le filiere alimentari corte e le reti di aziende agricole in Europa centrale.

I poli di innovazione regionali, integrati in quello transnazionale, contribuiranno all'obiettivo generale di promuovere il trasferimento di conoscenze e la co-creazione di innovazioni per il miglioramento delle reti di aziende agricole.

Il TIH, in quanto piattaforma collaborativa, consentirà la condivisione di esperienze, migliori pratiche ed esigenze oltre i confini nazionali, migliorando la conoscenza collettiva.

Inoltre, l'hub promuoverà una rete di supporto reciproco unica, incoraggiando la cooperazione tra gli hub regionali di diversi paesi al fine di affrontare sfide comuni, condividere intuizioni e migliorare la funzionalità complessiva delle reti di assistenza autorizzate in Europa centrale.

Il Transnational Innovation Hub consentirà la collaborazione transfrontaliera e il sostegno reciproco, fornirà una panoramica delle attività e/o delle informazioni fornite negli hub regionali, mentre l'attenzione degli hub regionali sarà rivolta all'impegno locale, al trasferimento di conoscenze e all'integrazione nei servizi di supporto all'interno delle rispettive regioni o paesi.



PIATTAFORMA DI TRASFERIMENTO DELLE CONOSCENZE

Tutto quello che devi sapere sulla KTP

Knowledge Transfer Platform (KTP) è un nuovo strumento digitale, progettato per supportare le reti alimentari alternative in Europa centrale. Questa piattaforma innovativa aiuta le reti alimentari locali a superare le sfide logistiche, promuovere la sostenibilità e migliorare la resilienza delle filiere alimentari corte.

Che cos'è la KTP e come funziona?

Il KTP è una piattaforma online interattiva, progettata per facilitare lo scambio di conoscenze e le migliori pratiche tra le parti interessate dell'AFN, tra cui produttori locali, cooperative, mercati degli agricoltori, operatori logistici e consumatori attenti alla sostenibilità. Il suo obiettivo principale è quello di centralizzare informazioni, soluzioni e strumenti in grado di ottimizzare i modelli di business e migliorare l'efficienza delle filiere alimentari corte.

Chi può beneficiare della KTP?

La piattaforma è progettata per tutti gli attori coinvolti nelle filiere alimentari corte, tra cui:



Produttori locali alla ricerca di soluzioni per migliorare l'efficienza logistica.



Cooperative e gruppi di acquisto solidali, alla ricerca di modelli logistici più efficienti e sostenibili.



Operatori logistici e mercati digitali interessati a sviluppare nuove soluzioni per la distribuzione a filiera corta.



Responsabili politici e ricercatori, che possono utilizzare la piattaforma per analizzare e sostenere le AFN nella transizione verso sistemi alimentari più sostenibili.

CARATTERISTICHE

Accedi a una raccolta delle migliori pratiche implementate nei paesi europei per migliorare la logistica delle filiere agroalimentari, mostrate su una mappa interattiva.

Esplora una gamma di soluzioni logistiche in settori quali trasporto, magazzinaggio e imballaggio e trova quella più adatta alle tue esigenze.

Utilizza i materiali di formazione per approfondire la tua conoscenza della gestione della filiera alimentare locale.

Scopri modelli di business innovativi con particolare attenzione alla digitalizzazione, alla sostenibilità e alla trasparenza nelle filiere alimentari.



Guarda il promo video



Visita la KTP



PIATTAFORMA DI MATCHMAKING

Uno strumento digitale a supporto dello sviluppo di soluzioni aziendali e servizi logistici

La piattaforma di matchmaking (MP) è un nuovo strumento digitale progettato per supportare lo sviluppo di soluzioni commerciali e servizi logistici per le reti di approvvigionamento alimentare.

Questo spazio online fungerà da hub di connessione per produttori, consumatori, operatori dei trasporti e mercati, promuovendo partnership strategiche e migliorando l'efficienza della logistica alimentare sostenibile.

