

Interoperabilità, condivisione e co-creazione: tecnologia a servizio dell'agricoltura

Uno spazio di collaborazione virtuale in cui agricoltori, consulenti e fornitori di tecnologie per il settore agricolo possano incontrarsi, collaborare, scambiare buone pratiche e dare vita a processi di co-creazione di nuove soluzioni. È questo uno degli strumenti realizzati nell'ambito del progetto Demeter, un H2020, al quale Coldiretti partecipa affiancata da Ager, volto a creare soluzioni innovative rendendo interoperabili e integrabili tecnologie già presenti sul mercato. Il così detto Stakeholders Open Collaboration Space (Socs) è il luogo in cui tali soluzioni possono nascere, proprio a partire dallo scambio di opinioni tra chi è alla ricerca di tecnologia, l'agricoltore, e chi può fornirla, lo sviluppatore. Con una attenzione sul primo, da cui parte il processo di co-creazione. Anche grazie al supporto di consulenti coinvolti nel processo, i bisogni dell'agricoltore vengono, infatti, ben identificati e si trasformano in quella sfida a cui gli sviluppatori rispondono proponendo delle idee innovative. Il risultato finale della sfida è la selezione dell'idea migliore che viene poi elaborata come vera e propria soluzione e implementata partendo da quell'insieme di risorse che il progetto raccoglie nel suo Demeter Enabler Hub (Deh). Il progetto, infatti, prevede che i dispositivi, i servizi, i componenti, le fonti di dati utilizzati e sviluppati all'interno delle azioni pilota previste dal progetto stesso vengano messi a disposizione di altri soggetti per ulteriori usi e sviluppi. La condivisione di conoscenza diventa, quindi, l'elemento su cui si basa il progresso tecnologico che la Commissione Europea supporta finanziando iniziative come Demeter. Il Socs verrà reso disponibile in una versione semplificata a giugno ma le piene funzionalità saranno disponibili solo ad ottobre 2022. Per essere sempre aggiornati sulle novità del progetto, è possibile consultare i profili social Twitter [@H2020DEMETER](https://twitter.com/H2020DEMETER), Facebook [@H2020Demeter](https://www.facebook.com/H2020Demeter), LinkedIn [H2020 DEMETER](https://www.linkedin.com/company/H2020-DEMETER), YouTube [DEMETER H2020](https://www.youtube.com/channel/UCDEMETERH2020) oppure iscriversi alla newsletter al seguente link <https://h2020-demeter.eu/Newsletter/>.