



Think Tank FederUnacoma 2026

Special Edition Vinitaly

“I nuovi trend del consumo alimentare.

Tecnologie avanzate per produzioni agricole di alta qualità”

VeronaFiere, PalaExpo, 14 aprile 2026 - ore 10.30

Area MASAF

In occasione della rassegna veronese, FederUnacoma organizza una speciale edizione del Think Tank – evento annuale di incontro con la base associativa della Federazione – con una formula insolita che prevede al posto della tradizionale articolazione in sessioni plenarie e tavoli di approfondimento tematici, un’unica sessione che coinvolgerà contestualmente tutte le aziende.

Il tema dell’incontro si collega con i contenuti della mostra, *“La scienza e il gusto: tecnologie avanzate per l’agroalimentare”*, e con il settore vitivinicolo oggetto di Vinitaly: **“I nuovi trend del consumo alimentare. Tecnologie avanzate per produzioni agricole di alta qualità”**.

L’incremento demografico comporta una domanda crescente di beni alimentari, e l’agricoltura è chiamata a fronteggiare questa emergenza con un aumento della capacità produttiva, e con la messa a coltura di nuovi terreni, talvolta collocati anche in aree marginali. Tuttavia, la domanda si sviluppa anche in termini qualitativi, soprattutto con un consumo crescente di prodotti freschi, che debbono avere requisiti di salubrità e di prossimità territoriale, oltre che prezzi accessibili.

In questo scenario la meccanica agricola assume un ruolo sempre più importante, perché rappresenta lo strumento che consente di incrementare le rese per ettaro, utilizzando in modo più rigoroso e sostenibile le risorse naturali (vedi l’acqua, vedi la sostanza organica dei terreni).

Per le colture specializzate la tecnologia consente anche una drastica riduzione degli input chimici migliorando la salubrità dei prodotti, e consente di accorciare la filiera, offrendo sistemi anche di raccolta, trasporto, e in prospettiva lavaggio e pre-confezionamento che garantiscano la freschezza del prodotto e riducano i costi delle lavorazioni.

Negli anni prossimi, l'orticoltura, la frutticoltura e la viticoltura saranno governate da mezzi robotizzati e ad alta automazione, in grado di gestire il campo quasi in totale autonomia, con forte riduzione anche dei costi di manodopera.

Tutto questo assume particolare interesse per l'industria italiana della meccanica agricola, che realizza un'ampia gamma di mezzi, ma che ha una particolare tradizione nelle macchine e attrezzature per le colture specializzate, e che è attiva anche nella robotica, con modelli già in produzione e con progetti di ricerca in collaborazione con Università e centri specializzati.

Per l'industria di settore è molto importante conoscere l'evoluzione dei modelli di meccanizzazione del vigneto e delle colture specializzate, in funzione dell'evoluzione della domanda e degli stili di consumo che si andranno affermando nei prossimi anni.

I lavori prevedono nel dettaglio, dopo i saluti istituzionali della Presidente FederUnacoma **Mariateresa Maschio**, del Presidente dell'Agenzia ICE, **Matteo Zoppas**, e del Ministro dell'Agricoltura, delle Risorse Alimentari e delle Foreste, **Francesco Lollobrigida**, tre interventi da parte di specialisti del settore.

Il primo ha per tema l'evoluzione della domanda di prodotti freschi, di ortofrutticoli e soprattutto di uva, a cura di **Andrea Segrè** dell'Università di Bologna; il secondo ha come oggetto la meccanizzazione integrale delle filiere produttive (in particolare di quella vitivinicola), con **Marco Vieri** dell'Università di Firenze; il terzo verte sulle nuove frontiere del digitale e della robotica, e vede la partecipazione di **Matteo Matteucci** del Politecnico di Milano.

L'evento si conclude con uno spazio riservato a interazioni con i partecipanti con sondaggi e quesiti, che verrà gestito dal moderatore dell'incontro, il giornalista radiotelevisivo **Nicola Prudente (Tinto)**.



FEDER
UNACOMA

I NUOVI TREND DEL CONSUMO ALIMENTARE

Tecnologie avanzate
per produzioni agricole di alta qualità

SPECIAL EDITION VINITALY



VERONAFIERE – VINITALY

Martedì 14 aprile 2026, ore 10.30

Area Ministero dell'Agricoltura,
della Sovranità Alimentare
e delle Foreste

PALAEXPO



SALUTI ISTITUZIONALI

Mariateresa Maschio
Presidente FederUnacoma

Matteo Zoppas
Presidente ICE Agenzia

Francesco Lollobrigida
Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste

INTERVENTI

Prof. Andrea Segrè - Università di Bologna
Economia e cultura: la sfida alimentare fra mercato, sostenibilità e innovazione

Prof. Marco Vieri – Università di Firenze
Innovazione tecnologica e meccanizzazione integrale nelle colture specializzate

Prof. Matteo Matteucci
Digitale e robotica: nuovi strumenti per l'azienda ortofrutticola

MODERA: Tinto (Nicola Prudente) - Conduttore Linea Verde Italia, Rai1