



L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'AGROALIMENTARE: UNA SFIDA PER LE IMPRESE E PER LA PA

Mercoledì 11 giugno 2025
ore 16:30 – 19:30

SPAZIO ATTIVO - LAZIO INNOVA,
VIA CARLO ALBERTO 22, LATINA

Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Il **Complemento di Sviluppo rurale 2023-2027** della Regione Lazio sviluppa iniziative in tema di **AKIS** (*Agricultural Knowledge and Innovation Systems*, il sistema europeo di promozione e condivisione della conoscenza e dell'innovazione in agricoltura). Infatti, tra gli obiettivi specifici della **PAC 2023-2027** c'è quello trasversale di modernizzare l'agricoltura e le zone rurali tramite la promozione e condivisione di conoscenze, innovazione e digitalizzazione, incoraggiandone l'utilizzo da parte degli agricoltori, attraverso un migliore accesso alla ricerca, all'innovazione di processo e di prodotto, allo scambio di conoscenze e alla formazione.

Tra le innovazioni diffuse nella nostra società ipertecnologica è entrato già da qualche anno il nuovo paradigma dell'Intelligenza Artificiale (IA) che si sta diffondendo rapidamente anche **nel mondo dell'agroalimentare e della Pubblica Amministrazione**.

Nel comparto agricolo l'IA rappresenta uno strumento dell'**Agricoltura 4.0** e dell'agricoltura di precisione: viene impiegata per la gestione e analisi dati al fine di prevenire malattie o carenze nutrizionali delle colture, per la pianificazione delle attività in campo e nella gestione dell'azienda agricola attraverso l'automazione di specifiche lavorazioni, quali la semina, la potatura, l'irrigazione, la fertilizzazione e la raccolta, senza sprechi o ritardi, oltre che migliorare la tracciabilità dei prodotti lungo la filiera agricola.

L'uso e l'analisi dei dati può essere anche determinante per la gestione delle condizioni meteorologiche e climatiche avverse. Grazie ai sistemi collegati e integrati con l'**Intelligenza Artificiale** è anche possibile controllare lo stato di salute delle piante coltivate agendo in modo tempestivo sull'eventuale insorgenza di malattie o contro la presenza di parassiti.

L'IA viene impiegata per svolgere analisi di mercato, studiare i trend, valutare anche in tempo reale la domanda di prodotti agricoli, **supportando** gli agricoltori nella pianificazione del proprio lavoro e, allo stesso tempo, assicurando le forniture in condizioni ottimali ai consumatori.

Dall'altro lato, anche la **Pubblica Amministrazione** sta registrando una vera e propria rivoluzione nella formulazione e istruttoria dei procedimenti e atti amministrativi. La giurisprudenza ha già affrontato questioni in cui l'uso di nuove tecnologie rimette all'Intelligenza Artificiale la cura concreta dell'interesse pubblico.

L'incontro odierno, organizzato dall'ARSIAL in collaborazione con la Direzione Regionale Agricoltura, Sovranità alimentare, Caccia e Pesca, Foreste nell'ambito della Misura 20 "Assistenza tecnica" PSR Lazio 2014-2022, intende mettere in evidenza **i fattori di rischio e di successo** del nuovo mondo in rapida espansione in tutti i segmenti della vita umana e dei mercati di beni e servizi, con un focus sulle attese del comparto agricolo nel territorio laziale e dell'impatto degli investimenti per una nuova forma di riorganizzazione, guardando soprattutto alla classe dei giovani agricoltori, maggiormente propensi all'impiego degli strumenti innovativi.

PROGRAMMA

ORE 16:30 — WELCOME COFFEE

ORE 17:00 — SALUTI ISTITUZIONALI

Giancarlo Righini, Assessore al Bilancio, Programmazione economica, Agricoltura e Sovranità alimentare, Caccia e Pesca, Parchi e Foreste - Regione Lazio

INTRODUCE I LAVORI

Roberto Aleandri, Direttore Direzione Agricoltura, Sovranità alimentare, Caccia e Pesca, Foreste - Regione Lazio

INTERVENGONO

Giuseppe Bonifazi, DICMA - Sapienza Università di Roma - Prorettore per il Polo Pontino di Sapienza

"Le applicazioni delle tecniche di imaging classiche e iperspettrale per i processi agroindustriali"

Franco M. Battagello, Project leader di TERRAVIONICS

"L'innovazione a portata di campo: coltivare valore attraverso l'high-tech della nuova era"

Carlo Russo e Alessandro Bria, Dipartimento Economia e Giurisprudenza - Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

"l'IA nelle imprese e nella Pubblica Amministrazione"

Stefano Maiolo, Consulente Misura 20 "Assistenza tecnica" PSR 2014-2022 - Arsial

"L'impatto socio-economico degli investimenti in IA nel settore agricolo laziale nel prossimo quinquennio"

Maurizio Andolfi, Coordinatore "Spazio Attivo" di Latina - Lazio Innova

"Le azioni di Lazio Innova a sostegno dell'innovazione nell'agri-food"

MODERA

Paolo Gramiccia, Dirigente Area Calamità e Strumenti finanziari, Promozione e Innovazione DRA - Regione Lazio

CHIUSURA DEI LAVORI

Dina Maini, Dirigente Area Innovazione e Sviluppo territoriale - Arsial

ORE 19:30 — Apericena

È possibile seguire l'evento anche da remoto: [ACCEDI](#)

Per confermare la propria partecipazione, si chiede gentilmente di scrivere a:

convegnipsr@arsial.it