

IDEE ITALIANE, LA TOP TEN DEL 2010

1 LA CASA MOBILE

Suite Home è l'appartamento su ruote disegnato dai progettisti di Hangar Design Group di Mogliano Veneto (Treviso). Grazie all'uso della domotica offre il comfort di un appartamento "fisso", ma è più flessibile



5 CAMMINARE SULLE ACQUE A VENEZIA

Canal View, sviluppato dalle veneziane Officine Panottiche, NuovostudioFactory e Wetoò è un mix di tecnologie che mette insieme una visione panoramica a 360° dando all'utente la sensazione di passeggiare lungo il Canal Grande



7 LA FINESTRA SENZA FINESTRA

Solo un'anta dall'interno, solo vetro dall'esterno. Niente telai, niente coprifili, niente cerniere. Live è una nuova tipologia di finestra che diventa un elemento d'arredo, progettata dal marchio Pro.si.it di Ercolano



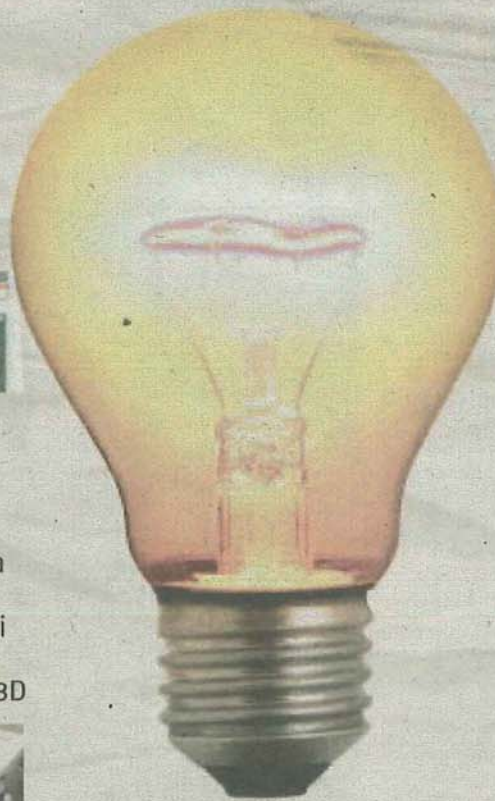
2 IL TAGLIA BUROCRAZIA

La società Engineering Ingegneria informatica ha ideato un progetto di i-government che si chiama Smart Cities: applica il concetto di social network (come Facebook) al rapporto tra cittadini e pubbliche amministrazioni



3 IL ROBOT MICROCHIRURGO

Si chiama Sirio ("Sistema di inseguimento robotizzato intra operatorio") ed è una tecnologia di ausilio nella diagnostica chirurgica mininvasiva di noduli polmonari. L'ha realizzato la Masmec e utilizza immagini in 3D



8 IL BASTONE MAGICO PER CANI PULITI

È un bastone da passeggio, ma anche un dispositivo automatico per la raccolta degli escrementi dei cani, grazie a un meccanismo aspirante e sigillante. Nasce da un'intuizione dell'azienda Dapi di Campoformido (Udine)



9 TUTTI BARTALI CON LA SUPER BICI

Un innovativo sistema di pedalata ad alta efficienza, applicabile a qualsiasi bicicletta standard, per accrescere in modo sensibile la potenza e le distanze percorribili, progettata da Specialities



4 IL DRONE DELTAPLANO

Assomiglia a un tradizionale deltaplano e vola come un dirigibile. Ma ai comandi non c'è nessuno. Perché Nimbus Eos Xi è un velivolo senza pilota per sicurezza, controllo del territorio e delle folle, analisi di aree colpite da crisi



6 ELETTRONICA APERTA

Gianluca Martino della Smart Projects e Massimo Banzi hanno dato vita ad Arduino, il primo hardware "open source", filosofia finora applicata al software che permette ad altri inventori di intervenire sulla tecnologia per migliorarla



10 IL POST FOGGIO ELETTRONICO

Un modo semplice per analizzare dati: questa l'ambizione di Lilith6, software già in commercio della torinese Hicare Research che ha l'ambizione di sostituirsi al tradizionale foglio elettronico usato per analisi economiche e business plan

