

ASUS espone creazioni innovative alla Milano Design Week 2014

*L'evento Our Touch of Life mostra come il design dei prodotti ASUS incarni
umanità, bellezza e funzionalità*

Milano Design Week, 8 aprile 2014. ASUS Design Center svela oggi il concept "Our Touch of Life" creato per l'edizione 2014 della Milano Design Week. L'evento sarà occasione per illustrare la filosofia alla base del design di ASUS, che mira a infondere un "tocco di vita" ad ogni singolo prodotto creato. I dispositivi ASUS sono pensati per creare un legame diretto con gli utenti essendo i designer dell'azienda da sempre impegnati nel progettare prodotti esteticamente attraenti ed in grado di soddisfare al meglio i bisogni degli utenti.

L'evento prevede anche una galleria di prodotti, raggruppati in base a quattro categorie concettuali: Concept 2-in-1, Smartphone, Ultra Mobility e Desktop Evolution, ciascuna rappresentata da dispositivi che offrono al visitatore la possibilità di toccare con mano come le soluzioni ASUS esprimano umanità, bellezza e funzionalità.

Concept 2-in-1

ASUS PadFone mini è un dispositivo unico e versatile che combina la compattezza di uno smartphone con i benefici offerti dallo schermo di un tablet. Lo smartphone da 4 pollici si inserisce nel tablet dal display HD 7 pollici per garantire una visualizzazione più ampia, consentendo al contempo di ricaricare il telefono. Dotato di un potente processore Intel® Atom™ Z2560 con tecnologia Intel Hyper-Threading, di una memoria interna da 8GB e di un comodo lettore micro SD con spazio di archiviazione fino a 64GB, PadFone mini offre tutta la potenza e la flessibilità di utilizzo di app sia per smartphone sia per tablet. La possibilità di inserimento di una doppia SIM assicura massima connettività e convenienza offrendo la libertà di utilizzo simultaneo di due distinti numeri telefonici.

ASUS Transformer Book T100 è un ultraportatile estremamente compatto, ideale per coloro che necessitano contemporaneamente della produttività di un notebook, della portabilità di un tablet da 10,1 pollici ed in più della flessibilità di poter facilmente passare dall'uno all'altro dispositivo in un singolo istante. ASUS T100 utilizza il processore quad-core Intel Atom Z3740 che assicura prestazioni elevate nel multitasking e una straordinaria efficienza nei consumi unita ad una eccellente durata della batteria, fino a ben 11 ore. La pratica tastiera docking offre un utilizzo particolarmente confortevole oltre a un touchpad multi-touch per il pieno supporto delle gesture in Windows 8.1.

ASUS Transformer Pad TF701 è lo straordinario tablet Android con schermo da 10,1 pollici e risoluzione 2560 x 1600, tecnologia IPS e angoli di visualizzazione da 178 gradi per assicurare immagini brillanti e ultra dettagliate. ASUS TF701 vanta una finitura metallica particolarmente resistente, uno spessore di soli 8,9 mm e un peso di 585 grammi. Il potente processore quad-core NVIDIA® Tegra® 4 e la sezione grafica GeForce® con ben 72-core offrono elevate prestazioni per giochi e video eccezionalmente fluidi. Tanta potenza si esprime anche nel supporto alla risoluzione 4K/UHD (Ultra High Definition) su schermo esterno mediante HDMI. In più l'aggiunta di una tastiera docking con batteria integrata assicura fino a 17 ore di utilizzo estendendone la versatilità.

ASUS Fonepad 7 è il tablet 7 pollici dotato di funzionalità telefoniche 3G, compatto e dall'elegante finitura a cerchi concentrici. Lo schermo IPS ad elevata definizione offre immagini dettagliate e colori vivaci, mentre i doppi altoparlanti frontali e la tecnologia audio ASUS SonicMaster assicurano un audio ricco e coinvolgente. Tutto supportato da un potente processore Intel Atom per eccellenti prestazioni in multitasking con app e giochi.

Smartphone

La serie di smartphone **ASUS ZenFone** è disponibile con schermi che vanno dai 4 ai 6 pollici e si presenta con vivaci cover colorate. Lo schermo dello ZenFone è ultra resistente: l'incredibile resistenza a graffi e urti è garantita infatti dal nuovo Corning Gorilla® Glass 3. L'elegante finitura presente nella parte anteriore è caratterizzata dall'iconico disegno a cerchi concentrici - un dettaglio di design distintivo e riscontrabile in numerosi dispositivi ASUS. I leggeri ZenFone offrono un look vivace e giovanile grazie a cover intercambiabili che consentono agli utenti di personalizzare il telefono e di esprimere se stessi con colori che vanno dall'elegante Charcoal Black a tonalità più accese come Cherry Red o Solar Yellow. Il tema del colore prosegue quindi nell'interfaccia ASUS ZenUI, che può essere ugualmente personalizzata per consentire un abbinamento al colore del dispositivo. Inoltre, ZenUI presenta delle icone moderne "flat", nuove animazioni e suonerie oltre alle esclusive ed utili app come What's Next e Do It Later.

Ultra Mobility

I visitatori della Design Week potranno vedere, in anteprima, il nuovissimo **ASUS Zenbook NX500**, un Ultrabook™ che combina potenza di calcolo superiore ed elevata qualità video in un design ultra sottile, per la massima portabilità. Frutto di un progetto ingegneristico meticolosamente curato, NX500 è il primo notebook ASUS dotato di uno schermo IPS 4K/UHD con risoluzione 3840 x 2160.

