



“Internet of Things” e il mondo del vino

“IoT”, quando gli oggetti scambiano dati e semplificano la vita!

“Internet of Things” (Internet delle cose) è l'innovazione digitale che permette agli oggetti di interagire con il mondo circostante, reperendo e trasferendo informazioni tra rete internet e mondo reale.

La Commissione Europea sostiene l'applicazione “IoT” dedicata anche al settore agro-alimentare, finanziando diversi progetti di ricerca e, nel 2016, anche un progetto di innovazione: “IoF2020” (Internet of Food and Farm 2020).

Valoritalia presenta i 3 dei 19 casi studio di IoF2020 legati al mondo della vite e del vino.

16 aprile 2018

Verona - Vinitaly, spazio MIPAAF, sala Talk Show

15:00

Saluti di apertura.

RICCARDO RICCI CURBASTRO, PRESIDENTE FEDERDOC

Internet of Food and Farm 2020 (IoF2020): progetto di innovazione tecnologica su grande scala per l'applicazione di “IoT” al settore dell'agricoltura e del cibo.

CRISTINA MICHELONI - ECOSYSTEM CHAIR NEL PROGETTO IOF2020

15:15

“IoT” per la gestione del vigneto, dei processi di vinificazione e come controllo nelle fasi di trasporto.

GIANNI TRIOLI - VINIDEA

15:30

“IoT” nella gestione della produzione dell'uva da tavola.

VINCENZO VERRASTRO - CIHEAM BARI, USE CASE LEADER ED ECOSYSTEM CHAIR NEL PROGETTO IOF2020

15:45

“IoT” come strumento di certificazione e comunicazione della cantina.

MATTEO BALDERACCHI - VALORITALIA

16:00

Dibattito.

16:15

Conclusioni.

GIUSEPPE LIBERATORE - DIRETTORE GENERALE VALORITALIA

MODERA: **CHIARA GIALONARDO**

Per informazioni: Sandra Furlan - Cell. 342 3344840 - sandra.furlan@valoritalia.it

WWW.VALORITALIA.IT

WWW.IOF2020.EU



IOF2020 HAS RECEIVED FUNDING FROM THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT AGREEMENT NO. 731884