Newsletter n.5

Il nostro gruppo operativo è entrato a far parte dell'**Innovation Portal** del progetto **SmartAgriHubs**, uno strumento realizzato per creare ed espandere la rete dei soggetti protagonisti della trasformazione digitale dell'agricoltura europea. Anche noi vorremmo portare un contributo di innovazione, ed il lavoro che i gruppi di ricerca stanno portando avanti costituirà sicuramente un valore aggiunto.

L'azione di ricerca ed approfondimento del nostro progetto ha fornito ottimi spunti di contenuto per un articolo divulgativo pubblicato su **Terra&Vita**, curato dal nostro partner Università di Perugia, DSA3. I dati che emergono sostengono e rafforzano in maniera importante la necessità di lavorare nelle direttrici individuate dal progetto.

Installati i dispositivi di monitoraggio e tracking sulle flotte dei partner, è diventato pienamente operativo il lavoro del team di ricerca del dipartimento di Ingegneria (DING), che studia i percorsi dei mezzi e ne elabora i dati.

Dopo alcuni mesi di sperimentazione, è stato fatto un primo step di informazione e condivisione. Nel corso di un meeting tenutosi presso il dipartimento di Ingegneria, il team impegnato nella **task 1** ha illustrato la tipologia di dati ricavati e le potenzialità applicative, sia in termini di ottimizzazione dei percorsi che di impatto ambientale (riduzione consumi). Emergono già prime positive indicazioni per l'organizzazione di un HUB logistico per aziende agroalimentari umbre. Questo obiettivo deve essere supportato dai dati, ed il contributo dell'Università è fondamentale.

Anche la di task 2 è in piena attività sperimentazione е monitoraggio. Nel corso di un meeting tenutosi presso il DSA3 sono stati approfonditi alcuni passaggi relativi all'introduzione e sperimentazione dei contratti di filiera e del sistema di supporto alle decisioni. Ora si avvia la fase di coaching e formazione: le imprese partner avranno a disposizione tecnici in affiancamento per la sperimentazione dei nuovi contratti e l'introduzione del DSS in azienda.