



Farm4Future: c'è l'Intelligenza Artificiale

Focus sui possibili utilizzi per valutare benessere animale, gestione della filiera e logistica

■ **CREMONA** La 79ª edizione delle Fiere Zootecniche Internazionali si presenta con uno sguardo attento al futuro attraverso la digitalizzazione sostenibile del settore agroalimentare. Come la tecnologia può migliorare ogni processo della filiera produttiva in agrozootecnia? Da una piattaforma digitale che permette di gestire l'intera filiera produttiva dal campo alla tavola, alla gestione innovativa del piazzale per ottimizzare i processi

di logistica e l'innovativo utilizzo dell'AI per valutare e monitorare nel tempo il benessere animale delle bovine da latte. A spiegarlo, domani dalle 10.30 alle 12 al Pala Made in Italy, saranno tre start-up selezionate che hanno ideato progetti che permettono di digitalizzare l'intera filiera. L'evento, realizzato grazie al contributo di Cassa Padana BCC, sarà l'occasione per presentare, oltre alle start-up, l'Hub della Conoscenza, il

progetto orientato alla sostenibilità industriale e gestionale nato con l'obiettivo di sostenere la competitività del Cremonese, della Bassa Bresciana e del Mantovano. Founding Partners dell'Hub della Conoscenza sono Cassa Padana BCC, Politecnico di Milano, Istituto di Istruzione Superiore Capirola di Leno, Provincia di Brescia, Associazione Comuni Bresciani. Il percorso: convegni, incontri tematici, tavoli di lavoro su tre

linee progettuali, giovani, pubblica amministrazione, piattaforma agroalimentare e attività formative mirate per giovani e professionisti. Questi gli elementi che hanno permesso di sviluppare una piattaforma di filiera agroalimentare che promuova la qualità e la sostenibilità dei prodotti locali, rafforzando la posizione dei territori nei mercati nazionali e internazionali.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



071772