

IBF SERVIZI: AL VIA LA SUMMER SCHOOL INTERNAZIONALE “DIGITAL WATER MANAGEMENT FOR SUSTAINABLE IRRIGATION”

La Società leader in Precision Farming ha organizzato – grazie alla collaborazione dei più importanti Atenei, Consorzi ed Istituzioni – una Summer School dedicata all’uso sostenibile dell’acqua.

Dal 12 al 16 settembre a Jolanda di Savoia (FE), Budrio (BO) e Cadriano (BO)

13 settembre 2022 – È ufficialmente partita ieri la prima Summer School organizzata da IBF Servizi – la società leader nell’offerta di servizi di agricoltura di precisione, partecipata da BF Spa, ISMEA, A2A Smartcity ed e-Geos (Gruppo Leonardo) – in collaborazione con l’Alma Mater Studiorum Università di Bologna - Distal, l’Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Parma, Università degli Studi di Teramo, il CREA - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente, l’ANBI Emilia-Romagna e il Canale Emiliano Romagnolo.

A partire da ieri fino al 16 settembre, esperti e gli studiosi si daranno appuntamento presso la sede di IBF Servizi a Jolanda di Savoia (FE), a Budrio (BO) e a Cadriano (BO) per una 5 giorni di approfondimenti, relazioni ed esercitazioni che coinvolgeranno oltre 30 partecipanti, tra studenti, dottorandi e altri esperti del settore.

“La necessità di formare esperti e tecnici con competenze transdisciplinari assolutamente nuove, abituati a comprendere e gestire le difficoltà dei fenomeni, in grado di adottare soluzioni razionali in sistemi colturali complessi come quelli agricoli, è un obiettivo prioritario del gruppo BF – spiega Federico Vecchioni, Amministratore Delegato – e proprio in questa prospettiva la Summer School ospitata presso il campus di Jolanda di Savoia rappresenta un percorso formativo mirato a colmare il deficit di figure professionali qualificate in questo settore multidimensionale con conoscenze innovative, in particolare sulla tematica di estrema attualità “l’acqua”, per un’agricoltura sostenibile che utilizza e rigenera le risorse naturali.”

Il leitmotiv dell’intenso programma – “l’acqua è la linfa vitale delle pratiche agronomiche in tutto il mondo” – riassume perfettamente i concetti che stanno alla base di questa iniziativa formativa, appositamente progettata per aumentare le competenze degli studenti di dottorato e post-doc provenienti da diverse università anche internazionali, ma anche di laureandi in scienze e tecnologie agrarie. Inoltre, nel corso delle giornate formative è prevista la partecipazione di professionisti che si occupano della gestione dell’acqua e dell’irrigazione per apprendere le nuove conoscenze indispensabili per l’efficienza d’uso e la sostenibilità dell’acqua in agricoltura.

Considerata l’importanza che riveste l’agricoltura irrigua per la sicurezza alimentare globale, gli argomenti principali affrontati nel corso della Summer School riguarderanno la riduzione dell’impatto degli stress idrici e l’incremento della capacità del suolo di infiltrare acqua meteorica. Un focus particolare è riservato all’impiego delle moderne tecnologie strumentali e sensoristiche in formato digitale per l’irrigazione sostenibile, mediante avanzati programmi di gestione e



monitoraggio dello stato idrico del suolo per le principali colture irrigue, in uno scenario di rischi climatici sempre più frequenti. Tutte le tematiche saranno affrontate con interventi specialistici e multidisciplinari di docenti universitari, ricercatori ed esperti aziendali che si alterneranno in lezioni frontali ma soprattutto esercitazioni pratiche e casi studio direttamente in campo, su sistemi colturali erbacei e arborei.

Per ulteriori informazioni:

Gruppo BF Spa:

Ad Hoc Communication Advisors

Mario Pellegatta (mario.pellegatta@ahca.it)

Ivan Barbieri (+39 335.1415581; ivan.barbieri@ahca.it)

Sara Mastrorocco (+ 39 335 141 5590; sara.mastrorocco@ahca.it)

IBF Servizi

IBF Servizi è la società leader in Italia nella fornitura di servizi avanzati in agricoltura digitale e di precisione, partecipata da BF SPA, unico gruppo agro-industriale quotato alla Borsa di Milano, da ISMEA – l'ente del Ministero delle politiche Agricole – e a partire dal giugno 2019 da due big dell'hi tech come Leonardo, attraverso e-GEOS (società di Telespazio e dell'Agenzia Spaziale Italiana), tra i protagonisti internazionali nell'osservazione satellitare della Terra e A2A Smart City (società del Gruppo A2A), che ha portato la propria esperienza nel campo della sensoristica prossimale e nello sviluppo delle reti a banda stretta. La leadership di IBF servizi si deve anche al costante lavoro di ricerca condotta dal suo comitato scientifico permanente composto da accademici provenienti da università ed enti di ricerca nazionali ed internazionali di prestigio (tra cui CNR – IREA e Michigan State University). La Società, al 2021, gestisce circa 90.000 ettari in Italia e 10.000 in paesi esteri (Ghana, Russia e Kazakistan) e prevede di crescere ulteriormente nei prossimi due anni grazie ad ulteriori forme di aggregazione.