

GUIDA ALL'ACQUISTO

I prodotti novità

L'ottava edizione della fiera del florovivaismo Myplant&Garden si è svolta a Milano a febbraio scorso, con affluenza record. Tra le novità proposte dai 762 espositori, abbiamo selezionato otto prodotti pensati per il giardinaggio hobbistico, settore in continua espansione grazie a una crescente consapevolezza ecologica.



ORTO SENZA FATICA

Il Classic VegTrug di VegTrug (www.vegtrug.com) è un orto rialzato che salvaguarda la postura, consentendo un facile uso anche da seduti. **Costo:** da 9,80 €.

TRE TERRICCI SPECIFICI

Il sistema di riempimento Compo (www.compo-hobby.it) consiste in tre terricci specifici per l'orto rialzato: per il livello più basso (cippato), l'intermedio (compost) e il più superficiale (di alta qualità). **Costo:** da 9,80 €.



VASI ECOLOGICI

I vasi Astra di Tera (www.teraitaly.com), in finitura Wood Essence, nascono dalla combinazione di plastica riciclata e scarti di legno certificato FSC. **Costo:** da 9,99 €.

AMMENDANTE IN GRANULI

La Zeolite a Chabasite di 3erre (www.3erre.com) è un ammendante ottenuto da cave italiane che migliora la fertilità del suolo e ne aumenta la ritenzione idrica. **Costo:** da 12 €.



CONCIMA E FORTIFICA

Ottenuto dalla spremitura a freddo dei semi di *Azadirachta indica*, la Polvere di Neem della Cifo (www.cifo.it) è un concime organico che viene assorbito rapidamente dalla pianta, fortificandola. **Costo:** da 8,20 €.



CORTECCIA ITALIANA

Triplo Bio Cortecchia di TerComposti (www.tercomposti.com) è un pacciamante naturale di latifoglie nazionali, certificato PEFC. **Costo:** da 9 €.



SPUGNA ALTERNATIVA

TerraBrick Floral Media di Oasis (www.oasisfloral.it) è un'alternativa ecologica alla spugna da fiori recisi: ricavato da scarti di terriccio, è compostabile. **Costo:** da 75 €.

A ENERGIA SOLARE

MyAquaSolar della Claber (www.claber.com) è una centralina per l'irrigazione dotata di pannello fotovoltaico, che funziona grazie all'energia solare, anche senza esposizione diretta. **Costo:** da 89,90 €.

