



L'evento dove la
meccanizzazione orticola
si mostra in azione, in
condizioni reali.

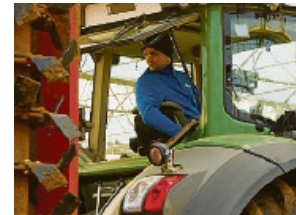
20-21-22

Gennaio 2026

Ti aspettiamo a Guidizzolo (MN), Italia

c/o Ferrari Growtech
Str. degli Squadri, 6 - 46040 Guidizzolo (MN) - ITALY

www.orticolturaincampo.com



SPECIALE ORTICOLTURA

Tecnologia, agricoltura e futuro: a Guidizzolo

la 29^a edizione di "Orticolture tecnica in campo"

Macchine in azione, seminari specialistici e confronto diretto tra operatori
Tre giorni dedicati all'orticoltura professionale e alle colture specializzate

GUIDIZZOLO Da oggi al 22 gennaio, a Guidizzolo torna Orticolture Tecnica in Campo, l'appuntamento di riferimento per chi opera quotidianamente nel mondo dell'orticoltura e dell'agricoltura professionale. Una manifestazione che, giunta alla XIX edizione, celebra i 30 anni dalla prima edizione e continua a distinguersi nel panorama fieristico nazionale grazie a un format unico, concreto e fortemente orientato al lavoro reale in campo.

Orticolture Tecnica in Campo non è una semplice esposizione statica, ma una fiera dinamica e operativa, progettata intorno alle esigenze di agricoltori, tecnici, fornitori e orticoltori. Nei tre giorni di evento, il campo diventa un vero e proprio laboratorio a cielo aperto: macchinari, attrezzature e tecnologie sono protagonisti di dimostrazioni pratiche, offrendo ai visitatori la possibilità di valutare soluzioni reali applicate alle colture e alle diverse condizioni operative.

Grande spazio è dedicato anche alla formazione tecnica, con un ricco programma di seminari e incontri di approfondimento che affrontano i principali temi dell'orticoltura moderna. L'edizione 2026 si sviluppa attorno al concetto di Agri Intelligence, declinato attraverso tre filoni tematici che raccontano l'evoluzione del settore: Essence.AI, Shift.AI e Balance.AI. In questo contesto, il Gruppo AGCO presenterà trattori a propulsione elettrica, espressione concreta dell'innovazione tecnologica applicata a un'agricoltura sempre più sostenibile ed efficiente.

Si parlerà di innovazione energetica e agrivol-

taico, di tecnologie per il miglioramento della produttività e della qualità delle colture, di automazione dei processi di semina, ma anche di irrigazione intelligente, controllo climatico, gestione efficiente delle risorse idriche e nuove strategie per rendere le aziende agricole più resilienti. Non mancheranno approfondimenti su genetica, fertilizzazione sostenibile, difesa delle colture, biostimolanti, microbiologia del suolo e soluzioni per un'agricoltura sempre più attenta all'equilibrio tra produzione e ambiente.

I contenuti, sviluppati insieme a tecnici, ricercatori e aziende leader del settore, mantengono un approccio fortemente pratico, con l'obiettivo di trasferire conoscenze immediatamente applicabili in azienda. Un'occasione concreta di aggiornamento professionale e di confronto diretto sulle sfide quotidiane che gli operatori si trovano ad affrontare.

I numeri dell'ultima edizione confermano il valore dell'evento: oltre 5.000 visitatori provenienti da 40 Paesi, 8.000 mq di area espositiva, 50 aziende del settore orticolo. Per il 2026 si punta a più di 7.000 presenze per l'edizione 2026. Un contesto ideale per creare relazioni, condividere esperienze e individuare soluzioni capaci di migliorare efficienza, sostenibilità e competitività delle imprese agricole.

Orticolture Tecnica in Campo si conferma così come un punto di incontro strategico tra innovazione, esperienza e territorio, capace di offrire risposte concrete e aggiornate alle esigenze dell'orticoltura contemporanea e di chi il campo lo vive ogni giorno.

