



ROMA DRONE CONFERENCE

"Droni in agricoltura. Nuove soluzioni tecnologiche per monitoraggio e interventi di precisione nelle coltivazioni"

Roma - Atahotel Villa Pamphili 28 gennaio 2015

PROGRAMMA

Ore 09.00: Arrivi e accrediti

Ore 09.30: Interventi introduttivi

- Luciano Castro, presidente Roma Drone Conference (moderatore)
- Riccardo Pisanti, consigliere segretario Consiglio Ordine Naz. Dottori Agronomi e Dottori Forestali
- Sergio Lombardelli, consigliere delegato Consiglio Nazionale Periti Agrari e Periti Agrari Laureati
- Roberto Orlandi, presidente Collegio Nazionale Agrotecnici e Agrotecnici laureati
- Tommaso Solfrini, sales manager & business development Italdron

Ore 09.50: Drone-contadino: il futuro dell'agricoltura italiana?

- Andrea Sisti, presidente Consiglio Ordine Nazionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali
- Sergio Lombardelli, consigliere delegato Consiglio Nazionale Periti Agrari e Periti Agrari Laureati
- Roberto Orlandi, presidente Collegio Nazionale Agrotecnici e Agrotecnici Laureati
- Laura Fuligni, responsabile piattaforma informatica servizi CIA Confederazione Italiana Agricoltori
- Aldo Mattia, direttore generale Coldiretti Lazio
- Luigi Tozzi, funzionario Area Ambiente Confagricoltura

Ore 11.00: Droni e agricoltura: nuove soluzioni tecnologiche

- Tommaso Solfrini, sales manager & business development Italdron
- Michele Feroli, managing director Skyrobotic
- Gabriele Santiccioli, presidente Flytop
- Francesca Ceccaroni, responsabile commerciale Menci Software
- Pietro Graceffa, amministratore Cloud Cam by Nuovi Sistemi
- Valerio Caroselli, direttore generale Iptsat

Ore 12.15: Polizze assicurative per l'uso di APR in agricoltura

Benito Pagnanelli, presidente PRS Ltd

Ore 12.30: Regolamento ENAC e APR per applicazioni agricole

Carmine Cifaldi, direttore Regolazione Navigabilità ENAC

Ore 12.40: Interventi e domande del pubblico

Ore 13.00: **Pranzo**

Ore 14.00: Prime esperienze di agricoltura di precisione con APR in Italia

- Davide Cuttini, research & development manager Adron Technology
- Alessandro Scordo, AiviewGroup centro di competenza E.Lab di Palermo
- Alessandro Paglialunga, titolare Superelectric
- Guido Fastellini, Geotop
- Raffaele Casa, DAFNE, Università della Tuscia
- Filippo Di Gennaro, Istituto di Biometeorologia del CNR di Firenze
- Riccardo Salvati, DIBAF, Università della Tuscia
- Nicola Silvestri, DiSAAA, Università di Pisa
- Michele Pisante, Università di Teramo

Ore 15.45: Interventi e domande del pubblico

Ore 16.00: Chiusura lavori