

**CONOSCIAMO LA TOSCANA RURALE**  
LE FILIERE AGRO-FORESTALI TRA TRADIZIONE E INNOVAZIONE  
Sottomisura 1.2/annualità 2017 PSR 2014/2020

## **LA COMUNICAZIONE DIGITALE IN AGRICOLTURA**

### **Luci ed ombre sulle nuove forme di informazione**

*Incontro online tematico*

**01 ottobre 2020**

In attuazione del Progetto “Conosciamo la Toscana Rurale”, finanziato dalla Regione Toscana attraverso la sottomisura 1.2 del PSR 2014 - 2020, Accademia dei Georgofili in collaborazione con Anci Toscana hanno organizzato questa iniziativa dedicata a bisogni e metodi di acquisizione delle informazioni da parte degli operatori del mondo agricolo.

Ore 9,00 - Saluti

**Pietro Piccarolo** - Vice Presidente Accademia dei Georgofili

**Roberta Casini** - Sindaco di Lucignano e Responsabile agricoltura Anci Toscana

**Luca Toschi** - Direttore Center for Generative Communication, Università degli Studi di Firenze

Ore 9,30 - Interventi

Moderatore: **Fabrizio Diolaiuti**, Giornalista

**Paolo Nanni**, Accademia dei Georgofili - *La comunicazione scientifica dei Georgofili e l'Accademia risponde*

**Ivano Valmori**, Image Line - *Agronotizie e il futuro della comunicazione digitale*

**Anna Vagnozzi**, CREA / Accademica dei Georgofili - *Innovarurale: il portale della conoscenza della Rete Rurale Nazionale*

**Eugenio Occhialini**, Edagricole - *Edagricole: la trasformazione della rivista digitale*

**Paolo Mori**, Compagnia delle Foreste / Accademico dei Georgofili - *Compagnia delle Foreste: domanda ed offerta di comunicazione nel mondo forestale*

**Alessandra Biondi Bartolini**, Giornalista freelance - *L'agricoltura nell'arena dei Social Media: la percezione dell'utente*

**Marco Mancini**, Accademia dei Georgofili - *Il bisogno d'informazione e i canali di ricerca*

Ore 12,30 - Interventi

Ore 13,00 - Chiusura dei lavori

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione del seguente form:  
<https://forms.gle/sNMdav2GGHxae4HA> entro **mercoledì 30 settembre 2020**.

I partecipanti riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma web