

MARTEDÌ 22 NOVEMBRE / 17:30 - 18:30

L'agricoltura digitale per lo sviluppo sostenibile ■

Presentazione del corso

Il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, in partnership con il Dipartimento di Informatica, il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, il CNR – Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione (ISTI) di Pisa ed il Consorzio universitario Quinn, organizza un WEBINAR di presentazione del nuovo percorso formativo dedicato all'applicazione delle tecnologie digitali nelle imprese agricole.

Le competenze che saranno apprese nel corso di perfezionamento permetteranno di valorizzare le soluzioni e gli strumenti dell'agricoltura digitale che il mercato mette a disposizione, e necessariamente contribuiranno alla crescita della capacità di interagire con i fornitori e gli sviluppatori di tecnologia per il disegno e la scelta di applicazioni innovative con riferimento al paradigma dello sviluppo sostenibile.



Programma

Moderatore: Giacomo Petrini, Consorzio QUINN

■ 17:30 - 17:35

Introduzione e presentazione struttura organizzativa del corso
G. Petrini, Consorzio QUINN

■ 17:35 - 17:45

Agricoltura 4.0 e transizione ecologica
G. Brunori, Dipartimento di scienze agrarie, alimentari e agroambientali

■ 17:45 - 17:55

Scenari applicativi
G. Rallo, Dipartimento di scienze agrarie, alimentari e agroambientali

■ 17:55 - 18:05

Sistemi applicativi per la digitalizzazione dei processi
M. Bacco, CNR

■ 18:05 - 18:15

Descrizione modulo Communication and Cyber-physical systems
S. Giordano, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

■ 18:15 - 18:25

Big data & analytics
S. Chessa, Dipartimento di Informatica

■ 18:25 - 18:30

Spazio domande e chiusura webinar

Partecipazione al webinar **gratuita**

ISCRIVITI

Segreteria organizzativa

050 2201232 segreteria@consorzioquinn.it

www.consorzioquinn.it