

*Dietro ai nuovi (e più grandi) display, l'iPhone 6 e 6 Plus nascondono molte novità: design rinnovato, processori più efficienti, fotocamere potenziate e il sistema di pagamento mobile Apple Pay.*

## iPhone, il 6 si allarga



**A**nche quest'anno per Apple è giunta l'ora dell'annuncio del nuovo iPhone: lo scorso 9 settembre l'azienda di Cupertino ha infatti presentato la nuova versione del proprio smartphone, che come abbondantemente preannunciato dalle numerose indiscrezioni circolate nelle settimane precedenti, è ora disponibile in due versioni, entrambe con display più ampio.

L'iPhone 6 ha uno schermo da 4,7" di diagonale (invece di quello da 4" utilizzato dai modelli 5, 5c e 5s), mentre l'iPhone 6 Plus ne integra uno da ben 5,5". Anche la risoluzione dello schermo è stata migliorata: la versione standard dispone di 1.334 x 750 pixel (negli iPhone della serie 5 era invece di 1.136 x 640), mentre il modello Plus ha un display Full Hd da 1.920

x 1.080 pixel. Il nuovo formato è accompagnato da un design rinnovato, con uno chassis in metallo dai bordi arrotondati e uno spessore sensibilmente inferiore a quello dei precedenti modelli. I 7,6 mm degli iPhone 5 e 5c diventano 6,9 nella versione 6 e 7,1 in quella 6 Plus, mentre il peso è aumentato di qualche grammo con 129 e 172 grammi rispettivamente, contro i 112 grammi del 5c.

**L'aumento di peso è anche dovuto alla batteria dalla capacità maggiorata** che, secondo Apple, dovrebbe garantire un'autonomia superiore a quella dell'iPhone 5c, soprattutto nel modello Plus. La migliore durata della batteria è però anche legata all'adozione del processore Apple A8, realizzato con processo produttivo a 20 nanometri: la nuova Cpu può contare su una superiore efficienza energetica che gli permette di consumare fino al 50% di energia in meno rispetto al processore A7 dell'iPhone 5c.

All'erede del processore A7,

con architettura a 64 bit come la precedente Cpu, è affiancato l'erede del coprocessore di movimento M7, naturalmente chiamato M8. La novità del chip M8 è la presenza di un barometro, grazie al quale gli iPhone 6 e 6 Plus sono in grado di rilevare anche l'elevazione, misurando la pressione atmosferica, anche in ambienti al chiuso, per esempio per tracciare la salita o la discesa da rampe di scale.

**Poi c'è il comparto fotografico:** iPhone 6 e 6 Plus utilizzano un sensore dalle specifiche simili a quelle del modello utilizzato su iPhone 5s, cioè una risoluzione di 8 megapixel, pixel da 1,5 micron e ottica con apertura focale f/2,2. In più, però, il sensore degli iPhone serie 6 dispone della tecnologia *Focus Pixels*, che in pratica è un sistema autofocus a rilevamento di fase, paragonabile a quello utilizzato nelle fotocamere digitali reflex. Questo si traduce in una messa a fuoco più rapida e nella possibilità di sfruttare l'autofocus

continuo nelle riprese video. Apple ha aggiornato anche la fotocamera frontale, che riesce a catturare l'80% di luce in più rispetto a quella dell'iPhone 5s e che supporta adesso anche lo scatto continuo (gli amanti dei selfie potranno scegliere la foto migliore). Per quanto riguarda i video, invece, è stata aggiunta la possibilità di effettuare riprese Full Hd a 60 fps e di creare riprese in slow motion fino a 240 fps (in questo caso a risoluzione Hd); Apple ha inoltre migliorato il sistema di stabilizzazione (lo dichiara "di qualità cinematografica") mentre ha integrato, nella versione Plus, uno stabilizzatore ottico.

**Negli iPhone 6** Apple ha anche inserito un chip Nfc, che verrà utilizzato per l'imminente *Apple Pay*. Si tratta di una soluzione per effettuare pagamenti in totale sicurezza addebitando la spesa sulla propria carta di credito, semplicemente avvicinando lo smartphone al lettore wireless del negozio e sfiorando il pulsante *Home* che, come nel 5s, "legge" l'impronta digitale dell'utente. *Apple Pay* sarà però disponibile inizialmente solo negli Usa e solo dopo un aggiornamento del sistema operativo iOS 8, che verrà rilasciato nel corso del mese di ottobre.

**Assieme agli iPhone 6** Apple ha inoltre annunciato il proprio smartwatch, l'Apple Watch, con cassa rettangolare e display Retina. Ma di questo prodotto se ne riparerà nel 2015.



