

Lab Innova for Africa Congo – Edizione Speciale Ambasciatore Attanasio Comunicato stampa

A partire da oggi 21 ottobre con quattro giorni di formazione in aula, fino al mese di febbraio 2025, con uno study tour in Italia, alla presenza di S.E. Enrico Nunziata, Ambasciatore italiano a Brazzaville, ha inizio il progetto Lab Innova for Africa Congo, edizione speciale dedicata alla memoria e agli insegnamenti di S.E. l’Ambasciatore Luca Attanasio, nell’ambito del Piano Mattei per l’Africa.

Fornisce un contributo anche S.E. Paul Valentin Ngobo, Ministro dell’Agricoltura, dell’Allevamento e della Pesca della Repubblica del Congo

Paesi target dell’iniziativa sono la République Démocratique du Congo e la République du Congo; la fase in aula si tiene a Brazzaville, nella République du Congo. 46 gli operatori economici del settore agroalimentare coinvolti; imprenditori, tra cui molti “junior” di età inferiore ai 28 anni. I partecipanti saranno seguiti dai docenti appartenenti alla Faculty ICE, un team di professionisti del settore, con solide competenze nei mercati internazionali e africani. La formazione in aula sarà incentrata su temi prioritari per migliorare la produzione e l’internazionalizzazione delle imprese e sarà erogata anche attraverso condivisione di esperienze e role-playing. Lo study tour di una settimana, a febbraio 2025, sarà organizzato in collaborazione con il Ciheam di Bari e prevederà un programma di visite guidate, incontri b2b, workshop formativi.

Lab Innova Congo è un programma di formazione per il settore agroalimentare promosso dall’Agenzia ICE in collaborazione con Ciheam Bari, Agricongo per la Repubblica del Congo e Equity BCDC e FEC – Fédération des Entreprises du Congo per la Repubblica Democratica del Congo. Il Programma mira a rafforzare le tecniche e le capacità produttive e di gestione delle imprese africane, con l’obiettivo di facilitare sia l’accesso ai mercati europei, che le partnership e gli scambi con le imprese italiane.

Ufficio Formazione alle Imprese
labinnovaforafrica@ice.it