

FBK partecipa ai Synergy Days 2025 di Rotterdam

29 Ottobre 2025

A Rotterdam si è svolta la quarta edizione dei Synergy Days, un importante evento europeo per gli innovatori digitali che riunisce policy-makers, ricercatori, agricoltori e leader del settore, per promuovere la collaborazione e guidare l'innovazione nel settore di produzione agroalimentare attraverso la tecnologia. L'evento, partecipato da 33 progetti EU e più di 300 partecipanti ha visto anche la presenza di FBK volta a divulgare i risultati del progetto AgrifoodTEF e in rappresentanza di CEADS, il progetto incentrato sui data spaces per l'agricoltura.

La scorsa settimana, nelle giornate del 21e il 22 ottobre, si è svolto a Rotterdam l'appuntamento annuale dei [Synergy Days](#), evento promosso da dalla **SmartAgriHubs Community**. Due giornate di conferenza incentrate sui progetti Europei operanti nel settore **Agrifood**, con lo scopo di incentivare e promuovere lo sviluppo di collaborazioni e sinergie tra i molteplici progetti finanziati in contesto Europeo tra i programmi Horizon Europe e Digital Europe. Anche quest'anno l'obiettivo è stato raggiunto attraverso una serie di riunioni, panel di esperti, brevi "pitch" di progetti in essere durante le sessioni plenarie e workshop tematici eseguiti per condividere idee e identificare opportunità di finanziamento e necessità future di ricerca e innovazione in contesto agroalimentare. L'evento comprendeva anche un'area espositiva dove ciascun team ha potuto esporre i propri risultati e interagire direttamente con gli altri partecipanti e i visitatori. Hanno partecipato all'evento infatti 33 progetti e più di 300 persone provenienti da 59 paesi di tutto il mondo.

FBK ha contribuito alla conferenza guidando la divulgazione dei risultati del progetto [AgrifoodTEF](#), di cui è l'ente coordinatore e tramite il suo coinvolgimento nel progetto **CEADS**, partito lo scorso aprile.

A rappresentare AgrifoodTEF erano presenti **Raffaele Giaffreda**, il Coordinatore ed **Edoardo Corona**, il Project Manager del progetto, entrambi dell'Unità Open IoT.

Annessa alla conferenza si è anche svolta una riunione dei Partner del progetto CEADS nel quale sono state discusse le prime modalità di ingaggio e onboarding a quello che diventerà il Common European Agricultural Data Space.

L'evento si è rivelato proficuo e lo stand di AgrifoodTEF, preparato grazie alla collaborazione del partner di progetto Trust-IT Services, ha raccolto grande interesse da parte del pubblico, permettendo di interagire con importanti stakeholder, tra cui i rappresentanti di associazioni di categoria e ministeri Europei.

Come emerso anche durante l'evento [xTEF di Milano](#), per il successo di questi progetti è essenziale una partecipazione attiva di tutti quei "multipliers", tra cui associazioni di categoria, ministeri, investitori e altri enti, che possono agire come promotori nell'attuazione dei risultati progettuali. Per questo, l'opportunità di interfacciarsi ai Synergy Days con rappresentanti vari di entità di questo tipo è stata particolarmente importante.

Durante la conferenza, nel corso di un "VIP Tour" dello spazio espositivo, Raffaele ha presentato il progetto AgrifoodTEF agli ospiti di maggior rilievo, fra i quali spiccano:

- Roald Lapperre, Secretary General, Dutch Ministry of Agriculture, Fisheries, Food Security and Nature (LVVN)
- Sjoukje Heimovaara, President of the Executive Board, Wageningen University & Research
- Jesper Stendal Sørensen, AgData Partnership Project Coordinator
- Henry van Burgsteden, Senior Innovation Officer, FAO, United Nations

AgrifoodTEF ha inoltre contribuito alle tematiche affrontate e partecipato a 3 workshop intitolati:

- *Data spaces as fuel for agri-food AI development: Ethical, legal, and social aspects*
- *How to cross the valley of death in agrifood AI and robotics*
- *Data in agriculture: a treasure for a sustainable food value chain*

Dai workshop organizzati in maniera da promuovere una partecipazione attiva dei partecipanti, è emersa ancora una volta la centralità e l'importanza strategica dei dati nello sviluppo delle soluzioni più impattanti per gli agricoltori ma anche la necessità di tecnologie e infrastrutture per la validazione pre-mercato di tali soluzioni, a sostenere la necessità di un piano di sostenibilità economica dei progetti che come i TEF sviluppano infrastrutture di pubblica utilità.



LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/fbk-partecipa-ai-synergy-days-2025-di-rotterdam/>

TAG

- #agridataspace
- #agrifood
- #agrifood ai
- #agrifoodtef
- #agroalimentare
- #ceads
- #dataspaces
- #edih
- #industriadigitale
- #innovazione

- #openiot
- #robotics
- #sustainability
- #synergyDays
- #tef