



Iseo, l'assemblea Odaf su sostenibilità e futuro dell'agricoltura

domenica, 22 maggio 2022

Iseo – Sostenibilità e futuro dell'agricoltura i temi centrali dell'**assemblea Odaf di Brescia**. Intervento della professoressa Stefania De Pascale di Esa Laboratory Of Crop Research For Space: *"Dallo spazio agronomia sostenibile per il futuro"*. Si è svolta presso l'Iseolago Hotel di Iseo (Brescia), l'**Assemblea annuale degli iscritti 2022 dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Brescia**.

Dopo i saluti istituzionali, dove è intervenuto anche il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia, ingegner **Carlo Fusari** (nella foto), si è svolta la prima parte dell'Assemblea in chiave tradizionale, con la presentazione dei bilanci e la consueta approvazione dei conti.



Seconda parte dedicata invece al dibattito sui "temi caldi" legati alla professione, che sono anche i temi centrali del Progetto di mandato dell'attuale Consiglio in carica per il quadriennio 2021-2025 intitolato *"Coltivare un'ambizione: professionisti per uno sviluppo sostenibile"*.

Luigi Mariani, agronomo e docente presso UniMI e UniBS ha tenuto un interessante intervento sul tema *"agricoltura e sostenibilità, un approccio multiscala"*, evidenziando come l'agronomo sia ormai chiamato a tener conto in agricoltura dei legami di scala e di come ogni azione condotta a livello aziendale abbia ripercussioni a scale maggiori e viceversa.



A seguire, con la conduzione di **Daniela Affinita**, giornalista e volto di Teletutto, riflettori accesi sulle attività delle cinque commissioni istituite dal Consiglio e sugli obiettivi prefissati.

In tema di prospettive future, il Presidente di ODAF Brescia **Gianpietro Bara** (nella foto) ribadisce la vision di Mandato in linea con gli obiettivi dell'Agenda



2030 per lo sviluppo sostenibile: *“i consumi, i processi di produzione e l'uso delle risorse naturali devono essere in linea con una crescita economica che sia sostenibile e inclusiva. Utilizzare lo sviluppo e l'impiego della tecnologia rispettando la biodiversità e con un approccio di resilienza”*.

Servizi ecosistemici: come e perchè valorizzarli è il tema del dialogo tra l'agronomo **Anna Mazzoleni**, referente della Commissione *“Pianificazione e gestione sostenibile del territorio”* ed **Elisa Carturan**, dottore forestale, collegata in videoconferenza dall'Università di Napoli e la professoressa **Stefania De Pascale**, ricercatrice per l'**ESA Laboratory of Crop research for space**, ha illustrato come le conoscenze dei dottori agronomi possano essere impiegate per portare l'agricoltura su Marte: *“noi agronomi conosciamo bene la capacità delle piante di rigenerare risorse; lo scenario è quello di riprodurre dei “sistemi biogenerativi” che non sono altro che degli ecosistemi artificiali che riproducono in modo artificiale quanto avviene in un ecosistema terrestre”*.

In chiusura, la presentazione del piano formativo e del piano di comunicazione, la presentazione dei nuovi iscritti e le consuete premiazioni degli iscritti all'Ordine da 30 anni, 40 anni e 50 anni.