

## COMUNICATO STAMPA

### **Kubota Investirà 55 milioni di Euro in un nuovo Centro Europeo di Ricerca & Sviluppo**

(Luglio 2018)

**Nella cornice della crescita messa in atto da Kubota in Europa, l'azienda giapponese ha annunciato che investirà 55 milioni di Euro per la creazione di un nuovo Centro Ricerca & Sviluppo. Il nuovo sito avrà sede a Crépy-en-Valois, in Francia e sarà completato entro il 2020.**

Il produttore giapponese prosegue con significativi investimenti nella sua espansione in tutta Europa ed è pronto a investire in un nuovo Centro di Ricerca & Sviluppo che sarà il Centro delle Competenze Ingegneristiche per il mercato agricolo, oltre che la base per le attività di ricerca Kubota nell'area europea.

Con la fondazione di questo Centro di eccellenza, dove s'integreranno strumenti ingegneristici e di supporto al passo con i tempi, Kubota svilupperà tecnologie all'avanguardia per i suoi nuovi modelli in modo che incontrino le specifiche esigenze degli agricoltori europei, pur mantenendo il DNA dei prodotti del Gruppo: affidabilità, facilità nell'utilizzo e i migliori costi operativi.

Come parte del processo di globalizzazione di Kubota, la società intende promuovere lo sviluppo dei propri prodotti, in linea con il suo desiderio di adattarsi alle specifiche necessità dei mercati che la ospitano. Dato che il settore Ricerca & Sviluppo gioca un ruolo vitale in questo processo, Kubota svilupperà ulteriormente macchinari per l'agricoltura su misura per occuparsi con efficienza ed efficacia di colture, condizioni del campo e processi lavorativi locali.

Kubota, già presente in circa 110 paesi in tutto il mondo, aspira a continuare la propria crescita internazionale e i suoi ultimi investimenti daranno un'accelerazione alla sua espansione e alla sua crescita. Da quando la Kubota Holding Europe B.V. è stata istituita nel 2017, la società ha rafforzato la sua identità aziendale in Europa, con dipendenti che hanno il compito di sincronizzare processi e procedure in modo tale che ci sia un approccio coerente rispetto al modo in cui tutte le unità lavorative operano, al fine di fornire i servizi e i prodotti migliori ai loro rivenditori e clienti.

Le vendite di trattori e accessori Kubota hanno continuato a crescere in Europa nel corso del 2017 e i suoi prodotti hanno ricevuto prestigiosi riconoscimenti e premi europei, incluso il Premio INNOVAZIONE TECNICA FIMA per il trattore autonomo Agri Robo e il Premio TRATTORE DI SPAGNA nella categoria 'Trattori Speciali' per il modello M5101 Narrow Advance Cab.

Ends

## A proposito di Kubota Corporation

La Kubota Corporation è un'azienda leader nella produzione di macchine agricole, di macchine movimento terra e motori industriali dal 1890. Con la sede centrale situata ad Osaka in Giappone e uffici in più di 110 paesi in Nord America, Europa e Asia, Kubota ha conseguito ricavi lo scorso anno per oltre \$ 16 miliardi. Sebbene i mezzi per l'agricoltura siano la principale linea di prodotti Kubota, essa dispone inoltre di una serie di prodotti diversi tra cui sistemi di filtrazione dell'acqua, sistemi per l'irrigazione, condutture, coperture, abitazioni e grandi valvole per il sottosuolo.

### **La nostra missione**

La nostra missione "Per la Terra, per la vita" parla del nostro impegno per la salvaguardia dell'ambiente e della terra, contribuendo alla produzione di cibo e all'approvvigionamento di acqua che sono vitali per la nostra società dove la popolazione mondiale è in continua crescita. Questa missione viene conseguita ogni volta che un trattore Kubota lavora la terra per produrre cibo per il sostentamento della vita o un nostro escavatore scava per trasportare risorse idriche o fornire un riparo.

Per ulteriori informazioni su Kubota, visitare [www.kubota-global.net](http://www.kubota-global.net) o [www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com).

Per chiarimenti vi preghiamo di contattare:

Elisabetta Rivolta,

**Kubota Europe sas** Filiale Italiana

SP Nuova Rivoltana 2/a – 20090 Segrate (Mi)

[elisabetta.rivolta@kubota.com](mailto:elisabetta.rivolta@kubota.com)