

■ IL WORKSHOP ProjectLife al Sbv Cambiamenti climatici e uso sostenibile della risorsa irrigua

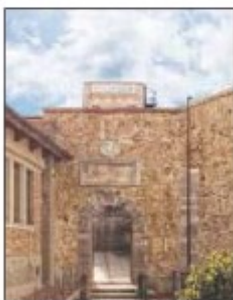
RIPARTE da Vibo Valentia il tour dei workshop itineranti sull'agroalimentare promosso dalla ProjectLife, presieduta da Francesco Volpentesta, e finanziati dalla Regione Calabria - Dipartimento Agricoltura e Risorse Agroalimentari attraverso la Misura 1 - Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione del Programma di Sviluppo Rurale 2014/2020.

La consolidata attività formativa della società cosentina, ha consentito già nel 2019 di ampliare il profilo di competenze degli operatori del settore, portando a confronto esperti di settori e portatori di buone prassi al fine di focalizzare gli aspetti fondamentali dell'agroalimentare, puntando ad elevare la qualità degli standard e la competitività sui mercati internazionali.

L'incontro in programma si terrà domani, presso il Sistema bibliotecario vibonese a Palazzo Santa Chiara, a partire dalle ore 9.30 e sarà aperto dal saluto di Francesco Volpentesta, direttore di ProjectLife, e dal vice sindaco di Vibo Valentia, Domenico Primerano. Seguiranno le relazioni di Maurizio Nicolai, esperto di politiche agricole, Francesco Fusto, ingegnere del centro regionale multirischi dell'Arpacal, Ferdinando Verardi,

esperto di cooperazione e politiche agricole. Partecipano Antonino Greco, presidente dell'Ordine provinciale dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Vibo Valentia, il suo vice, Francesco La Bella, e il responsabile del centro per l'impiego di Vibo Valentia, Gianluca Contartese.

Da Vibo Valentia si riparte con un'attenzione precisa rispetto agli aspetti che caratterizzano i rischi dei cambiamenti climatici sulla disponibilità di risorsa irrigua. Il tema della razionalizzazione dell'uso e del risparmio idrico per uso irriguo, anche attra-



Il Sistema bibliotecario

verso l'utilizzo delle ITC e dell'Internet delle cose (uso "smart" della risorsa irrigua), insieme ad un focus sugli strumenti disponibili per gestire i fattori di adattamento e mitigazione degli effetti dei cambiamenti

climatici come le nuove cultivar, nuove tecniche agronomiche, le tecniche di ri-uso della risorsa idrica e di recupero delle acque per ridurre l'emungimento delle acque, saranno al centro del confronto del meeting che avrà anche il patrocinio dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Vibo Valentia che accederanno ai crediti formativi partecipando al workshop in programma.

F. V.

© RIPRODUZIONE RISERVATA