



IL COLLEGIO DEGLI AGROTECNICI DI NAPOLI ENTRA NEL PROGETTO ESPERIA PER L'INNOVAZIONE DELLA FILIERA BUFALINA

Il Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Napoli e Caserta ha aderito al progetto **ESPERIA Academy**, un'iniziativa promossa dall'Università degli Studi di Napoli Federico II con l'obiettivo di accompagnare la **trasformazione digitale della filiera della mozzarella di bufala attraverso la formazione di nuove figure professionali specializzate nell'impiego dell'intelligenza artificiale e delle tecnologie digitali applicate al settore zootecnico**.

L'adesione del Collegio rappresenta un importante contributo alla diffusione dell'innovazione in uno dei comparti simbolo dell'agroalimentare campano. Attraverso la collaborazione con l'Ateneo partenopeo e gli altri partner del progetto, gli Agrotecnici metteranno a disposizione le proprie competenze professionali per favorire la formazione di tecnici e operatori in grado di affrontare le nuove sfide della zootecnia di precisione e dell'agricoltura digitale.

ESPERIA, acronimo di **Educazione e Sviluppo di Profili Emergenti con competenze Rilevanti in Intelligenza Artificiale**, è un progetto finanziato dal Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale nell'ambito del bando "vIvA", con il sostegno di Google.org. L'iniziativa nasce dalla consapevolezza che la filiera della mozzarella di bufala campana, eccellenza del Made in Italy, debba accelerare il proprio percorso di innovazione per migliorare competitività, sostenibilità e qualità delle produzioni.

Il programma formativo è rivolto a lavoratori, giovani, disoccupati e professionisti che intendono acquisire competenze avanzate nell'utilizzo dell'intelligenza artificiale, della sensoristica intelligente, dell'Internet of Things, della blockchain e delle tecnologie 5.0 applicate agli allevamenti e ai caseifici. L'obiettivo è formare figure capaci di utilizzare i dati per ottimizzare la gestione degli allevamenti, migliorare il benessere animale, incrementare la produttività, garantire una maggiore tracciabilità delle produzioni e ridurre l'impatto ambientale dell'intera filiera. Tra i **profili professionali** previsti figurano il Next Gen Farmer, il Tecnico Zootecnico di Stalla Intelligente, il Casaro Digitale 5.0, l'Advanced Digital Veterinary Clinician e l'Agro-Energy & Green Innovation Manager, figure destinate a rispondere alle esigenze di un settore sempre più orientato all'innovazione tecnologica e alla gestione dei processi basata sui dati. La didattica alternerà lezioni in presenza, formazione online, attività pratiche, project work e simulazioni in ambienti di "stalla 5.0", con l'obiettivo di favorire un immediato trasferimento delle competenze nel mondo del lavoro.

“Assieme all'Università degli Studi di Napoli, siamo stati coinvolti in questo ambizioso ed importante progetto: ESPERIA. Il nostro obiettivo è formare lavoratori e nuovi professionisti capaci di utilizzare l'intelligenza artificiale per migliorare produttività, sostenibilità e qualità nella filiera della mozzarella di bufala” commenta il Presidente del Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Napoli e Caserta, **Antonio Napolitano**.

