

Relatori

M. Vieri - Università di Firenze

S. Giordano - Università di Pisa

S. Lombardo - Professionista

L. Baracchini - Dirigente Scolastico e Sindaco di
Pontremoli (Ms)

F. Fabbri - Dirigente Innovazione, Formazione e
Consulenza in Agricoltura della
Regione Toscana

F. Boscaleri - Ufficio di Bruxelles
Regione Toscana

con la partecipazione dell'Assessore alla
Agricoltura e Sviluppo Rurale
della Regione Toscana

Marco Remaschi

Segreteria organizzativa
ACCADEMIA DEI GEORGOFILI
Sezione Centro Ovest

tel. 050.2216134-135 fax 050.2216147

e-mail: filiberto.loreti_presidenza_centrovest@georgofili.it



Accademia dei Georgofili
Sezione Centro Ovest

Giornata di Studio

AGRICOLTURA 3.0
oltre l'Agricoltura di Precisione

20 maggio 2016

ore 15.00

Accademia dei Georgofili
Logge Uffizi Corti
Firenze

Ingresso libero
fino ad esaurimento posti

L'Agricoltura di Precisione è ormai accreditata come una evoluzione epocale nella conduzione assistita delle pratiche agricole. Lo sviluppo prorompente delle innovazioni impiegabili, pur nella attuale caoticità delle singole proposte, ha evidenziato la possibilità di un cambiamento di paradigma nella impostazione produttiva dell'azienda agraria e dei territori.

Siamo molto probabilmente all'alba della terza rivoluzione agraria. La prima riconosciuta nell'Illuminismo agrario del 18° secolo, che trova compimento nella fondazione delle Scuole di Agricoltura promosse da Cosimo Ridolfi e da questa Accademia, costituì la nascita della moderna agricoltura. La seconda, figlia della rivoluzione industriale e delle due guerre mondiali, è conosciuta come la Rivoluzione Verde del XX secolo.

Sono oggi mature le condizioni per una terza fondamentale evoluzione dell'agricoltura moderna, indotta dalla necessità di un incremento di efficienza, da una ritrovata consapevolezza della complessità della materia agraria e da un accresciuto rispetto per l'uomo, il cibo, l'ambiente.

Il nuovo paradigma scaturisce così dalle innumerevoli innovazioni disponibili che permettono di aumentare in tempo reale le conoscenze e conseguentemente le proprie capacità professionali.

La chiameremo Agricoltura 3.0 ed identifica quel complesso di ausili tecnologici e formativi che inducono una conoscenza ed una intelligenza aumentata, di cui devono poter disporre tutti, in qualsiasi luogo e per qualsiasi segmento produttivo.

Ore 15.00 – Inizio dei lavori

**Saluti del Presidente della Sezione Centro Ovest
Filiberto Loreti**

Marco Vieri
Evoluzione dell'innovazione nella agricoltura moderna

Stefano Giordano
I nuovi orizzonti tecnologici della comunicazione

Stefania Lombardo
I FabLab, esperienze induttive nello sviluppo permanente delle conoscenze tecniche

Lucia Baracchini
Il ruolo della formazione istituzionale nello sviluppo endogeno di un territorio

Fausta Fabbri
Agricoltura 3.0: conoscenza e innovazione nello sviluppo endogeno di una comunità produttiva rurale

Fabio Boscaleri
La visione europea della futura agricoltura.

Ore 18.00 - Discussione

Conclude i lavori
Marco Remaschi
Assessore Agricoltura della Regione Toscana