

# NEWS



## SICUREZZA IN UFFICIO CON I NUOVI OPTIPLEX

La gamma dei computer desktop aziendali Optiplex di Dell si amplia con due nuovi dispositivi all-in-one, caratterizzati da uno schermo con tecnologia multitouch opzionale e da funzioni evolute per la protezione dei dati, come il sistema di bloccaggio delle porte e le soluzioni *Dell Data Protection* che offrono la cifratura completa del drive, autenticazione avanzata e prevenzione dei malware.

Il primo modello è l'Optiplex 3030, che Dell dichiara essere il computer a più basso impatto ambientale della sua categoria e dispone della certificazione UL Environment per l'utilizzo di plastiche riciclate. Dotato di un display da 19,5" di diagonale con risoluzione di 1.600 x 900 pixel, l'Optiplex 3030 è disponibile con processori Intel Core i3 dual core o Core i5 quad core, e può essere acquistato con, a scelta, il sistema operativo Windows 7, 8.1 o Linux Ubuntu. Il secondo modello, l'Optiplex 9030, è invece il computer da ufficio all-in-one più sottile fra quelli offerti da Dell, con uno spessore che raggiunge

al massimo 6 cm. Il 9030 ha uno schermo Full Hd da 23" di diagonale, anche in questo caso disponibile a richiesta con tecnologia multitouch, che può essere ruotato di 90° per orientarlo in senso verticale. Inoltre è possibile collegare all'Optiplex 9030 un secondo monitor, così da poter soddisfare anche questo tipo di esigenza.

La configurazione di questo modello prevede la possibilità di scegliere Cpu Intel Core di quarta generazione a quadruplo core, tra le versioni Core i5 o Core i7. La sezione grafica è la HD Graphics 4600 integrata nei processori, ma come opzione è anche possibile richiedere una Gpu discreta Amd Radeon R7 A265. L'Optiplex 9030 è disponibile sia con un hard disk tradizionale, sia con un'unità allo stato solido.

In entrambi i nuovi all-in-one di Dell è inoltre integrata, nella versione touchscreen, una webcam dotata di uno sportellino scorrevole che ne protegge l'obiettivo. Nel 3030 la webcam ha una risoluzione di 1.280x720 pixel, mentre nella versione 9030 è un modello Full Hd.

**Dell Optiplex 9030 All-in-One** A partire da euro 919 Iva inclusa  
**Dell Optiplex 3030 All-in-One** A partire da euro 569 euro Iva incl.

[www.dell.it](http://www.dell.it)

## Apple rende l'iMac più accessibile

Novità al ribasso da Apple: la sua gamma di all-in-one diventa infatti più economica, con l'introduzione di un nuovo iMac da 21,5". La configurazione del nuovo iMac entry level è però sensibilmente meno potente rispetto a quella degli altri due modelli della stessa categoria attualmente disponibili.

Nella nuova versione Apple ha infatti inserito un processore Core i5 dual core dalla frequenza base di 1,4 GHz e fino a 2,7 GHz in modalità Turbo Boost (gli altri iMac da 21,5" sono invece dotati di una Cpu quad core) e ha inoltre dimezzato la capacità dell'hard disk, che qui è un modello da 500 Gbyte.

Il risultato è una riduzione del prezzo di 200 euro rispetto a quello del precedente modello entry-level. Una riduzione evidentemente nata da una strategia mirata ad allargare il bacino di utenti Apple, rivolgendosi anche a quelli frenati finora dai prezzi poco competitivi dei prodotti dell'azienda di Cupertino.

**Apple iMac**

A partire da euro 1.129  
[www.apple.it](http://www.apple.it)



## All-in-one per tutti, da Adj

Adj propone una nuova gamma di computer all-in-one con schermo touchscreen, che comprende due modelli che hanno in comune un elegante chassis bianco con finiture trasparenti e un display Full Hd da 21,5" di diagonale. La struttura di questi all-in-one non prevede una base di supporto: il display si appoggia infatti direttamente alla scrivania, e una staffa posteriore consente di reclinare con diverse angolazioni. L'attacco posteriore Vesa consente invece a chi lo desiderasse di fissare direttamente il computer a una parete. La versione 273-00005, il modello base, è dotato di un processore Intel Pentium G3220 dual core dalla frequenza di 3,0 GHz, mentre quello top di gamma, il 273-00006, sfrutta un più potente Core i3-4130 da 3,4 GHz. In entrambi la sezione grafica è affidata alla Gpu integrata HD Graphics 4400, mentre la dotazione di memoria è di 4 Gbyte e l'hard disk ha una capacità di 1 Tbyte. Gli all-in-one di Adj dispongono inoltre di un connettore Hdmi in uscita e di uno in ingresso, che consente di

utilizzare il dispositivo come schermo per fonti video esterne, quali lettori Blu-ray o console di gioco.



