

ASUS è il primo brand di PC top-tier a offrire la possibilità di utilizzare unità SSD su tutti i modelli di notebook della propria offerta

Cernusco sul Naviglio, 5 luglio 2016. Da oggi tutti i possessori di un notebook¹ ASUS - dalla popolare serie VivoBook alla raffinata famiglia ZenBook - hanno la possibilità di utilizzare unità SSD ad elevate capacità.

Le unità SSD migliorano le prestazioni in diverse aree: grazie all'utilizzo di memorie non volatili ad elevata velocità e ad accesso istantaneo per l'archiviazione dei dati – al posto dei piatti magnetici dei tradizionali hard disk - migliorano le prestazioni con velocità quintuplicate rispetto a quelle offerte da un hard disk classico. Nel corso di test interni, utilizzando il benchmark Futuremark[®] PCMark[®], i notebook dotati di processore Intel[®] Core™ i3 e di un'unità SSD sono risultati 1,7 volte più veloci di quelli equipaggiati con un processore Intel Core i7 e un HDD tradizionale.

Un'altra area in cui le unità SSD sono nettamente superiori agli hard disk drive, è l'efficienza energetica, poiché non utilizzano un motore che consuma energia, testine magnetiche in movimento o piatti rotanti: ciò equivale a una durata della batteria superiore del 37%².

Anche l'affidabilità e la protezione fisica dei dati vengono migliorate. I dati sono archiviati elettronicamente in un'unità SSD, perciò sono meno suscettibili a danni causati da urti – per esempio quando un notebook cade o viene colpito accidentalmente – assicurando una maggior affidabilità. Inoltre, poiché le unità SSD non contengono parti in movimento, operano in totale silenzio.

I clienti ASUS potranno godere di tali miglioramenti ancor più rapidamente, dal momento che i notebook dotati di SSD possono avviarsi il 30% più velocemente rispetto a un laptop tradizionale basato su drive HDD.

In precedenza, la possibilità di utilizzare unità SSD era un'opzione disponibile solo per i notebook di fascia più alta. Ora, un maggior numero di utenti di notebook ASUS hanno possibilità di scegliere le unità SSD.

¹ Esclusi Chromebook, E-reader e altri modelli che non possono ospitare fisicamente SSD da 2.5 pollici

² Basato su punteggio Mobile Mark, i7 SSD vs i7 HDD: 592 minuti vs 431 minuti

###

ASUS è tra i primi tre vendor a livello mondiale di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo. Dal 1989, ASUS ha infatti venduto oltre 500 milioni di schede. Sinonimo di qualità in tutto il mondo, ASUS offre soluzioni in grado di soddisfare le più diverse esigenze, dal segmento office a quello dei personal device e della digital home, con un portafoglio prodotti estremamente ampio, che include anche tablet, smartphone, schede grafiche, drive ottici, PC desktop, server, soluzioni wireless e di networking. Nel corso del 2015 ASUS ha ottenuto 4368 riconoscimenti da parte della stampa di tutto il mondo, affermandosi sulla scena globale per la creazione di nuove categorie di prodotto che hanno rivoluzionato il mercato IT, come l'Eee PC™ e le serie Transformer. Nell'ultimo biennio diverse ricerche indipendenti hanno qualificato ASUS come n.º1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e la qualità costruttiva dei propri prodotti e nei confronti dell'ambiente con una speciale attenzione verso tutti gli standard e le iniziative ecofriendly. Con oltre 17.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.500 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2015 con un fatturato di circa 14 miliardi di dollari.

Seguici su:

Facebook: www.facebook.com/asusitalia

Instagram: www.instagram.com/asusitalia

Twitter: www.twitter.com/ASUSItalia

Pinterest: www.pinterest.com/asusitalia

YouTube: www.youtube.com/user/asustekitalia

Google Plus: <https://plus.google.com/+AsusIta>

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Tania Acerbi - Sara Argentina

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304