

COMUNICATO STAMPA

**RELATECH PARTECIPA AD AGRITECH REVOLUTION:  
L'EVENTO CONCLUSIVO DEL CENTRO NAZIONALE DI RICERCA AGRITECH  
PER L'INNOVAZIONE E IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA**

Milano, 9 aprile 2026

**Relatech**, leader nelle soluzioni digitali, annuncia la propria partecipazione ad **"AGRITECH REVOLUTION – Le radici dell'innovazione nel settore agroalimentare"**, l'evento conclusivo del Centro Nazionale di Ricerca Agritech, in programma il 9 e 10 aprile 2026 presso il Polo Universitario di San Giovanni a Teduccio dell'Università Federico II di Napoli.

L'iniziativa rappresenta il punto di arrivo di un ambizioso percorso di ricerca e innovazione promosso dal **Centro Nazionale di Ricerca Agritech**, finanziato dal **Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR)** nell'ambito del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)**. Il progetto ha coinvolto per oltre tre anni un ampio ecosistema composto da università, centri di ricerca, imprese e istituzioni, con l'obiettivo di trasformare e rendere più sostenibile e competitivo il settore agroalimentare italiano

Durante le due giornate saranno presentati i risultati concreti dei progetti sviluppati, attraverso panel scientifici, dimostrazioni tecnologiche, pitch innovativi e momenti di confronto tra mondo accademico e industriale, offrendo una visione condivisa sulle sfide future dell'agritech e sulle opportunità legate alla digitalizzazione del comparto.

In questo contesto, **Relatech è una delle imprese partecipanti al progetto Agritech**, contribuendo attivamente alle attività di ricerca e sviluppo in qualità di partner industriale. In particolare, la società è coinvolta in due Spoke (ambiti di intervento) del Centro Nazionale: lo **Spoke 4**, dedicato allo sviluppo di sistemi agricoli e forestali multifunzionali e resilienti per la mitigazione dei rischi legati al cambiamento climatico, e lo **Spoke 6**, focalizzato sulla sostenibilità e produttività dei sistemi agricoli.

Nell'ambito dello **Spoke 4**, Relatech sviluppa ambienti digitali avanzati a supporto dei **Living Labs agricoli** e modelli predittivi basati su **Artificial Intelligence e Machine Learning** per l'analisi dei dati provenienti da sensori e sistemi GNSS. Le attività includono la realizzazione di piattaforme collaborative per la sperimentazione in campo, sistemi di monitoraggio e classificazione delle macchine agricole, soluzioni di manutenzione predittiva e modelli avanzati per la previsione delle rese colturali e dei rischi economici associati ai cambiamenti climatici, contribuendo a rendere i sistemi agricoli più resilienti e sostenibili.

Le attività sviluppate da Relatech all'interno dello **Spoke 6** includono la realizzazione di modelli predittivi per l'analisi dei dati agricoli, sistemi di **Decision Support System (DSS)** per la gestione intelligente delle aziende agricole e piattaforme digitali collaborative per l'integrazione della filiera agroalimentare, contribuendo alla diffusione di pratiche sostenibili e data-driven. Inoltre, Relatech ha contribuito allo sviluppo di modelli



**#BuildYourDigitalFuture**

innovativi basati su **Distributed Ledger Technologies (DLT)** per la tracciabilità e la valorizzazione delle filiere agroalimentari e dei sistemi di agroturismo, in linea con le più recenti evoluzioni della ricerca internazionale.

*"L'esperienza maturata nel progetto Agritech conferma il ruolo di Relatech come abilitatore tecnologico nei processi di trasformazione digitale dei settori strategici del Paese, in pieno allineamento con il proprio percorso di sostenibilità. Questo progetto è la testimonianza concreta dell'impegno di Relatech nello sviluppo di iniziative capaci di supportare l'impresa e il sistema Paese. La collaborazione tra ricerca e impresa rappresenta un fattore chiave per generare innovazione concreta e trasferibile al mercato", commenta **Emiliano Rantucci, President & CEO Relatech.***

La partecipazione all'evento rappresenta per Relatech un momento strategico per valorizzare il percorso svolto e rafforzare il proprio posizionamento nel settore agritech, contribuendo alla creazione di modelli produttivi più efficienti, sostenibili e data-driven.

L'evento si configura come un momento di sintesi e rilancio, volto a favorire nuove collaborazioni e a definire le traiettorie evolutive dell'agricoltura del futuro, sempre più orientata all'integrazione tra tecnologia, sostenibilità e competitività.

Maggiori informazioni sono disponibili ai seguenti link:

[agritechrevolution.it](http://agritechrevolution.it), [ricerca.unina.it](http://ricerca.unina.it), [agritechcenter.relatech.cloud](http://agritechcenter.relatech.cloud)

\*\*\*

*Relatech, è un fornitore leader di soluzioni digitali abilitanti, attivo nei mercati della Digital Transformation, dell'Automazione Industriale e della Cybersecurity, supportando PMI e grandi aziende nei loro percorsi di innovazione e trasformazione digitale, sia in Italia che all'estero. Offre soluzioni end-to-end — dalle prime interazioni digitali con il mondo esterno fino all'automazione industriale — basate su tecnologie avanzate come Intelligenza Artificiale, Cybersecurity, Cloud, IoT e Big Data, oltre a servizi di Advisory, Formazione ICT e Analisi dei Dati, promuovendo un'innovazione responsabile e una crescita sostenibile. Grazie a un solido ecosistema di Ricerca & Sviluppo e a partnership strategiche — tra cui Microsoft — l'azienda guida le imprese verso un Rinascimento Digitale, in cui la tecnologia è accessibile e abilitante per tutti. Il presente comunicato stampa è online su [www.relatech.com](http://www.relatech.com) (sezione Investor Relations/Comunicati stampa).*

## **Contatti con la stampa**

### **Relatech S.p.A. – Ufficio comunicazione**

Rossella Caiazzo | [rossella.caiazzo@relatech.com](mailto:rossella.caiazzo@relatech.com) | T: +39 02 2404909 | Viale Sarca, 235 - 20126 Milano (MI)