



Conoscere per decidere

NEW SIMPRESA

Home Redazione Sommario Area utenti Survey SoluzioniImpresa ClubImprese Focus HMI/SCADA

LA CULTURA DIVENTA ELETTRONICA CON E-LIBRO E FIVEBOOK
Il mondo degli e-book si arricchisce di due nuovi dispositivi lanciati da Kiwle.
[LEGGI TUTTO](#)

FACEBOOK E LA SFIDA DELLA WEBMAIL
Echi di guerra a Gmail, Hotmail e Yahoo arrivano da quel di San Francisco.
[LEGGI TUTTO](#)

ULTIME NOTIZIE

- CAM2: user meeting su Laser Scanner
- Connessione 3G ovunque con TP-Link MR3220
- Mediacom presenta Spacebook 2.0 New Edition
- MERCATO - IPC approda a Zurigo

MachineStruxure riduce fino al 50% il time to market
> Road Show MachineStruxure 17, 25 e 30 Novembre 2010

La soluzione è 3dvia composer



Doni hi-tech Hamlet per il Natale 2010

Mercoledì 17 Novembre 2010 14:14

Per festeggiare il **Natale** con soluzioni tecnologiche avanzate, facili da utilizzare e con un occhio al budget, **Hamlet** propone tante idee regalo firmate **Exagerate**.

Exagerate Smart Disc Repair è un comodo dispositivo elettronico per pulire e soprattutto riparare **CD, DVD e Blu-Ray**.

Composto da una **chiave USB Grabber** e una suite software dedicata, **Exagerate Smart DVD Maker 4** permette invece di importare facilmente filmati provenienti da tradizionali videocamere e videoregistratori VHS o dalla TV per convertirli in digitale e poterli così archiviare su computer, nonché masterizzarli direttamente su supporto ottico.

Per leggere e scrivere sia su supporti di ultima generazione fino a 50 Gbyte (equivalenti alla capacità di 10 DVD) che su tradizionali **CD e DVD**, **Hamlet** propone il **masterizzatore USB** per dischi DVD **Blu-Ray** con box in alluminio, o ancora il sottilissimo DVD Recorder portatile USB 2.0.

Per gli ipertecnologici sempre all'avanguardia, la famiglia di **soluzioni USB 3.0** consente di aggiornare il proprio computer desktop o portatile mediante le schede PCI Express o Express card, oppure è possibile scegliere uno dei quattro **hard disk esterni** con capacità da 1, 1,5 e 2 Tbyte per i modelli da 3,5" e con capienza da 500 Gbyte per il modello più compatto da 2,5". Se ci si dovesse poi ritrovare ad utilizzare anche numerose periferiche contemporaneamente si può aggiungere anche l'**HUB 4 porte USB 3.0 5Gbps**, che consente di tenerle sempre tutte collegate al computer.

Un piccolo decoder digitale terrestre su **chiavetta USB** dal peso di appena 6 grammi è invece il **NetBook Digital Television**, che consente di vedere la TV sul proprio computer ovunque, oltre che di registrare direttamente sul **PC** la trasmissione preferita o programmarne la registrazione per vederla poi in un secondo tempo.

Tiramisù è il primo supporto per **notebook** made in Italy, che consente di mantenere la postura corretta mentre si lavora al PC con importanti benefici per la schiena, i polsi e il collo.

Zelig Smart Cam, infine, è la **webcam** con microfono integrato caratterizzata da un design lineare ed accattivante, mentre **Zelig One** è la **chiavetta USB** dalle dimensioni di un confetto, che può essere sempre lasciata inserita nella porta USB del portatile, sporgendo di appena 7 mm. Disponibile in bianco oppure in nero, ha tagli da 4 Gbyte, da 8 Gbyte e da 16 Gbyte.

RIVISTA ON-LINE!



[Sfoggia SUBITO on-line la Rivista NewSimpresa!](#)

EVENTIMPRESA

Schneider Electric RoadShow "The Road to Green Machines"

- mercoledì 17 nov. - [Senago \(MI\)](#)
- giovedì 25 nov. - [Limena \(PD\)](#)
- martedì 30 nov. - [Firenze](#)

APPROFONDIMENTI

Approfondimenti

[SolidWorks World: tra 3D e simulazione, strategie e anteprime di prodotto](#)

 Scarica la versione

MENU

- [ICT](#)
 - [Hardware](#)
 - [Server](#)
 - [Storage](#)
 - [Notebook/Netbook](#)
 - [Smartphone](#)
 - [Periferiche](#)
 - [UPS](#)
 - [Software](#)
 - [PLM/PDM](#)
 - [ERP](#)
 - [Sistemi operativi - Linguaggi](#)
 - [Applicativi](#)
 - [Sicurezza dati](#)
- [Automazione Industriale](#)
 - [Hardware](#)
 - [Unità di controllo](#)
 - [Sensori](#)
 - [Sistemi di comunicazione](#)
 - [Sicurezza](#)
 - [Identificazione automatica](#)
 - [Software](#)