Comunicato stampa n. 29/2022

**A EIMA tutto per il giardinaggio smart**

***Innovazione tecnologica ma anche semplicità d’uso per le nuove macchine smart destinate al giardinaggio professionale. Alla 45ma edizione del salone mondiale della meccanica agricola di Bologna esordisce Garden Emotion, l’area dimostrativa che mostra in azione i mezzi più innovativi per la cura e la manutenzione di giardini, prati, grandi parchi urbani.***

Indistruttibili, capaci di operare su qualsiasi terreno e qualsiasi pendenza e pensati per ogni tipo di lavorazione. Sono le nuove macchine per il giardinaggio in mostra alla 45esima edizione di EIMA, la rassegna mondiale della meccanica agricola, in corso nei padiglioni di BolognaFiere. Tra questi, mezzi a trazione quattro per quattro, trattorini, macchine elettriche con prestazioni da altissima tecnologia e numerosi accessori. Tutto per un giardinaggio smart, frutto dell’investimento delle imprese del settore in ricerca e sviluppo. A Garden Emotion - un’area verde di circa 2 mila metri quadrati ricavata tra i padiglioni 34 e 45 - è possibile assistere, fino a domenica 13 novembre, a dimostrazioni sull’uso di mezzi concepiti per essere all’avanguardia ma anche di facile uso ed estremamente maneggevoli. Questo per facilitare sempre di più la cura e la manutenzione di giardini, prati, aree verdi di centri urbani. Grazie al contributo di alcune tra le più importanti aziende nel campo della progettazione e produzione di attrezzature per il giardinaggio professionale, al salone è possibile vedere in azione macchine realizzate per operare in spazi di varie dimensioni. In mostra ci sono mezzi leggeri e compatti che non danneggiano il manto erboso, che possono lavorare anche i bordi, garantendo velocità progressiva e grandissima resistenza. Ma anche macchine che assicurano, con sedili reclinabili, il massimo comfort unito alla massima sicurezza, con ruote che si adattano a ogni tipo di terreno. Tra le proposte, anche mezzi dotati di Gps con guida semiautonoma, per lo sfalcio di aree caratterizzate da massima pendenza come argini di fiume o scarpate.

**Bologna, 9 novembre 2022**