Nella stessa galleria, i visitatori potranno apprezzare anche **ASUS Zenbook UX301**, il primo Ultrabook al mondo dotato di protezione Corning® Gorilla® Glass con Native Damage Resistance™ che lo rende

estremamente resistente a graffi e scheggiature. Il rivestimento in ceramica di tastiera e poggiapolsi evita fastidiose impronte, preservandone così l'aspetto nitido ed elegante. L'UX301 integra uno schermo da 13,3 pollici con risoluzione WQHD a 2560 x 1440 che restituisce una visualizzazione incredibilmente luminosa e dettagliata.

Il proiettore LED portatile **ASUS S1** ha le stesse dimensioni compatte del palmo di una mano, con un'altezza di appena 3 cm e soli 342 grammi di peso, che rendono questo proiettore il compagno ideale di professionisti in mobilità che hanno bisogno di "viaggiare leggeri". Lo chassis in alluminio presenta l'elegante finitura a cerchi concentrici tipica della filosofia Zen. ASUS S1 dispone della più recente tecnologia DLP™, una lampada LED di 200 lumens e lenti 1.1:1 in grado di offrire immagini chiare, vivaci e proiezioni con diagonali di 41 pollici riproducibili già dalla distanza di appena un metro dallo schermo. Integra inoltre una batteria da 6.000mAh che assicura fino a tre ore di proiezione e che offre la possibilità al proiettore di essere impiegato anche come unità di alimentazione per ricaricare dispositivi mobili. ASUS S1 garantisce un'esperienza multimediale completa grazie agli ingressi HDMI/MHL e alla tecnologia audio ASUS SonicMaster capace di restituire suoni incredibilmente chiari.

ASUS VariDrive è una originale soluzione che integra un'unità ottica compatta e una dock che include porte USB 3.0, HDMI, VGA ed Ethernet. Lo chassis in alluminio ha design unibody con una finitura a cerchi concentrici in linea con quella dello Zenbook. Il VariDrive è dotato di un design trasformabile con base 'rotante' che permette di posizionarlo verticalmente quando usato sulla propria scrivania o orizzontalmente durante il trasporto per contenere gli ingombri nelle varie situazioni d'uso.

Desktop Evolution

L'All-in-One PC **ASUS ET2321** offre una linea elegante dal profilo sottile assicurando contemporaneamente anche il minimo ingombro sulla superficie. Grazie ad uno schermo da 23 pollici multitouch a 10 punti di contatto garantisce un'esperienza d'uso particolarmente intuitiva. Lo schermo Full HD con risoluzione 1920 x 1080 regala immagini superbe grazie ad un ampio angolo di visualizzazione da 178 gradi sia orizzontale che verticale. L'eccezionale qualità video dell'ET2321 si accompagna a un'altrettanto eccezionale qualità audio assicurata dalla tecnologia ASUS SonicMaster Premium e da un subwoofer esterno dedicato per un'immersione totale e coinvolgente. Grazie a un supporto ergonomico dal design particolarmente raffinato, l'All-in-One ET2321 può essere ruotato per consentire all'utente l'impostazione dell'angolo di visualizzazione ideale.

ASUS ET1620 è un originale PC All-in-One che sorprende da subito per le sue forme. È stato progettato pensando alla funzionalità di un tablet combinato con la potenza e confort d'uso di un desktop. Le dimensioni compatte lo rendono ideale per trovar posto ovunque in casa o in ufficio. Lo schermo da 15,6 pollici multi-touch capacitivo a 10 punti di contatto è integrato in una sottile cornice dalle linee morbide di

soli 1,3 cm mentre il peso è contenuto in appena 2 kg. Il supporto per standard VESA assicura versatilità aggiuntiva, ampliandone ulteriormente gli scenari di utilizzo.

ASUS VivoPC è un PC compatto, ideale per la produttività e l'intrattenimento domestico. Grazie ai soli 56 mm di altezza e a un ingombro simile ad un porta DVD, VivoPC può essere facilmente collocato in spazi ridotti. L'elegante finitura metallica permette un perfetto abbinamento in qualsiasi ambiente, sia d'ufficio che casalingo. Anche VivoPC dispone della tecnologia audio ASUS SonicMaster in grado di offrire un'incredibile qualità sonora, abbinata alla presenza di altoparlanti esterni di qualità. Le elevate performance in ambito Wi-Fi con supporto standard 802.11ac assicurano la massima fluidità e qualità nella navigazione web e visualizzazione in streaming di video HD. Nonostante le ridotte dimensioni, VivoPC vanta una piattaforma potente e ulteriore espandibilità: la cover scorrevole offre accesso veloce alle memorie e al disco rigido SATA 6Gbit/s fino a 3,5 pollici.

A chiudere la galleria di prodotti **ASUS VivoMouse**, che unisce l'intuitività dei tradizionali mouse con le funzionalità avanzate di un touchpad e di un telecomando wireless. VivoMouse è infatti un mouse ottico dotato di un ampio touchpad circolare in grado di supportare e di portare ai massimi livelli l'esperienza touch di Windows 8. La possibilità di fungere anche da telecomando consente agli utenti di controllare i PC multimediali e di gestire, ad esempio, anche app a distanza, rendendolo ideale l'utilizzo in ambiente domestico o addirittura per presentazioni aziendali. Il modello ASUS VivoMouse WT720 Metallic Edition è dotato di un corpo in alluminio e presenta sul touchpad il consueto design a cerchi concentrici caratteristico dei prodotti a brand ASUS.

Maggiori informazioni

www.asus.com

www.asusdesign.com

www.asus.com/event/MDW

Le immagini in alta risoluzione sono scaricabili [qui](#)

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>

###

ASUS, tra i primi tre vendor a livello worldwide di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo, è uno dei principali protagonisti della nuova era digitale. 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 2013 ASUS ha ottenuto 4256 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.°1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e della qualità costruttiva dei propri prodotti. Con oltre 12.500 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 3.800 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2013 con un fatturato di circa 14 miliardi di USD.

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