

Venerdì 9 novembre



**Workshop – “Progetto di Partenariato Industriale in Costa Rica”: Risultati degli interventi di sviluppo di sistemi meccanici per la valorizzazione dei residui colturali dell’ananas.**

Sala Quintetto, Padiglione 36 (ore 15,00 – 16,00)



Nell’ambito del Progetto “Partenariato industriale in Costa Rica” - a valere sul Piano di Promozione Straordinaria del Made in Italy - del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) è stato firmato un Accordo di collaborazione tra l’Agenzia per la promozione all’estero e la internazionalizzazione delle imprese italiane (ICE-Agenzia) ed il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l’analisi dell’Economia Agraria (CREA) per la realizzazione di un intervento di meccanizzazione agricola in Costa Rica per lo sviluppo di sistemi meccanici sia per per la valorizzazione dei residui colturali dell’ananas sia per contribuire a risolvere la problematica della mosca cavallina (*Stomoxys calcitrans*).

Il workshop ha l’obiettivo di presentare i risultati ottenuti dal Progetto di partenariato industriale ed acquisire indicazioni dai partecipanti per le attività future.

**Programma**

15.00 – Registrazione partecipanti

15.15 – Apertura dei lavori (Maria Concetta Giorgi – Ministero dello Sviluppo Economico)

15.30 – Progetto di Partenariato industriale in Costa Rica Miglioramento della meccanizzazione della coltura dell’ananas. Risultati e prospettive per l’industria italiana di settore (Roberto Lovato – ICE-Agenzia)

15.40 – Attività di ricerca condotta in Costa Rica per definire il sistema meccanico idoneo per il trattamento dei residui colturali dell’ananas ( Luigi Pari – CREA)

16.00 – La collaborazione tra Istituzione di Ricerca Internazionali: il caso del Costa Rica (Attilio Tonolo – Ministero delle politiche agricole alimentari forestali e del turismo - MIPAAF)

16.20 – Collaborazione Italia-Costa Rica (Giovanna Valverde – Ambasciata del Costa Rica)

16.40 – Conclusioni ed interventi del pubblico