Progettata come uno strumento “marketplace” basato sul web, la piattaforma di matchmaking è meticolosamente realizzata per favorire partnership innovative, migliorare i servizi logistici e promuovere pratiche sostenibili.

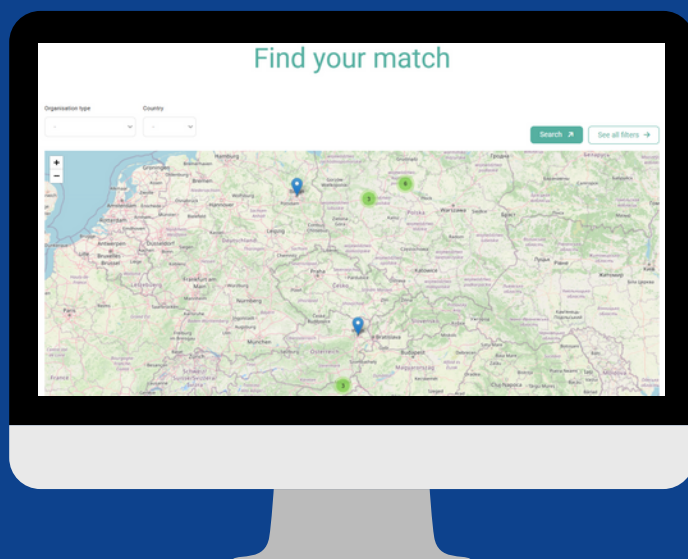
Raggiungendo questi obiettivi, la piattaforma di matchmaking (MP) svolgerà un ruolo importante nella trasformazione del settore alimentare alternativo, rendendolo più efficiente, sostenibile ed equo.

CARATTERISTICHE

Meet your match offre la possibilità di entrare in contatto con potenziali stakeholder del settore alimentare alternativo, con l'obiettivo di promuovere partnership innovative e costruire una rete solida.

Bulletin board fornisce l'accesso a nuove opportunità di business nel settore alimentare alternativo, che si tratti di opportunità di investimento, potenziali collaborazioni o di aiutare le imprese a crescere e innovare.

Spazio meeting ed eventi fornisce dettagli sulle opportunità di networking, conferenze e seminari, consentendo agli utenti di rimanere impegnati, condividere conoscenze e far progredire il settore.



Home Find your match Business opportunities Events & meetups About Dashboard



MATCHMAKING PLATFORM



Visita la MP

ULTIME NOTIZIE

Meeting del progetto Food4CE a Vienna



Il 27 e 28 settembre 2024 si è tenuto a Vienna l'incontro del progetto Food4CE, ospitato dai partner austriaci UAS BFI Vienna ed ECONSULT. Durante l'incontro sono stati discussi i progressi del progetto, gli obiettivi raggiunti e le importanti misure da adottare nei prossimi mesi.



L'incontro è stato una buona occasione per conoscere diverse dimostrazioni di casi reali da parte di vari operatori, che stanno portando le loro innovazioni sostenibili nella logistica urbana a Vienna e non solo.



[Clicca per info](#)



[Guarda il video](#)



ULTIME NOTIZIE

Food4CE alla International Agriculture and Food Fair a Gornja Radgona, Slovenia



Food4CE ha partecipato alla fiera agricola e alimentare AGRA 2024, tenutasi dal 24 al 29 agosto a Gornja Radgona, in Slovenia. L'Agenzia di sviluppo regionale per Podravje - Maribor, in collaborazione con i suoi partner, ha organizzato un programma vario e stimolante che ha attirato numerosi visitatori e arricchito l'evento. L'evento ha affrontato le principali sfide e opportunità nel settore agricolo, nella produzione alimentare sostenibile e nel turismo.