**Adj All In One 273-00006**

Euro 649 iva inclusa

**Adj All In One 273-00005**

Euro 549 iva inclusa

[www.adj.it](http://www.adj.it)

## Tris di tablet da Lg

*Identica piattaforma hardware, ma display da 7, 8 e 10,1 pollici: novità per la famiglia G Pad.*



**Lg G Pad 7.0**  
Euro 179,90  
**Lg G Pad 8.0 – G Pad 10.1**  
Prezzi da definire  
[www.lg.com](http://www.lg.com)

**D**ebutta sul mercato la nuova serie dei tablet G Pad di Lg: il primo modello, che con un display da 7" è il più piccolo della gamma, è già disponibile, mentre altri due arriveranno alla fine di luglio e disporranno di un display, rispettivamente, da 8 e 10,1 pollici.

I nuovi tablet G Pad, realizzati con chassis in diverse colorazioni, sono stati progettati per offrire una bilanciata combinazione fra prestazioni e prezzo, e in pratica si distinguono fra loro esclusivamente per le dimensioni dello schermo. Tutti sono infatti basati su di un processore a quadruplo core

dalla frequenza di 1,2 GHz, di cui però non sono ancora stati rivelati i dettagli, e integrano 1 Gbyte di memoria Ram, mentre la risoluzione del display Ips è sempre di 1.280 x 800 pixel. Le poche differenze riguardano, oltre che la dimensione dello schermo, la dotazione di memoria integrata, che nella versione da 7" ha una capacità di 8 Gbyte, mentre in quelle più grandi lo spazio disponibile è di 16 Gbyte.

In ogni caso è però possibile espandere la capacità utilizzando schede di memoria micro Sd da inserire nello slot integrato. Le webcam anteriori hanno una risoluzione di 1,3 Mpixel

e sono identiche in tutti e tre i modelli, mentre quella posteriore ha una risoluzione di 3 Mpixel nel G Pad da 7" che passa a 6 Mpixel negli altri due. Ovviamente anche la capacità della batteria varia secondo il modello: in quelli da 7" e 8" ha una capacità simile, con rispettivamente 4.000 e 4.200 mAh, e nella versione più grande arriva fino a 8.000 mAh, per offrire un'autonomia prolungata.

I nuovi G Pad ereditano inoltre alcune innovative funzionalità dallo smartphone Lg G3, come la *Smart Keyboard*, per ridurre gli errori di battitura fino al 75%, e *Dual Window*, per visualizzare due app contemporaneamente.

### Schermo Full Hd per Iconia Tab 8



**Acer Iconia Tab 8**  
A partire da euro 199  
[www.acer.it](http://www.acer.it)

**A**cer ha annunciato un nuovo tablet Android con display da 8" di diagonale e schermo Full Hd, l'Iconia Tab 8. Proprio il display Ips è l'aspetto più interessante di questo nuovo modello, che oltre ad offrire una risoluzione di 1.920 x 1.200 pixel promette di mostrare immagini particolarmente vivide e brillanti grazie all'adozione della tecnologia *Zero Air Gap*, che elimina l'aria solitamente presente fra pannello Lcd e rivestimento touch riducendo i riflessi.

In un elegante chassis con cover posteriore in metallo il nuovo tablet di Acer integra un processore Intel Atom a quadruplo core, con 2 Gbyte di memoria Ram ed è basato sulla versione KitKat del sistema operativo di Google. L'Iconia Tab 8 dispone della connettività Wi-Fi 802.11a/b/g/n e integra una batteria dall'autonomia dichiarata di 7,5 ore.

