

COMUNICATO STAMPA

09 gennaio 2026

Kubota ha portato soluzioni più intelligenti al CES® 2026, ridefinendo il modo di lavorare

L'esposizione CES® 2026 presenta una soluzione autonoma intelligente e integrata nel trattore specialistico diesel Kubota M5 Narrow e un nuovo concept di robot piattaforma versatile "Transformer" (KVPR)



LAS VEGAS (6 gennaio 2026) – Durante una conferenza stampa al CES® 2026, Kubota ha ribadito la propria visione globale di diventare un “Essential Innovator for Supporting Life”, impegnata ad arricchire la vita delle persone e costruire un futuro migliore attraverso l’innovazione tecnologica. Al centro di questa visione c’è la missione di Kubota di affrontare sfide globali cruciali come la carenza di manodopera qualificata, l’invecchiamento della popolazione agricola e la necessità di nutrire una popolazione mondiale in crescita. Grazie a macchine affidabili, versatili e intuitive, Kubota consente ai clienti di lavorare in modo più semplice e produttivo, migliorando la qualità della vita e offrendo benefici concreti in termini di sostenibilità.

In linea con questo impegno, Kubota combina macchine intelligenti, compatte e orientate all’utente con l’intelligenza in tempo reale, offrendo ai clienti la libertà di lavorare a modo loro, sia sul campo che tramite app. Quest’anno Kubota ha annunciato la commercializzazione di una soluzione autonoma intelligente e integrata, sviluppata in collaborazione con Agtonomy per il mercato delle colture specialistiche e completamente integrata nel trattore diesel Kubota M5 Narrow da 105,7 cavalli con sensori avanzati e intelligenza artificiale. Progettata per garantire affidabilità e versatilità, questa innovazione consente di lavorare in modo più efficiente.

Kubota ha inoltre presentato un concept di robot piattaforma versatile “Transformer” (KVPR) in grado di espandersi, contrarsi e muoversi lungo tutti gli assi, offrendo la versatilità di più macchine in un’unica soluzione intuitiva. Questa flessibilità supporta i clienti nelle diverse operazioni e stagioni, rendendo il lavoro più semplice e piacevole. Inoltre, Kubota ha presentato un sistema di Digital Twinning progettato per il monitoraggio continuo dei dati in tempo reale, dalla singola gemma fino alla gestione dell’intera azienda agricola. Queste innovazioni riflettono la visione di Kubota di affrontare grandi sfide con soluzioni più intelligenti e compatte che mettono al centro l’esperienza umana.

«Le grandi sfide non richiedono solo grandi macchine, ma soluzioni più intelligenti che rendano la vita più semplice», ha dichiarato Todd Stucke, General Manager della sede Agri Solutions di Kubota Japan (KBT)

e Presidente di Kubota North America. «Le nostre soluzioni di go-to-market sono il risultato del nostro ciclo di innovazione guidato dal cliente, in cui l'obiettivo non è semplicemente automatizzare ciò che si è sempre fatto, ma ripensare il lavoro in modo più intuitivo ed efficiente.»

L'approccio di Kubota alla commercializzazione dà priorità alla scelta del cliente e all'esperienza umana. Piuttosto che automatizzare i flussi di lavoro tradizionali, Kubota progetta macchine intelligenti e flessibili che consentono ai clienti di lavorare come preferiscono, dalla cabina o con un semplice tocco sullo schermo, mantenendo le prestazioni e la facilità d'uso che si aspettano.

«L'IA fisica rappresenta un punto di svolta fondamentale per il nostro settore e per Kubota», ha dichiarato Brett McMickell, Chief Technology Officer di Kubota North America. «Le capacità di decision-making, rilevamento degli ostacoli e riconoscimento vocale permettono ora all'IA di fornire informazioni in tempo reale per supportare l'assegnazione dei compiti, la gestione della manodopera e il miglioramento dell'efficienza. Questo è solo l'inizio di ciò che è possibile quando la tecnologia viene progettata attorno alle esigenze umane.»

Il fornitore leader di vini di lusso, Treasury Wine Estates, utilizza già le soluzioni intuitive di Kubota sul campo e ha partecipato al CES insieme a Kubota per condividere le migliori pratiche nei test sull'autonomia. «Abbiamo impiegato il trattore Kubota M5 Narrow durante le operazioni di potatura e gestione della chioma», afferma Marc Di Pietra, Regional Service Maintenance Manager di Treasury Wine Estates. «Gestisce i passaggi di routine in autonomia con sensori su ogni filare e appezzamento, riducendo le rilavorazioni, aumentando l'efficienza e consentendo al nostro team di concentrarsi su ciò che conta davvero.»

Kubota vanta oltre 130 anni di storia nell'affrontare le sfide più difficili della società attraverso un'ingegneria straordinaria, con l'obiettivo costante di migliorare la vita delle persone. Nel 1893 Gonshiro Kubota iniziò a produrre tubazioni in ghisa per fornire acqua potabile pulita e prevenire la diffusione del colera in Giappone. Oggi Kubota è riconosciuta come pioniera dei trattori sub-compatti e compatti, oltre che degli escavatori compatti. Grazie al suo approccio open platform, Kubota accelera l'introduzione sul mercato di soluzioni più intelligenti, alimentando la prossima fase del proprio ciclo di innovazione.

Per maggiori informazioni sui prodotti Kubota e sul loro ciclo di innovazione, visita il sito Kubota: KubotaUSA.com/innovation o Kubota.com/CES.

About Kubota

Kubota has been a leading manufacturer of agricultural equipment, construction equipment, lawn mowers and Industrial Engines since 1890. With its global Headquarters in Osaka Japan, offices in more than 120 countries, and more than 55,000 employees in North America, Europe and Asia. Although machinery equipment is its main products line, Kubota also produces a wide range of products such as city water purification systems, irrigation systems, piping systems, roof and home construction, and large underground valves.

Our Mission

Our Brand Statement, "For Earth, For Life," speaks to our commitment to the conservation of the environment while aiding the production of food and water supplies, which are vital to meet the needs of our society, as the world's population continues to grow. This mission is accomplished every time a Kubota tractor harvests the land to produce food or when our construction equipment excavates to transport water or provide shelter. For more information on Kubota, please visit www.kubota-eu.com or www.kubota.com.

For further information, please contact

KHE Corporate Communications

Will Pike

will.pike@kubota.com



For Earth, For Life



Download images:

[CES 2026](#)



[CES 2026](#)



[CES 2026](#)