[Leggi di più](#)

Food4CE all'Agrifood Innovation Festival 2024 a Bologna, Italia

Il 14 novembre il partner italiano ITL ha presentato Food4CE all'Agrifood Innovation Festival di Bologna, organizzato da Food Hub. L'evento è stata una grande opportunità per entrare in contatto con start-up innovative, aziende, ricercatori e professionisti che operano in questo campo.

[Leggi di più](#)



Food4CE alla Conference on Current Trends in Organic Agriculture 2024 a Maribor, Slovenia

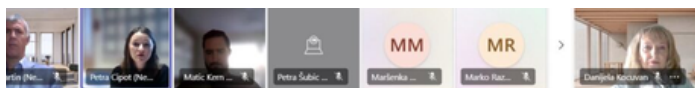


Il 16 ottobre la Facoltà di Agraria e Scienze della Vita dell'Università di Maribor è diventata un centro di dialogo tra esperti, ospitando la 12a conferenza sulle tendenze attuali dell'agricoltura biologica 2024. Danijela Kocuvan di RDA Podravje - Maribor ha tenuto una presentazione sulle reti alimentari alternative.

[Leggi di più](#)

ULTIME NOTIZIE

La logistica sostenibile al centro del webinar organizzato dall'Innovation Hub di ORBITaLA



MURSKA SOBOTA TRANSPORT D.O.O. - STORITVE (PREVOZ)

- Vozila omogočajo dvorežimski temperaturni sistem (+5 °C/-20 °C), kar pomeni, da lahko hkrati prevažajo hrano pri dveh različnih temperaturnih režimih. Ena stran vozila je ohlajena za zamrzjena živila, druga pa na višji temperaturi za hladjena živila.
- Pri tem imajo:
 - hladilnike,
 - dvorežimske priklole za najem (+5/-20 °C) vzpostavljen HACCP in IFS za skladišče (nehlajeni del) in kamione.



Il 29 gennaio, l'Innovation Hub sloveno ORBITaLA ha organizzato con successo il primo workshop di co-creazione, che ha esplorato le opportunità chiave per ottimizzare i costi di trasporto, promuovere l'uso di veicoli elettrici e integrare in modo efficiente l'outsourcing nei processi logistici. Il workshop si è concentrato su esempi pratici per mostrare come calcolare accuratamente i costi per diversi tipi di veicoli, distanze e dimensioni delle spedizioni.

[Leggi di più](#)



Webinar sugli aspetti di produzione e distribuzione alimentare, sicurezza e logistica organizzato da PULS

L'11 settembre è stato organizzato il secondo webinar dedicato alla creazione del Polo dell'Innovazione Polacco. La discussione ha riguardato argomenti chiave, come la piattaforma di matchmaking, le nuove tecnologie per la conservazione e la logistica della frutta e l'impatto della logistica e della promozione sul successo del mercato. Inoltre, sono stati condivisi approfondimenti su un'alimentazione sana e sulle filiere alimentari corte.

[Leggi di più](#)



II WEBINARIUM

Interreg

Food4CE

Tytuł projektu: **Strengthening Innovation Capacities Among Central European Alternative Food Networks** (tłum. PL: Wzmacnianie innowacyjnego potencjału środkowoeuropejskich alternatywnych sieci żywności)

Akronim projektu: **Food4CE**

Rodzaj konkursu: Interreg Central Europe 2021-2027

Okres realizacji projektu 36 miesięcy.

Data rozpoczęcia projektu: 01.03.2023.

Data zakończenia projektu: 28.02.2026.

Visita il nostro sito
per non perdere
gli ultimi eventi
di Food4CE!