Martedì 20 Gennaio

8.30 Prove in campo Ferrari Growtech

12.30 Pranzo da Ferrari Growtech

ESSENCE.AI

14.00 Coltivare l'essenza: energia, natura e innovazione nei sistemi agri-voltaici. A cura di Idromeccanica Lucchini Spa. Relatore: Dott. Massimo Lucchini, CEO Idromeccanica Lucchini

14.30 L'ozono che rigenera, dall'acqua alla redditività. A cura di Ecofarm Storti Srl. Relatore: Dott. Giorgio Zaffani Biotecnologo, Ecofarm

15.00 L'automazione del processo di semina in vivaio. A cura di Da Ros Srl. Relatore: Daniele Da Ros - Head of Technical and Engineering Department, Da Ros Srl

15.30 Terreni stanchi - La risposta viene dalla natura. A cura di Agrokimica Spa. Relatore: Dott. Jason Franceschini - Sales and Marketing Manager, Neova Oy

16.00 Orticolture competitive: innovazione, ambiente, territorio. A cura di Officine Mingozzi Snc. Relatori: Marco Mingozzi e Dott. Luciano Trentini

16.30 Premiazione orticoltore dell'anno. A cura della Rivista di Orticolture e Floricolture - Edagricole. Relatore: Alessandro Piscopiello - coordinatore editoriale di Rivista di Orticolture e Floricolture - Edagricole

Mercoledì 21 Gennaio

8.30 Prove in campo Ferrari Growtech

12.30 Pranzo da Ferrari Growtech

SHIFT.AI

14.00 Il nuovo equilibrio: irrigazione intelligente e controllo climatico per colture resilienti. A cura di Idromeccanica Lucchini Spa. Relatore: Dott. Agr. Simone Gatta - Product Specialist, Idromeccanica Lucchini

14.30 BUyStar Flow: più efficienza, meno risorse, massima resa. A cura di Agriges Srl. Relatrice: Marta López Delgado - Resp. Strategia Marketing e Prodotto - Area Nord Italia & Spagna

15.00 Alleati invisibili: come i batteri rivoluzionano il mondo dell'orticoltura. A cura di De Sangosse Italia Srl. Relatori: Marco Nobili Tecnico nazionale De Sangosse Italia e Salvatore Cinnirella Tecnico Sicilia

15.30 La resistenza fa la differenza. A cura di Enza Zaden Italia Srl. Relatori: Maarten Rouwet e Alberto Mori - Enza Zaden

16.00 Lattuga: aggiornamenti. Patologia e buone pratiche. A cura di Rijk Zwaan Italia Srl. Relatori: Dott.ssa Michela Appiano - Pre-breeder Lettuce e Dott. Samuele Balboni - Crop Specialist Lettuce

16.30 AI e robot: moda costosa o vantaggio reale? A cura di Oliver Agro Srl. Relatrice: Moira Signorini

Giovedì 22 Gennaio

8.30 Prove in campo Ferrari Growtech

12.30 Pranzo da Ferrari Growtech

BALANCE.AI

14.00 Equilibrio in orticoltura: produttività e sostenibilità con Sano-dyna® per acqua e colture. A cura di Sgorbati Group Srl. Relatori: Ing. Giuseppe Sgorbati e Prof.ssa Stefania Tegli dell'Università di Firenze

14.30 La genetica come strumento contro la problematica delle Bremie sul lattughino. A cura di Panora Spa. Relatori: Dott. Pino Fioretti - Country Manager Italia, Dott. Franco Donati - Breeder Lattughe, Dott. Enrico Tarabusi - Area Manager Nord Italia

15.00 Fertilizzazione sostenibile delle colture ortofrutticole, della vite e dell'olivo. A cura di 43G Srl. Relatore: Prof. Silverio Pacholi

15.30 Nuovo fungicida Koppert a base di Willaertia Magna C2C Maky per il controllo di patologie fungine fogliari delle colture orticole. A cura di Koppert Italia Srl. Relatori: Dario Migliorini, Valentina Manzoni

16.00 Il Vermicompost da letame come ammendante organico in orticoltura professionale. A cura di Rete Italiana Lombricoltura. Relatori: Pierpaolo Pizzi - CEO Rete Italiana Lombricoltura, Dr. Simone Bertani - Dott. Agr. PhD, Dr. Andrea Spadola - Dott. Agr. PhD

16.30 AGER-BI: una soluzione efficace e più sostenibile per un approccio integrato. A cura di Novamont Spa. Relatore: Sandro Parlanti



