

20 febbraio 2023

A Myplant il convegno di Husqvarna sui benefici del robot tagliaerba





"Tecnologia e benefici del robot tagliaerba per il verde sportivo e ornamentale": è questo il titolo del convegno che Husqvarna organizzerà il terzo giorno di Myplant & Garden, venerdì 24 febbraio, alle 10:00. Presso gli stand dell'azienda sarà poi presentato il nuovo robot tagliaerba Ceora.

A Myplant il convegno di Husqvarna sui benefici del robot tagliaerba

In occasione della prossima edizione di **Myplant & Garden** ormai alle porte (Fiera Milano, 22-24 febbraio), <u>Husqvarna</u> invita tutti gli interessati a partecipare al

convegno "Tecnologia e benefici del robot tagliaerba per il verde sportivo e ornamentale", in programma il 24 febbraio alle ore 10:00 presso la Sala 1 – Verde Sportivo e Landscape Area – Pad. 20 B45.

Inoltre, presso gli stand Husqvarna, verrà ufficialmente presentata l'innovativa soluzione robotica per la gestione professionale della cura del tappeto erboso, **Ceora**, ora disponibile anche in Italia.

Di seguito il programma del convegno e i relatori che vi parteciperanno:

24 febbraio ore 10:00 - 12.00

Sala 1 - VERDE SPORTIVO e LANDSCAPE AREA - Pad. 20 B45

Relatori:

Dott. Daniele Pesavento – Business Development Manager Fercad – "Una visione sostenibile per la manutenzione del verde".

Prof. Marco Volterrani – **Certes**, Università di Pisa – I Robot tagliaerba , una svolta epocale".

Prof. Simone Magni – **Certes**, Università di Pisa – " I Risultati di 7 anni di ricerche sui robot tagliaerba".

Dott. Alessandro De Luca – Agronomo, consulente tappeti erbosi ad uso sportivo – "Innovazione e Sostenibilità – Il caso del Golf Club Della Montecchia – Padova".

Verranno presentati studi e risultati relativi agli effetti e ai benefici dello sfalcio robotizzato ad uso professionale di tappeti erbosi ad uso sportivo e ornamentale. Inoltre verrà illustrata la prima *case history* italiana di installazione dell'innovativo robot tagliaerba professionale Ceora per la gestione di vaste aree erbose.