



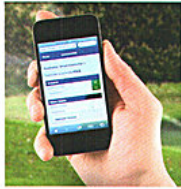
Vanity
WEEK

[CONTADINI DIGITALI]

La RUCOLA a chilometro 2.0

Sognate un orto o un giardino perfetti ma non volete sporcarvi le mani? Dalle app ai droni, ecco gli ultimi prodigi dell'ingegneria che fanno per voi

di RICCARDO FERRARIS



CYBER RAIN PRO CONTROLLER

Partire per le vacanze senza doversi curare dell'irrigazione? Basta usare **Cyber Rain**, l'innaffiatore digitale che si avvia autonomamente controllando le previsioni atmosferiche sul vostro sito web di fiducia. E se dovessero esserci problemi con la rete idrica, no problem: vi avviserà con una mail. (www.cyber-rain.com - 499 \$)



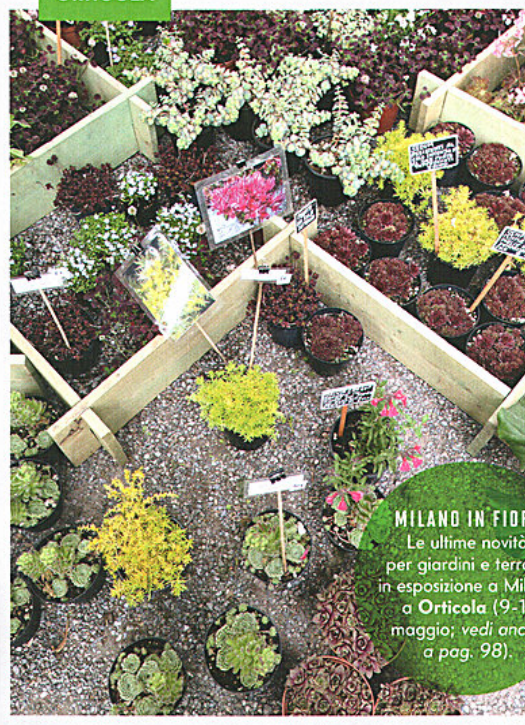
FIZZY FARM

Dimenticatevi terra e concime, con questa mini-serra potete far crescere i vostri pomodori in una coltivazione idroponica. A nutrire le piante ci pensa una soluzione di acqua e composti inorganici. Una lampadina a basso voltaggio completa il kit, per fioriture anche fuori stagione. (www.zeromilefarms.com - da 199 \$)



GARDEN GNOME DRONE

I ricordini del gatto del vicino tra i gerani non saranno più un problema, con **Garden Gnome Drone**: un piccolo aereo automatico anti-intrusione con sensori di movimento. Individuato il nemico, si alza in volo per scacciarlo prima di atterrare su una piattaforma per ricaricarsi. (www.gardengnomedrone.com - 199,99 \$)



ORTICOLA

MILANO IN FIORE
Le ultime novità per giardini e terrazzi in esposizione a Milano a **Orticola** (9-11 maggio; vedi anche a pag. 98).



LEAF SNAP

Per i giardinieri in erba, la Columbia University ha creato un'applicazione per smartphone in grado di riconoscere (e fornire le caratteristiche) di ogni tipo di pianta: basta fotografare una foglia e caricare lo scatto sul software. Permette anche di ricevere consigli dagli utenti sulle tecniche di coltivazione. (gratis su App Store)



INFRAGRAM PUBLIC LAB CAMERA

Le piante malate assorbono meno luce solare. Per conoscere con esattezza lo stato di salute della vostra rucola potrebbe dunque servirvi **Public Lab**: una fotocamera termosensibile messa a punto a Boston. Già dal primo scatto si nota come le foglie malate appaiono di colore blu rispetto alle altre. (www.publiclab.org - da 10 \$)



KOUBACHI

Il giardinaggio 2.0 è un'arte che si impara con **Koubachi**. Infilato nel terreno, questo sensore di rilevamento analizza umidità, esposizione al sole, grado di esaurimento del fertilizzante e temperatura delle radici. Il tutto viene registrato in una tabella che avvisa anche quando i frutti sono pronti per essere colti. (www.koubachi.com - 89 €)



HUSQVARNA AUTOMOWER

Tu stai in poltrona, lui cura il prato. Per i più pigri ci sono i nuovi robot tagliaerba intelligenti: a energia elettrica, si muovono e regolano autonomamente le lame a seconda dell'altezza del manto. I fili d'erba, poi, vengono sminuzzati direttamente per diventare compostaggio. (www.husqvarna.com - 2.699 \$)