Meccanica

CREMONINI

Prodotti principali: Gruppo motopompa e motofrizione per l'irrigazione e per l'industria - Gruppi motopompa per liquame - Gruppo motopompa carrellato con sistema filtrante e autoportate per irrigazione a goccia - Sistemi filtranti fissi - Carrelli polisoccorso attrezzati - Irrigatori e basamenti



www.meccanicacremonini.it



Meccanica Cremonini è un punto di riferimento nel settore della meccanica applicata, sinonimo di qualità, innovazione e impegno. Specializzata nella produzione di macchine e attrezzature per i settori agricolo, industriale, edile e del pronto intervento, l'azienda sviluppa soluzioni affidabili e personalizzate, in grado di rispondere con precisione alle esigenze dei clienti. Ogni progetto nasce dall'integrazione tra esperienza, tecnologia avanzata e attenzione ai dettagli, garantendo prodotti performanti e un servizio completo che copre progettazione, realizzazione, collaudo e assistenza post-vendita. La sicurezza, il rispetto per l'ambiente e la costante ricerca di nuove soluzioni guidano ogni scelta aziendale, con l'obiettivo di offrire efficienza e qualità senza compromessi.

Le motopompe Cremonini rappresentano il cuore della nostra offerta specializzata nel settore dell'irrigazione. Progettate per adattarsi con la massima versatilità, si integrano perfettamente sia in impianti fissi che in sistemi mobili, garantendo prestazioni costanti ed efficienti sia a bassa che ad alta pressione.

La loro affidabilità consolidata, unita a un rendimento elevato e a consumi energetici contenuti, le rende una soluzione di eccellenza per chi desidera un sistema di irrigazione sicuro, durevole e attento alla sostenibilità. L'ottimizzazione dell'uso dell'acqua e dell'energia non solo incrementa l'efficienza operativa, ma contribuisce anche a una gestione responsabile delle risorse, oggi più importante che mai.

Grazie alla qualità dei materiali e alla precisione costruttiva, le nostre motopompe trovano applicazione anche in altri settori oltre all'agricoltura, confermando la loro versatilità e l'alto livello di performance. Che si tratti di impianti per grandi coltivazioni, sistemi industriali o applicazioni specifiche, i nostri prodotti garantiscono la stessa eccellenza in ogni contesto.

Via Cadè 14 - Roncoferraro fraz. Cadè (MN)
Tel. 0376/22.91.22 info@meccanicacremonini.it



Specializzati nella produzione di piantine da orto
per trapianto tradizionale e idroponico.



LE NOSTRE PIANTE:

↳ **BASILICO**
↳ **LATTUGHE**
↳ **ERBE AROMATICHE**
↳ **CICORIE E INVIDIE**
↳ **BRASSICHE**
↳ **BIETE DA COSTA**
↳ **PORRI E CIPOLLE**
↳ **FINOCCHI**

in cubetti da: cm 3,7 - 4,2 - 5,0 - QUADRIS

↳ **ZUCCHINE**
↳ **ZUCCHE**

in contenitori alveolari 96 fori

↳ **BRASSICHE**

in contenitori alveolari 216 fori

↳ **PORRI**
↳ **FINOCCHI**

in cilindro pressato 273 fori

Dal 1980 la nostra azienda ha sempre puntato sulla qualità del prodotto e sul servizio offerto alla clientela. Con una grande varietà di prodotti coltivati in 3,1 ettari di serre ad alto tasso di innovazione, coltiviamo piante in cubetti per il mercato italiano ed europeo.



AZIENDA AGRICOLA GREMIZZI SERGIO

Str. Rosetta Mangera, 12 - 46041 Asola (MN)
Tel. (+39) 0376 719015 - (+39) 340 0001880

info@gremizzi.it
www.gremizzi.it

Quando il campo diventa protagonista: un progetto che nasce dalla filiera

Ferrari Growtech, Idromeccanica Lucchini, Gremizzi e Forigo Roter Italia insieme per raccontare il valore di un evento tecnico e territoriale

GUIDIZZOLO Dietro il successo di Orticoltura Tecnica in Campo c'è una visione chiara: credere in una fiera che nasce dal campo e per il campo.

Un progetto costruito negli anni grazie all'impegno diretto degli organizzatori, realtà che operano quotidianamente nel settore orticolo e che conoscono da vicino le esigenze degli operatori.

