

Robotica NEWS

Robot da giardino sempre più green

Alla Fiera di Varese, che si terrà da domani al 13 Settembre, verranno presentati i nuovi robot da giardino Neumann. Prodotti a elevato livello tecnologico e in grado di far risparmiare risorse perchè rispettosi dell'ambiente

Da **Giorgio Bellocchi** - 04/09/2015

La cura del verde sempre più trova una nuova interpretazione grazie alla robotica. **Neumann Italia**, la multinazionale con sede in Germania **leader nel settore della robotica e dell'automazione** dedicata all'outdoor, presenterà una nuova gamma di prodotti alla **Fiera di Varese**, dal 5 al 13 settembre.

La grande presenza di ville storiche e grandi giardini ha portato allo sviluppo in zona di una particolare attenzione alla manutenzione del verde, a testimonianza anche di una profonda **sensibilità al bello e al rispetto dell'ambiente**. L'area di Varese, per esempio, è stata tra le prime nel nord Italia **ad adottare il robot rasaerba** in un momento in cui le automazioni applicate alla manutenzione del verde faticavano ancora a trovare spazio sul mercato.



Protagonista all'evento varesino sarà la gamma **Mission**, che comprende robot rasaerba, decespugliatori, tosasiepi, soffiatori e motoseghe; un prodotto perfetto per presentare la mission aziendale al mondo della manutenzione del verde. *"Una tecnologia che riduce l'utilizzo delle risorse idriche, riduce l'uso di pesticidi e fertilizzanti, ma soprattutto è a emissioni zero"*, **spiega Massimiliano Pez**, general manager di Neumann Italia.

Tecnologia ai massimi livelli e rispettosa dell'ambiente

*"Optare per soluzioni che non inquinano e ci permettono di ridurre il consumo di risorse – aggiunge Pez – è un piccolo passo che possiamo fare per dare un contributo all'ambiente. Tutto il comparto degli attrezzi a batteria è stato sviluppato arrivando a progettare macchine con una maggior facilità d'uso e performance migliori. Neumann ha investito molto nella ricerca di soluzioni a batteria perché rispettose dell'ambiente e della salute. **I robot rasaerba "Mission", oltre a funzionare a batteria, e quindi essere ad emissioni zero, aggiungono risparmio idrico e riduzione dell'uso di concimi o diserbanti: l'erba finemente tagliata che rimane sul prato trattiene l'umidità del terreno e diventa un concime naturale**".*

Neumann è garanzia di tecnologia ai massimi livelli: **i robot rasaerba "Mission" e "MiniMission" si muovono in autonomia**, tornando alla base per la ricarica al termine del lavoro e assicurando, in generale, risparmi in termini di consumi energetici.