



ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

REGIONE
TOSCANA



DIGITALIZZAZIONE PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE

Seminario web, 11 Settembre 2020 – ore 10.00

Programma

ORE 10:00 INTRODUZIONE AL SEMINARIO - **Amedeo Alpi**, Accademia dei Georgofili

SALUTI ISTITUZIONALI

Assessore all'Agricoltura e Sviluppo rurale, Regione Toscana

Assessore ai Sistemi informativi, strutture tecnologiche, e-government, sviluppo della società dell'informazione, Regione Toscana

Presiede - **Leonardo Casini**, Università degli Studi di Firenze e Accademia dei Georgofili

ORE 10:30 SESSIONE I - RELAZIONI INTRODUTTIVE

Gianluca Brunori - Università di Pisa e Accademia dei Georgofili, *Digitalizzazione e sviluppo rurale nel nuovo contesto europeo*

Marco Vieri - Università degli Studi di Firenze e Accademia dei Georgofili, *Agricoltura di precisione nel modello toscano di agricoltura*

ORE 11:30 SESSIONE II - PERCORSI PER LA DIGITALIZZAZIONE: L'ESPERIENZA TOSCANA

Alessandro Billi - Regione Toscana, *Banda larga nelle aree rurali*

Sauro Del Turco - Regione Toscana, *Smart villages*

Fausta Fabbri - Regione Toscana, *AKIS e digitalizzazione*

Marco Locatelli - Ente Terre Regionali Toscane, *Comunità della pratica, centri delle conoscenze e competenze di fronte alla digitalizzazione*

Fabio Boscaleri - Regione Toscana, *Il ruolo delle Reti Europee*

Albino Caporale - Regione Toscana, *Rilettura dei territori e tecnologie digitali*

Roberto Berutti - Membro del Gabinetto del Commissario europeo all'agricoltura - Responsabile ricerca e innovazione, *Green e Digital Transition, le chiavi di volta per un'agricoltura competitiva e resiliente*

ORE 12:30 - INTERVENTI PROGRAMMATI

ORE 13:00 - CONCLUSIONI: **Roberto Scalacci**, Direzione Agricoltura e Sviluppo rurale Regione Toscana

La partecipazione potrà avvenire solo dietro prenotazione all'indirizzo adesioni@georgofili.it entro giovedì 10 settembre 2020

I partecipanti riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma web

Il seminario è organizzato in collaborazione con



Desira2020.eu