Tra questi figurano **Ferrari Growtech, Idromeccanica Lucchini, Gremizzi e Forigo Roter Italia**: aziende che hanno scelto di investire in un evento tecnico, specializzato e fortemente legato al territorio mantovano, uno dei distretti agricoli più importanti d'Italia. Una scelta che va oltre la semplice organizzazione fieristica e che punta a creare un appuntamento utile, concreto e riconosciuto dal settore.

«Continuare a credere in una fiera come questa significa offrire uno strumento reale all'agricoltura professionale - spiegano gli organizzatori - Orticoltura Tecnica in Campo non è solo una vetrina commerciale, ma un luogo di confronto, formazione e crescita professionale, dove il valore si misura nella qualità delle relazioni, dei contenuti tecnici e delle soluzioni proposte».

Al centro dell'organizzazione c'è anche **Francesco Ferrari**, titolare di Ferrari Growtech insieme al fratello **Dario Ferrari**, da sempre impegnati nello sviluppo di tecnologie dedicate all'orticoltura specializzata e attenti all'evoluzione tecnica del settore, insieme alla nuova generazione rappresentata da **Damiano, Linda, Elena, Luisa e Chiara Ferrari**.

I temi caldi sono: automazione, sostenibilità e riduzione dei costi insieme all'uso dell'intelligenza artificiale

Quali sono oggi i temi più caldi per chi opera nell'orticoltura?

«Senza dubbio automazione, sostenibilità e riduzione dei costi, oggi sempre più supportate dall'uso dell'intelligenza artificiale per comandare e gestire le automazioni. Le aziende chiedono soluzioni che permettano di lavorare meglio, con meno sprechi e maggiore efficienza, mantenendo alta la qualità del prodotto. Oggi non basta produrre: serve farlo in modo intelligente, ottimizzando ogni fase del processo produttivo».

L'edizione 2026 ruota attorno al concetto di Agri Intelligence. Perché è un tema centrale?

INTERVISTA A FRANCESCO FERRARI

“Parlare di Agri Intelligence significa riconoscere che l'agricoltura sta cambiando”

«Parlare di Agri Intelligence significa riconoscere che l'agricoltura sta cambiando. Non si tratta solo di tecnologia o digitalizzazione, ma di un approccio più consapevole al lavoro in campo: usare dati, automazione, competenze tecniche e innovazione agronomica per prendere decisioni migliori. È un'intelligenza applicata, concreta, che aiuta l'agricoltore a gestire risorse, tempi e investimenti in modo più efficace».

Che ruolo ha una fiera in campo rispetto a una tradizionale esposizione indoor?

«Vedere le macchine lavorare sul terreno fa la differenza. In campo l'agricoltore può valutare davvero

prestazioni, adattabilità e risultati. È qui che l'innovazione diventa tangibile e dove il concetto di Agri Intelligence si traduce in soluzioni operative, non solo in teoria. Per noi è fondamentale poter gestire in quattro ore un programma di prove strutturato ed efficace: ogni macchina ha il suo spazio e la sua attenzione, permettendo di mostrare in modo concreto ciò che gli operatori fanno realmente in campo. Il pubblico è focalizzato, segue dimostrazioni tecniche puntuali - con traduzione simultanea per i visitatori stranieri - e si sposta il meno possibile, vivendo un'esperienza ordinata, immersiva e altamente professionale».

Cosa vi aspettate dall'edizione 2026?

«Ci aspettiamo partecipazione, confronto e contenuti di qualità. L'obiettivo è continuare a far crescere un evento utile, concreto e sempre più internazionale, senza perdere il legame con il territorio. Vogliamo che chi partecipa torni a casa con idee chiare e strumenti applicabili nella propria azienda».

Orticoltura Tecnica in Campo si conferma così non solo come fiera, ma come progetto condiviso, capace di unire imprese, innovazione e agricoltura reale, mettendo al centro l'esperienza di chi il campo lo vive ogni giorno.



Francesco Ferrari, titolare di Ferrari Growtech insieme al fratello Dario

FORIGO
Ready to fit you

SINCE 1972
50

WWW.FORIGO.IT
Via Abetone Brennero Nord, 9,
46035 OSTIGLIA (MN) ITALY
+39 0386 32691 | info@forigo.it

idromeccanica
LUCCHINI
greenhouses · equipment

www.lucchiniidromeccanica.it

Via Cavriana, 4/b - Guidizzolo - (Mn) Tel. 0376 846604