

24 giugno 2024

Alla presenza di Mr. Ousmane Mbaye, Segretario Generale del Ministero dell'Agricoltura, del Dr. Federico Bernardi, Incaricato d'Affari dell'Ambasciata d'Italia a Dakar, dei rappresentanti delle organizzazioni partner dell'iniziativa ADEPME, COSEC, CFAHS e del Direttore dell'Ufficio ICE di Dakar, Dr. Alessandro Gerbino, è stato inaugurato oggi a Dakar, "Lab Innova for Africa – Senegal", parte del progetto "Lab Innova for Africa", il corso di formazione tecnico-manageriale, promosso da Agenzia ICE, che prevede un programma integrato di assistenza e training volto a sostenere lo sviluppo e l'internazionalizzazione di aziende africane nel settore agribusiness.

Il progetto formativo "Lab Innova for Africa" viene realizzato in Senegal per la seconda volta; avviato nel 2019, è stato già realizzato con ampi riscontri positivi in Etiopia, Mozambico, Uganda, Angola, Rwanda, Ghana, Nigeria, Costa D'Avorio, Senegal, Tunisia, Camerun e Sahel coinvolgendo un totale di 340 aziende africane. L'iniziativa intende migliorare le conoscenze e competenze delle imprese africane e italiane sulle modalità di operare con efficacia nei reciproci sistemi economici, contribuendo allo sviluppo di opportunità di business, investimento e partenariato tra Italia e Africa.

In Senegal, il settore dell'agribusiness presenta un grande potenziale, grazie al clima favorevole, all'estensione del territorio e alla ricchezza del suolo. La crescita del settore agricolo ed agroindustriale è al vertice delle priorità del Governo insediatosi recentemente, deciso a perseguire la sovranità alimentare del Paese ed a valorizzare le produzioni locali anche attraverso una collaborazione internazionale più intensa. L'affiancamento tecnico e manageriale alle imprese senegalesi che il Progetto LabInnova propone, unitamente alle opportunità di incontro con imprese italiane del settore, risponde pertanto efficacemente ai bisogni espressi dagli operatori locali attivi nelle colture più rappresentative ed a forte potenziale di export, come il mango, gli anacardi, e gli ortaggi.

Durante la fase d'aula del progetto Senegal, prevista dall'24 al 28 giugno, le 35 aziende senegalesi selezionate avranno la possibilità di sviluppare competenze in materia di commercio internazionale, grazie ad un approccio pratico ricco di simulazioni e case study. Sono previsti anche incontri con AICS (Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo) che in Senegal conduce una robusta attività in ambito agricolo, e testimonianze di imprese italiane che operano nell'ambito delle tecnologie rivolte a questo settore, dalla meccanizzazione alla catena del freddo e irrigazione.

A conclusione dell'attività formativa, verrà richiesto ai partecipanti di preparare un project work che prevede una strategia di internazionalizzazione verso il mercato europeo. Il project work verrà presentato dalle aziende l'ultimo giorno d'aula e, a seguito di valutazione da parte di una giuria di esperti della Faculty ICE, verrà premiato il progetto vincitore. Il programma didattico prevede i seguenti temi: marketing, innovazione tecnologica e digitale, tecniche per l'export (logistica, contrattualistica, etc.) e sostenibilità e viene curato da esperti della Faculty ICE selezionati per esperienza nel settore/mercato.

Nove aziende senegalesi strutturate per l'export hanno già preso parte alla fase di Study tour in Italia dal 6 al 10 maggio 2024. Le aziende hanno preso parte alla prima giornata della fiera CIBUS a Parma e alla fiera MACFRUCT 2024, evento di riferimento per i professionisti del settore ortofrutticolo in Italia e all'estero. Tra le opportunità dello Study tour troviamo incontri B2B con gli espositori, meeting e convegni di alto livello, visite guidate ai padiglioni e alle aree dimostrative delle fiere. L'8 maggio ha avuto luogo, presso i locali della fiera, l'evento LAB INNOVA FOR AFRICA Focus on mango supply chain, con la partecipazione, per parte italiana di ICE, Africa Affari/Infoafrica, Confindustria Assafrica e Mediterraneo, AICS, CDP.

Alessandro Gerbino, Direttore Ufficio ICE Dakar

dakar@ice.it

Ufficio Formazione alle Imprese

labinnovaforafrica@ice.it