



ROBOTICA

Si
 8,10 - Settimanale - 11 giugno 2010 - 1 euro

YOGA MIGLIORA CORPO E SPIRITO

BEAUTY IL FASCINO INIZIA DAI PIEDI

Le nostre esclusive

RAOUL
 Con le donne sono un imbranato

Belen e Corona

TUTTA LA VERITÀ NIENT'ALTRO CHE LA VERITÀ

IL GIALLO DELLA ARCURI **SEX AND THE CITY** **MATTEO E MASTRONARDI**

Sul set dei Cesaroni nasce un nuovo amore

Adesso il sindaco dice "Quella statua non è lei" **Insegna alle donne a vivere il sesso con naturalezza**

PADRE PIO, MEDJUGORJE E LA TV FINO ALL'11 GIUGNO

Innovazione verde

Attenti al prato: potreste essere degli inquinatori!

Quando rasiamo il prato, per preservare al meglio il nostro ambiente e non affaticarci, ci viene in aiuto la robotica con macchine non solo utili, ma addirittura stupefacenti

La robotica in casa, aiuta a migliorare vita e ambiente

Ambrogio

DI ANGIARA MARIELLO

Saperci che il nostro ambiente è inquinato è un fatto che non possiamo più ignorare. Ma se pensiamo che, ogni volta che andiamo a casa, ci troviamo un prato che ci fa compagnia, ci viene in aiuto la robotica con macchine non solo utili, ma addirittura stupefacenti. Quando rasiamo il prato, per preservare al meglio il nostro ambiente e non affaticarci, ci viene in aiuto la robotica con macchine non solo utili, ma addirittura stupefacenti. Quando rasiamo il prato, per preservare al meglio il nostro ambiente e non affaticarci, ci viene in aiuto la robotica con macchine non solo utili, ma addirittura stupefacenti.

Ambrogio, il robotico racconta che fa tutto da solo, rappresenta una delle risposte più innovative nell'ambito della tecnologia domestica.

Un robot che si muove in modo autonomo, si regola in base alle condizioni del terreno e del clima, e può essere programmato per funzionare anche quando noi non siamo in casa. È un'ottima soluzione per chi ha poco tempo a disposizione per curare il giardino, o per chi vuole risparmiare acqua e energia.

Il robot Ambrogio è stato progettato e sviluppato da una squadra di ingegneri italiani che hanno messo a punto una tecnologia innovativa e sostenibile. È un robot che si muove in modo autonomo, si regola in base alle condizioni del terreno e del clima, e può essere programmato per funzionare anche quando noi non siamo in casa. È un'ottima soluzione per chi ha poco tempo a disposizione per curare il giardino, o per chi vuole risparmiare acqua e energia.