Incontro il 27 settembre al T-Lab a Forlì Confronto fra i vertici di Ifab



Tra i soci di Ifab, la Fondazione promossa dalla Regione Emilia-Romagna su Intelligenza Artificiale, Big Data e supercalcolo, c'è anche Confcooperative Emilia-Romagna, con l'obiettivo di accompagnare le proprie imprese nella transizione digitale. Per conoscere questa collaborazione, il 27 settembre alle ore 16, presso il T-Lab di Cava Rei a Forlì, Confco-Romagna operative promuove un incontro tra i vertici di Ifab e una delegazione di cooperatori romagnoli per avviare le attività di conoscenza e collegamento con il mondo delle imprese. «Le tecnologie messe a disposizione dal centro di Bologna sono tra le migliori del mondo e per le imprese territoriali si tratta di un'occasione davvero unica - sottolinea Andrea Pazzi, direttore generale di Confcooperative Romagna -. Tutti i settori possono essere interessati , a partire dai giovani cooperatori che parteciperanno all'incontro». A questo proposito, Andrea Sangiorgi presidente dei Giovani Imprenditori Confcoope-

rative Romagna precisa: «Dalla digitalizzazione passa molto dello sviluppo imprenditoriale delle nostre cooperative e sappiamo che questo si traduce nel sapere quardare al futuro delle nostre imprese. Investire sui giovani non è solo un aspetto fondamentale per saper leggere nuovi scenari, ma strategico, al fine di rimanere competitivi nei diversi mercati che vivono le nostre cooperative. Ogni settore ha le sue peculiarità, ma se riusciamo ad essere innovativi ed inclusivi al tempo stesso, sapremo ridisegnare nuovi ecosistemi». Di qui la disponibilità dell'Associazione giovani Imprenditori di Confcooperative che promuove insieme a Confcoperative Romagna l'incontro con Ifab. «Dobbiamo quindi utilizzare la tecnologia per disegnare nuove forme imprenditoriali, leggere nuovi bisogni e per quanto possibile anticiparli, essere attrattivi verso un mercato del lavoro in forte difficoltà, ma che veda nella persona la sua centralità come sistema di sviluppo» conclude Andrea Sangiorgi.