

## Progetto Demeter: l'1/6 workshop sulle soluzioni digitali

Si terrà il 1° giugno online, alle ore 11, il workshop volto a presentare le soluzioni digitali sviluppate dalle start-up e Pmi che hanno partecipato al [primo bando lanciato da Demeter](#), il progetto di ricerca e innovazione, a cui Coldiretti aderisce supportata da Ager, volto a facilitare gli agricoltori nello sfruttamento dei dati provenienti dai vari sensori, dispositivi, attrezzature, sistemi di produzione che compongono la così detta agricoltura intelligente, rendendoli interoperabili. In agricoltura, infatti, esistono e sono già in uso molteplici soluzioni digitali che, tuttavia, usano linguaggi e protocolli diversi, impedendo ai dati che ciascuna raccoglie di essere utilizzati (almeno non sempre e non del tutto) da un'altra. Facendo perdere valore ai dati stessi e possibilità, per gli agricoltori, di sfruttarne il potenziale. Il [progetto Demeter](#), quindi, ambisce a superare i limiti di una mancata intellegibilità tra i molteplici modelli, interfacce, sistemi che gli imprenditori agricoli si trovano a dover gestire nel momento in cui decidono di farsi supportare dalla tecnologia. Lo fa definendo standard, protocolli e linguaggi comuni che i fornitori di tecnologia possono adottare per consentire alle proprie soluzioni di parlare con le altre. Un processo che richiede, però, un lavoro di adattamento, di integrazione e di trasformazione che il workshop in programma metterà in mostra, dando la parola a quelle start-up e PMI che hanno già affrontato questo percorso. L'appuntamento è, quindi, per mercoledì 1 giugno, dalle ore 11 alle ore 12.30. Per poter seguire l'evento, gratuito, è necessario registrarsi utilizzando il seguente link <https://bit.ly/3sDpmla>. Aggiornamenti su novità e iniziative messe in campo dal progetto Demeter sono disponibili sui profili social del progetto [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#). Inoltre, per rimanere aggiornati sulle altre iniziative di ricerca e innovazione in cui è coinvolta Coldiretti, sono ora disponibili anche i profili [Facebook](#) e [LinkedIn](#) di Ager Srl. Il progetto Demeter è finanziato dal programma di ricerca e innovazione dell'Unione Europea Orizzonte 2020 con contratto nr.857202. L'articolo rispecchia l'opinione dell'autore e la Commissione non è responsabile delle informazioni contenute.