



VENERDI CULTURALI

Venerdì 05/04/2024
Dalle ore 17:00 alle 19:00

L'esposizione internazionale di Orticoltura a Doha: l'esperienza e l'impegno dell'Italia nel promuovere l'innovazione tecnologica per la sicurezza alimentare e l'uso efficiente delle risorse idriche

Relatori: Marco Sargenti (ICE - Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane) e Matteo Lucchini (Idromeccanica Lucchini) Modera Nicola Colonna (Presidente ARDAF)

Il seminario si svolgerà in modalità ibrida, sia in presenza nella sede FIDAF di Via Livenza 6 a Roma, che a distanza sulla piattaforma GoToWebinar®

Per partecipare da remoto è necessario iscriversi al seguente LINK:
<https://attendee.gotowebinar.com/register/932332420711922774>

Al termine dell'iscrizione si riceverà una e-mail di conferma con le informazioni su come partecipare al webinar.

Si raccomanda di seguire le istruzioni per la verifica dei requisiti di sistema.

Ai partecipanti iscritti agli Ordini dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali verranno riconosciuti 0,25 CFP

(NB non è possibile ottenere il riconoscimento dei CFP se si utilizza il collegamento telefonico mediante il numero ricevuto al momento dell'iscrizione)

Ad ottobre 2023 si è aperta a DOHA, in Qatar, l'EXPO internazionale dedicata all'orticoltura con la partecipazione di oltre 130 Paesi, in una grande area urbana della capitale qatarina.

In questa occasione l'Italia ha voluto essere presente e il Ministero per gli Affari Esteri e la Cooperazione Internazionale, tramite ICE - Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, ha promosso e coordinato la partecipazione italiana mediante la realizzazione di un padiglione, intitolato "The Garden of the Future", che ha ospitato e ospita una serie di eventi scientifici e culturali sul tema della sicurezza alimentare, dell'agricoltura nei climi aridi e dell'efficiente utilizzo e reimpiego delle risorse idriche.

Lo stesso padiglione italiano è emblema dell'innovazione nell'uso della risorsa idrica per la produzione di cibo ed esprime, attraverso l'originalità delle forme architettoniche, il potenziale

dei sistemi idroponici avanzati, realizzati in Italia dalla idromeccanica Lucchini, per creare uno spazio dimostratore delle soluzioni innovative.

Il Qatar, nell'ambito della propria articolata strategia per la sicurezza alimentare, ha investito nell'EXPO come momento per dimostrare il proprio impegno ed attrarre e condividere idee del come affrontare la crisi climatica a livello planetario e mostrando al mondo le innovazioni tecnologiche e le soluzioni per gestire al meglio la risorsa idrica ed il suolo per la produzione di cibo.

Il seminario si prefigge di raccontare il percorso progettuale del Padiglione Italia, le soluzioni innovative implementate nella sua realizzazione e le iniziative che hanno consentito di mettere in contatto il mondo della ricerca e delle imprese italiane con i protagonisti dell'innovazione nel settore agroalimentare di tanti paesi presenti ad EXPO attraverso la voce di chi in ICE ha seguito tutte le fasi di sviluppo del progetto e dell'impresa italiana che ha materialmente realizzato gli impianti di irrigazione e le strutture idroponiche in esso presenti e che da anni lavora sul tema del vertical farming e delle colture fuori suolo.

Marco Sargenti

Funzionario ICE - Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane. Laureato in giurisprudenza e abilitato all'esercizio della professione forense, ha iniziato a lavorare presso Agenzia ICE nel 2016. Attualmente assegnato all'Ufficio di Staff del Presidente di ICE, ha partecipato al progetto Expo Doha 2023 seguendo tutte le fasi di realizzazione del padiglione e di organizzazione degli eventi scientifici e promozionali che si sono svolti nei sei mesi di durata della manifestazione.

Matteo Lucchini

Laureato in Economia Aziendale e Management presso l'Università Luigi Bocconi di Milano e specializzato tramite un MSc in Innovazione e Sostenibilità delle tecnologie applicate all'economia circolare presso ESADE Business School di Barcellona (Spagna). Attualmente è incaricato del coordinamento commerciale di Idromeccanica Lucchini SpA per il mercato Italia ed Estero, con focus di sviluppo strategico del MENA Region & Far East.

Per info scrivere a fidaf.livenza6@gmail.com o info@ardaf.it e/o visitare www.fidaf.it - www.ardaf.it - www.agronomiroma.it



Con il patrocinio di

