



L'AGRICOLTURA DIGITALE

I CONVEGNI DEL PADIGLIONE DIGITAL E DELLA SOSTENIBILITÀ

lunedì
24 aprile
(ore 9.30-11.30)

Le più recenti soluzioni per la sostenibilità nell'agricoltura e viticoltura di precisione

lunedì
24 aprile
(ore 11.30-13.00)

Start up Contest

lunedì
24 aprile
(ore 15.30-16.30)

La digitalizzazione per il miglioramento continuo e la sostenibilità nel settore vitivinicolo

martedì
25 aprile
(ore 10.00-11.00)

Agricoltura di precisione, le più innovative tecnologie digitali

martedì
25 aprile
(ore 11.00-13.00)

Classyfarm, Biosicurezza e Sqnba

PROGRAMMA DEI CONVEGNI TEMATICI

Lunedì 24 aprile, ore 9.30-11.30

Le più recenti soluzioni per la sostenibilità nell'agricoltura e viticoltura di precisione

Viticultura di precisione, le principali tecnologie - **Alessandro Fiorini, vicepresidente Consorzio tutela del vino Morellino di Scansano DOCG**

La sostenibilità nelle coltivazioni protette fuori suolo in ambiente mediterraneo - **Stefano Silvi, agronomo e Fondazione ITS E.A.T.**

Monitoraggio e riduzione dei consumi energetici: le più importanti soluzioni tecnologiche 4.0 - **Matteo Cipriani, IoT Expert and senior sales manager Zerynth SpA**

Viticultura di precisione, soluzioni tecnologiche innovative - **Maurizio Bidini, Plant director Volentieri Pellenc Srl**

Tra il dire e il fare della sostenibilità in agricoltura: parliamo della difesa delle colture? - **Stefania Tegli, professoressa dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie, alimentari, ambientali e forestali, Università degli studi di Firenze**

Agrivoltaico e comunità energetiche, prospettive di sviluppi per la sostenibilità energetica - **Aurelio Cupelli, Sorgenia SpA**

Lunedì 24 aprile, ore 11.30-13.00 Start up Contest

Modera l'evento **Antonio Iannone, giornalista, fondatore di TheFoodCons**

Lunedì 24 aprile, ore 15.30-16.30

La digitalizzazione per il miglioramento continuo e la sostenibilità nel settore vitivinicolo

Il futuro della cantina tra digitalizzazione e sostenibilità - **Alessandra Cerini, Technology advisor, e Davide Brusa, Solution architect Schneider Electric SpA**

Enologia di precisione per la cantina 4.0 - **Ubaldo Gaggioli, responsabile commerciale Parsec Srl**

La cantina 4.0, soluzioni digitali per il controllo di tutte le fasi della vinificazione e la valorizzazione delle masse - **Enrico Baraton, responsabile commerciale Net Surfing Srl e Ernesto Bindi, direzione generale GS Sistemi Srl**

Controllo prodotti vino e olio con RFID e NFC; Anticontraffazione NFC; Tracciabilità RFID NFC; Logistica di magazzino con RFID; Etichette Ambientali - **Diego Lai, Ceo & Cto Autentico Srl e Ernesto Bindi, direzione generale GS Sistemi Srl**

Certificazione della qualità dei prodotti e sistemi blockchain - **Riccardo Setti, co-founder & Cmo, e Niccolò Quattrini, co-founder & relations manager Affidaty SpA**

Connettività degli asset e agricoltura di precisione - **Alessandro Pucci e Marco Dedè, PM & B Srl**

Martedì 25 aprile, ore 10.00-11.00

Agricoltura di precisione, le più innovative tecnologie digitali

Sviluppo delle tecnologie 4.0 in agricoltura, alcuni dati della diffusione nel settore - **Confindustria Toscana sud**

Agriverso, applicazione di Virtual reality nel mondo forestale dell'agricoltura e dell'enofood - **Unifi e Fondazione ITS E.A.T.**

Digitalizzazione e sostenibilità nel settore oleario - **Schneider Electric SpA**

Martedì 25 aprile, ore 11.00-13.00

Classyfarm, Biosicurezza e Sqnba, cosa sono e perché sono importanti per le aziende zootecniche

Approfondimenti sulle opportunità e sui servizi del sistema allevatori a vantaggio delle imprese zootecniche - **A.R.A.T., Associazione Regionale Allevatori della Toscana**