

OFFERTE NOTEBOOK

www.bluedigit.it

Sony VAIO VPCEL3S1E

Acer TravelMate TM5735Z-384G50Mnkk

Acer Aspire AS5750G-2454G50Mnkk



SONY

€499,00



acer

€479,00

Windows 7 H.P.



€599,00

Processore AMD E-450 1,65 GHz Scheda Video AMD Radeon HD 6320 • Memoria RAM 4 GB DDR2 • Disco Fisso 640 GB • Masterizzatore DVD Multistandard Dual Layer • Lettore Multi-in-1 card reader • Schermo matrice attiva 15,6" TFT retroilluminato 1366X768 PIXEL • Scheda Audio Integrata con altoparlanti Uscita Video • 1 VGA D-Sub 15 pin - HDMI • 4 USB 3.0 • Rete 10/100/1000Mbps • Wireless 802.11 b/g/n Bluetooth • Webcam Si • Sistema Operativo Microsoft W7 H.P.

Processore Intel Core i3 i3-380M 2,53 GHz Scheda Video GMA X3100 memoria condivisa • Memoria RAM 4 GB DDR2 • Disco Fisso 500 GB • Masterizzatore DVD Multistandard Dual Layer • Lettore Multi-in-1 card reader • Schermo matrice attiva 15,6" TFT retroilluminato 1366 x 768 PIXEL • Scheda Audio Integrata con altoparlanti Uscita Video • 1 VGA D-Sub 15 pin • USB 3.0 • Rete 10/100/1000Mbps • Wireless 802.11 b/g/n • Webcam Si • Sistema Operativo Microsoft W7 H.P.

Processore Intel Core i5 i5-2450M 2,50 GHz Scheda Video ATI memoria condivisa • Memoria RAM 4 GB DDR2 • Disco Fisso 500 GB • Masterizzatore DVD Multistandard Dual Layer • Lettore Multi-in-1 card reader • Schermo matrice attiva 15,6" LED retroilluminato 1366 X 768 PIXEL • Scheda Audio Integrata con altoparlanti Uscita Video • 1 VGA D-Sub 15 pin • 4 USB 3.0 • Rete 10/100/1000Mbps • Wireless 802.11 b/g/n • Webcam si • Sistema Operativo Microsoft W7 H.P.

I prezzi dei notebook/netbook si intendono takeaway Creazione dischi di ripristino ed installazione S.O. € 30

AGGIORNA IL TUO COMPUTER

Sostituisci il tuo vecchio Hard Disk con le nuove soluzioni SSD*

La totale assenza di parti meccaniche in movimento porta diversi vantaggi, di cui i principali sono:

- rumorosità assente;
- minore possibilità di rottura;
- minori consumi durante le operazioni di lettura e scrittura;
- tempo di accesso ridotto: si lavora nell'ordine dei decimi di millisecondo

Il tempo di accesso dei dischi magnetici è oltre 50 volte maggiore, attestandosi tra i 5 e i 10 millisecondi; maggiore resistenza agli urti: le specifiche di alcuni produttori arrivano a dichiarare resistenza a shock di 1500 g! Maggiore durata: le unità a stato solido hanno mediamente un tasso di rottura inferiore a quelli degli hard disk. Questo tasso oscilla tra lo 0,5% fino a 3% mentre negli hard disk può raggiungere il 10% minore produzione di calore;

– richiedici un preventivo info@bluedigit.it

*Un'unità a stato solido o drive a stato solido, in sigla SSD (dal corrispondente termine inglese solid-state drive), è una tipologia di dispositivo di memoria di massa che utilizza memoria flash per l'archiviazione dei dati. L'importante differenza con i classici dischi è la possibilità di memorizzare in modo grandi quantità di dati, senza utilizzare organi meccanici con prestazioni nettamente superiori.



OFFERTE SSD



OCZ TECHNOLOGY OCZSSD2-1VTXPL60G

Samsung MZ-7PC128B/WW 128

Unità OCZ Technology Vertex Plus
OCZSSD2-1VTXPL60G 60 GB
Interno
formato 2.5" - SATA/300

€ 69,90

Unità Samsung MZ-7PC128B/WW
128Gb
Interno
formato 2.5" - SATA/600

€ 169,00

Canon

EPSON
EXCEED YOUR VISION

SONY

acer

lenovo

ASUS



SAMSUNG
ELECTRONICS



OCZ
Technology



CORSAIR

Blue digit
informatica

BLUEDIGIT INFORMATICA Srl
Via Adriatica 180 Basaldella (UD)
Tel 0432 486483 r.a.
www.bluedigit.it