## PIÙ SPAZIO PER I VOSTRI DATI SU SMARTPHONE E TABLET

**Kingston MobiLite Wireless G2** Euro 52  
[www.kingston.com](http://www.kingston.com)



**Buffalo MiniStation Air 2**  
Euro 159,90 (500 GB) - Euro 199,90 (1 TB)  
[www.buffalo-technology.it](http://www.buffalo-technology.it)



**Pny Otg Robot**  
Euro 4,99 [www.pny.eu](http://www.pny.eu)

**Sandisk Ultra Dual Usb**  
Euro 19,90 (16 GB)  
39,90 (32 GB)  
59,90 (64 GB)  
[www.sandisk.it](http://www.sandisk.it)





**Samsung Galaxy Tab S 8.4** - Euro 499 Iva inclusa  
**Samsung Galaxy Tab S 10.5** - Euro 599 Iva inclusa  
[www.samsung.it](http://www.samsung.it)

## Galaxy Tab S: Oled per tablet ultrasottili



*Caratteristiche tecniche di altissimo livello per il nuovo Galaxy Tab S, disponibile nelle versioni con display da 8,4" e 10,5".*

**S**amsung rinnova la propria gamma di tablet con due modelli top di gamma, caratterizzati da soluzioni tecniche allo stato dell'arte. Fra tutte, quella che forse è la più interessante è l'adozione di uno schermo Amoled, che garantisce immagini nitide con colori saturi mantenendo i consumi ridotti.

Sia nella versione da 8,4" che in quella da 10,5" la risoluzione del display è di ben 2.560 x 1.600 punti, il che si traduce in una densità di, rispettivamente, 358 e 359 punti per pollice. I due modelli saranno inoltre

equipaggiati con lo stesso processore, ovvero un Exynos 5 Octa prodotto dalla stessa Samsung, che integra quattro core Cortex-A15 da 1,9 GHz e quattro core Cortex-A7 da 1,3 GHz. Nella versione Lte la connettività è invece affidata al modem Intel XMM7160.

Questa potente configurazione è abbinata a 3 Gbyte di memoria Ram, mentre la memoria interna per l'archiviazione di dati e programmi è di 16 Gbyte, espandibile tramite schede di memoria micro Sd.

Con i nuovi Galaxy Tab S, inoltre, Samsung ha stabilito un nuovo primato, cioè quello dei tablet più sottili in commercio. I due nuovi Galaxy Tab S

hanno infatti uno spessore di soli 6,6 mm, superando così altri modelli supersottili come l'Xperia Z2 Tablet di Sony o l'iPad Air di Apple.

Nei Galaxy Tab S non mancano infine funzioni innovative, come quella basata sulla tecnologia *Adaptive Display* che regola automaticamente la gamma cromatica, la saturazione, il contrasto e la nitidezza dello schermo in funzione della modalità d'uso e delle condizioni di illuminazione dell'ambiente. C'è poi un sensore per le impronte digitali, tramite il quale è possibile effettuare il login al sistema senza inserire password, anche in modalità multiutente.

## MeMO Pad e Atom, coppia in crescita

**A**l Computex Asus ha presentato tre nuovi tablet Android della famiglia MeMO Pad, tutti basati su piattaforma Intel Atom a 64 bit quad core. I modelli MeMO Pad di fascia più bassa, l'ME176C e l'ME181C, sono dotati di uno schermo da 7" e 8" e hanno caratteristiche simili: entrambi offrono una risoluzione di 1.280 x 800 pixel e sfruttano un processore Atom Z3745 con 1 GB di memoria. Il modello di fascia superiore, l'ME581CL, si distingue invece per la presenza di un modem Lte e di uno schermo Ips da 8" più definito, da 1.920 x 1.200 pixel. Il processore è sempre un Atom, ma nella recente versione Moorefield, nello specifico un modello Z3580 da 2,3 GHz di frequenza abbinato a 2 GB di Ram. Rispetto all'ME181C l'ME581CL è anche sensibilmente più sottile: 7,45 mm contro 8,3 mm.



**ASUS**

**MeMO Pad 7 ME176C** Euro 129

**MeMO Pad 8 ME181C** Euro 249

Prezzi Iva inclusa

[www.asus.it](http://www.asus.it)

## ROUTER PORTATILI, CONDIVISIONE DATI IN FORMATO TASCABILE

**Netgear AirCard**

Euro 180

[www.netgear.it](http://www.netgear.it)



**Hamlet Pocket 3G**  
**Wi-Fi Router**

Euro 89,90

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)



**D-Link DIR-510L**

Euro 119

[www.dlink.com](http://www.dlink.com)