PROSSIME ATTIVITÀ

Il consorzio Food4CE si prepara per il prossimo incontro di progetto a Bologna, Italia

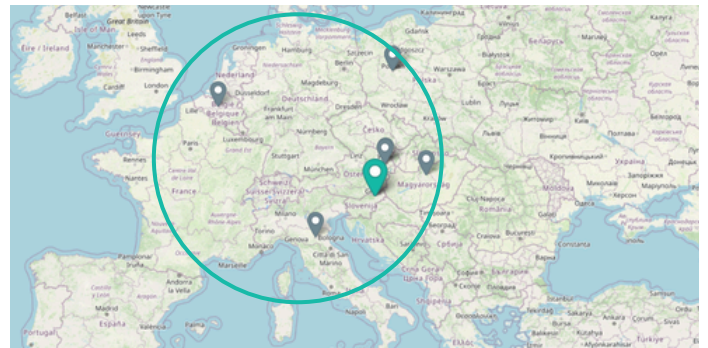


Il 2 e 3 aprile 2025 si terrà a Bologna il prossimo incontro di progetto, ospitato dal partner italiano ITL- Istituto per la Trasporto e la Logistica.

Durante la riunione plenaria si esamineranno i progressi del progetto e le attività pianificate per il prossimo periodo. Come di consueto, l'incontro includerà una visita di studio, che offrirà ai partecipanti preziose informazioni ed esperienze pratiche sulle pratiche logistiche.

Food4CE istituisce il Transnational Innovation Hub

Le attività preparatorie per il lancio del Polo di innovazione transnazionale sono a buon punto. I poli di innovazione nazionali, incorporati in quello transnazionale, contribuiranno all'obiettivo generale di promuovere il trasferimento di conoscenze, la co-creazione di innovazioni e il miglioramento delle reti alimentari alternative (AFN) in tutta l'Europa centrale. Restate sintonizzati per ulteriori aggiornamenti e annunci!



Lancio della Matchmaking Platform



I prossimi giorni saranno importanti per il progetto Food4CE, poiché ci avviciniamo all'implementazione della seconda delle soluzioni del progetto. Dopo il lancio della piattaforma di trasferimento delle conoscenze (KTP), siamo entusiasti di condividere che presto anche la piattaforma di matchmaking sarà disponibile al pubblico nella sua versione beta. Restate sintonizzati per ulteriori aggiornamenti in vista di questo importante lancio!

CONSORZIO DI PROGETTO



University of Maribor

University of Maribor
(Lead partner)
Maribor - Slovenia (SI)
www.um.si



Regional
Development Agency
Podravje
Maribor - Slovenia (SI)
www.rra-podravje.si



Institute for Transport
and Logistics
Foundation
Bologna - Italy (IT)
www.fondazioneitl.org



HUNGARIAN UNIVERSITY OF
AGRICULTURE AND LIFE SCIENCES

Hungarian University of
Agriculture and Life
Sciences - Institute of
Food Science and
Technology
Gödöllő - Hungary (HU)
www.uni-mate.hu



Łukasiewicz
PIT

Łukasiewicz Research
Network - Institute of
Technology
Poznań - Poland (PL)
pit.lukasiewicz.gov.pl



POZNAŃ
UNIVERSITY
OF LIFE SCIENCES

Poznań University of
Life Sciences
Poznań - Poland (PL)
www.up.poznan.pl



ECONSULT
Vienna - Austria (AT)
www.econsult.at



University
of Applied Sciences
BFI Vienna

UAS BFI Vienna
Vienna - Austria (AT)
www.fh-vie.ac.at



European Network of
Logistics Competence
Centres
Bruxelles - Belgium (BE)
www.openenlocc.net/



Le reti alimentari alternative cercano di trasformare le forniture alimentari collegando più direttamente produttori e consumatori etici. In Europa centrale mancano ampiamente politiche sistematiche a sostegno di tali reti ed è ora di cambiare questa situazione.

Il progetto Food4CE creerà centri locali e transnazionali per i settori alimentare e logistico, affinché le parti interessate possano scambiarsi buone pratiche e adottare tecnologie innovative. I centri saranno integrati nella rete europea dei centri di competenza logistica.

RIMANI AGGIORNATO!

Visita il nostro sito web



Seguici sui canali social



@Food4Ce



@Food4CE