



HI-TECH



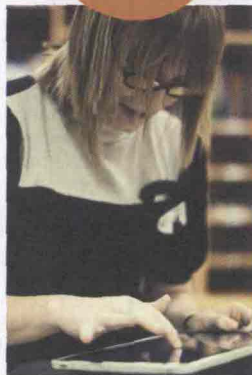
858 mila i tablet venduti nel 2011

Hardware L'iPad resta il dominatore. Ma accanto spuntano...

Cinque tablet per giocolavorare

Il successo dei tablet sembra non conoscere tregua, anzi. Nel primo trimestre 2012, se confrontato con lo stesso periodo del 2011, il segno rosso ha colpito l'hardware (-8,7%), i servizi It e il software, che subisce un decremento del 3,2%. Ma questo segmento cresce ancora in modo significativo, insieme a quello del cloud: tablet e smartphone hanno segnato un incremento del 12,3%. I dati sono dell'Assintel Report 2012, realizzato da Nextvalue con il contributo di Gesp e Oracle, che trovano ampia conferma anche nel Rapporto Assinform sull'andamento del settore dell'information & communication technology nel 2011, elaborato in collaborazione con NetConsulting. Dal

Tavolette e smartphone nel primo trimestre sono aumentati del 12,3%



report emerge uno spostamento della domanda verso le tecnologie che valorizzano web e contenuti: a fronte del calo di pc, portatili e cellulari, si registra un incremento del 125% dei tablet (dalle 428 mila unità vendute nel

2010 alle 858 mila del 2011). Il principale artefice di questa crescita è senz'altro l'iPad, arrivato alla terza generazione, che domina incontrastato il mercato. Ma ci sono delle alternative, alcune delle quali sono state selezionate dal Mondo. Si tratta dell'Asus Transformer Pad TF300, del Motorola Xoom 2, del Rim BlackBerry PlayBook e del Samsung Galaxy Tab 2 10.1: differenti tra loro per caratteristiche, funzionalità e prezzi, ma proprio per questo adatti a soddisfare esigenze diverse.

Alessandra Merlini Colucci

Apple iPad

Schermo: 9,7" retina (2.048x1.536)
Sistema operativo: iOS 5
Processore: dual core Apple A5X con grafica quad core
Memoria interna: 16, 32 o 64 gb
Fotocamera: iSight, 5 megapixel, autofocus
Webcam: Vga per FaceTime
Connettività: wi-fi, hspa, 4G lte, Bluetooth 4.0
Durata batteria: fino a 10 ore
Dimensioni e peso: 24,1x18,5x0,94 cm, 652 gr (wi-fi)
Prezzo: da 479 euro (16 gb, wi-fi), da 599 euro



(16 gb, wi-fi e 4G)
Eccelle prima di tutto per il display retina con una risoluzione di 2.048x1.536 e ben 3,1 milioni di pixel, in pratica il quadruplo di quelli dell'iPad 2, e una densità di 264 pixel per pollice, contro i 149 del Samsung. Oltre a questo si basa su un processore quad core e integra la fotocamera iSight da 5 megapixel, che ha un'ottica evoluta rispetto all'iPad 2 e consente di girare filmati full hd a 1080p (fino a 30 frame al secondo con audio). Le foto possono essere ritoccate con il nuovo iPhoto.

Asus Transformer Pad TF300

Schermo: 10,1" (1.280x800)
Sistema operativo: Android 4.0 (Ice Cream Sandwich)
Processore: quad core Nvidia Tegra 3
Memoria interna: 32 gb
Fotocamera: 8 megapixel
Webcam: 1,2 megapixel
Connettività: wi-fi, 3G, Bluetooth 3.0
Durata batteria: 8,5 ore
Dimensioni e peso: 26,3x18x0,99 cm, 640 gr
Prezzo: 399 euro (wi-fi), 499 euro (wi-fi e 3G)



Spiccano la presenza di una fotocamera posteriore da 8 megapixel e la possibilità di adottare una docking station con tastiera (accessorio opzionale) che lo trasforma in un netbook, assicurando compatibilità con le periferiche di gioco (mouse e joypad) e portando l'autonomia a oltre 12 ore. È disponibile anche un servizio di storage online, EeeStorage, che offre 1 terabyte per un anno.

Samsung Galaxy Tab 2 10.1

Schermo: 10,1" (1.280x800)
Sistema operativo: Android 4.0 (Ice Cream Sandwich)
Processore: dual core 1 ghz
Memoria interna: 16 gb, microSD
Fotocamera: 3 megapixel con flash led
Webcam: Vga
Connettività: wi-fi, 3G hspa, Bluetooth 3.0, usb 2.0 Host
Durata batteria: fino a nove ore
Dimensioni e peso: 25,6x17,5x0,97 cm, 587 gr
Prezzo: 499 euro



Il display ha una risoluzione di 1.280x800 pixel e una densità di 149 punti per pollice: buona la qualità. La fotocamera da 3 megapixel è in grado di registrare video in hd a 720p. Da segnalare la possibilità di espandere la memoria con l'adozione di schede microSD, la presenza di una usb 2.0 per il collegamento a memorie di massa esterne e il supporto a Flash.

Motorola Xoom 2

Schermo: 10,1" hd

Sistema operativo: Android 3.2 Honeycomb

Processore: dual core 1,2 ghz

Memoria interna: 32 gb, microSd

Fotocamera: 5 megapixel, zoom digitale, autofocus, flash a led

Webcam: 1,3 megapixel

Connettività: wi-fi, 3G, usb

Durata batteria: fino a 10 ore

Dimensioni e peso:

25,3x17,3x0,88 cm,

599 gr

Prezzo: 479 euro



Supporta reti private virtuali (Vpn), ha un sistema di crittografia dei dati e l'applicazione Motoprint per stampare in modalità wireless. L'applicazione MotoCast consente di effettuare lo streaming di musica, foto, video e documenti dal computer, Windows o Mac, al tablet senza utilizzare software e collegamenti via cavo. La memoria è ampliabile con schede microSd.

Rim BlackBerry PlayBook

Schermo: 7" (1.024x600)

Sistema operativo: PlayBook Os 2.0

Processore: dual core 1 ghz

Memoria interna: 16, 32 o 64 gb

Fotocamera: 5 megapixel, video full hd 1080p

Webcam: 3 megapixel

Connettività: wi-fi, Bluetooth 2.1

Durata batteria: nd

Dimensioni e peso:

13x19,3x0,97 cm,

circa 400 gr

Prezzo: da 199 euro

(16 gb)



Ha uno schermo da 7 pollici e un prezzo imbattibile. Con il sistema operativo PlayBook Os 2 sono state introdotte nuove funzionalità: per esempio, un client di posta elettronica integrato che unisce, in una casella, mail e messaggi dai principali social network, oltre a quelli di BlackBerry Messenger. Allo stesso modo è possibile integrare il calendario e i contatti dei social network.