



Bologna, 7-11 Novembre 2018

Seminario

NUOVE TECNOLOGIE E MAGGIOR EFFICIENZA. L'AGRICOLTORE OGGI USA I DRONI

**Sala Suite, Centro Servizi (Blocco D, I piano)
Venerdì 9 novembre 2018
ore 15.00**

*L'uso dei droni in agricoltura ha richiamato l'attenzione sulla necessità di reinventare tradizionali figure professionali del settore e sostenerne a piena forza la trasformazione per l'ingresso nell'era dell'**agricoltura 4.0**. Il settore agricolo diventerà molto probabilmente il secondo maggiore utente di droni al mondo entro il 2023 e vedrà aumentare il suo valore, stimato ad oggi in oltre 32 miliardi di dollari. Le comunità agricole e tutte le persone coinvolte in agricoltura dovranno necessariamente adattarsi ai cambiamenti climatici e alle altre grandi sfide. In questo contesto, gli strumenti e le più recenti tecnologie nate per migliorare il processo decisionale attraverso informazioni accurate, affidabili e tempestive giocano un ruolo importante. Ecco che, per esempio, i droni oggi si dimostrano validi alleati nella coltivazione del melone piuttosto che nella vendemmia per misurare l'indice di vigore delle piante, mappare gli infestanti e valutare il grado di maturazione del frutto.*

Introduce e modera:

Sergio Barlocchetti – *Giornalista, esperto settore aviazione*

Intervengono:

Matteo Ansanelli – Segretario Generale AGIA*

Massimo Cerutti – Consulente ATHENA-YUNEEC

Paolo Marras – *General Manager AERMATICA3D*

Giulia Ronchetti - *Ph.D. DICA Politecnico di Milano*

Matteo Triacca – *VP Business Solutions AG at PARROT GROUP*

* in attesa di conferma