Apple - [www.apple.it](http://www.apple.it)  
**iPhone 6** euro 729/839/949 Iva inclusa (versione da 16/64/128 Gbyte)  
**iPhone 6 Plus** euro 839/949/1.059 Iva inclusa (versione da 16/64/128 Gbyte)

*In arrivo da Amazon una famiglia di tablet per tutte le tasche, dal super economico Kindle Fire HD da 6" a un rinnovato top di gamma Fire HDX.*



## Tablet, i nuovi Kindle Fire di Amazon

Amazon ha recentemente aggiornato la gamma dei tablet Kindle Fire con alcuni nuovi modelli, fra i quali spicca il rinnovato Fire HDX 8,9, sul quale l'azienda di Jeff Bezos punta per far breccia nel settore dei dispositivi di fascia alta. Le caratteristiche tecniche del nuovo HDX 8,9 fanno ben sperare: il display in formato 16:10 è lo stesso utilizzato nella versione HDX del 2013, con una densità di 339 punti per pollice e una

definizione di 2.560 x 1.600 pixel. Il processore è invece stato aggiornato con un modello più potente, sempre a quadruplo core ma in grado ora di raggiungere una frequenza di 2,5 GHz e abbinato a una nuova Gpu in grado, secondo Amazon, di ottenere prestazioni il 70% superiori a quelle del precedente tablet Fire HDX.

All'interfaccia Wi-Fi è stato aggiunto il supporto al recentissimo standard 802.11ac, mentre la

versione "cellular" è compatibile con le reti mobili ad alta velocità LTE. Il sistema operativo è il nuovo Fire OS 4 "Sangria", che altro non è che una personalizzazione di Android 4.4 "KitKat", con un'interfaccia proprietaria disegnata per sfruttare al meglio l'hardware del tablet e accedere ai diversi servizi di Amazon, restando compatibile con le app per Android.

Assieme al nuovo HDX 8,9, disponibile con capacità di 16, 32 o 64 Gbyte, Amazon ha annunciato anche i nuovi Fire HD con schermo da 6 e 7 pollici.

Amazon Kindle Fire - Fire HDX 8,9 a partire da euro 379 Iva inclusa  
Fire HD a partire da euro 99 Iva inclusa - [www.amazon.it](http://www.amazon.it)

## PMI: 1&1 MyWebsite gratis per un anno



Sono le piccole e medie imprese a cui si rivolge la nuova promozione di 1&1, il provider di Web hosting. MyWebsite (è questo il nome dell'offerta) permette di realizzare facilmente siti Web professionali con funzionalità business, è proposto gratis per un anno a tutte le PMI. 1&1 rende disponibili anche nuovi pacchetti per il Web Hosting pensati per il mercato italiano, con alte prestazioni garantite, funzionalità specifiche per WordPress e per le Web App, 1&1 CDN e con il massimo livello di sicurezza grazie alla ridondanza geografica e a 1&1 SiteLock.

Le aziende possono usufruire del pacchetto **1&1 MyWebsite Standard** gratis per dodici mesi e realizzare il proprio sito Web professionale e di impatto, personalizzando la comunicazione online. MyWebsite mette in grado anche l'utente meno esperto di tecnologia di creare in pochi minuti un sito di qualità, ottimizzato per dispositivi mobili, con immagini specifiche per diversi settori industriali e testi in italiano già integrati.

MyWebsite Standard ha gli elementi essenziali per garantire una presenza di successo sul Web: layout professionali, capacità fino a 500 pagine Web, elaborazione delle immagini, oltre 100 Web App installabili con una semplice operazione di drag and drop, social bookmark, blog, download dei documenti, guestbook, modulo di contatto, Google Maps e feed Rss. 1&1 fornisce, strumenti per Seo, Facebook, Twitter e, soprattutto, attraverso 1&1 SiteAnalytics per misurare il successo del sito. Il pacchetto include la registrazione gratuita di un dominio a scelta.

Dopo il primo anno, il progetto viene convertito in un abbonamento a pagamento da 10 euro al mese. **Da oggi, 1&1 propone** anche una nuova gamma di pacchetti per il Web Hosting. L'offerta è ideata per soddisfare le necessità degli utenti che richiedono maggiore potenza, assicura performance elevate grazie alla ridondanza geografica attraverso diversi data center e banda illimitata. I pacchetti 1&1 propongono risorse di memoria garantite, ideali per gli utenti che utilizzano app che impiegano un elevato numero di risorse. Per esempio il pacchetto 1&1 Unlimited Plus offre 2 Gbyte di Ram, estendibili fino a 4 Gbyte.

Più informazioni sul sito <http://www.1and1.it>.

## Hp Pavilion x2, un po' notebook, un po' tablet

Piattaforma Atom quad core di ultima generazione e display touch da 10,1" con tecnologia Ips per il nuovo Pavilion x2. Si tratta di un sistema 2-in-1, in grado cioè di trasformarsi in ogni momento in un tablet o in un notebook, per adattarsi alle esigenze dell'utente. Dotato di 2 GB di memoria Ram, 32/64 GB di storage e sistema operativo Windows 8.1 "standard", il nuovo Pavilion x2 ha un'ottima autonomia: secondo il produttore, infatti, è in grado di raggiungere poco meno di 12 ore di funzionamento continuato con una sola carica. Il Pavilion x2 è fornito con una custodia semirigida removibile, disponibile in diverse colorazioni, che svolge anche la funzione di supporto e che integra la comoda tastiera fisica.



### Hp Pavilion x2

A partire da euro 329 Iva inclusa  
[www.hp.com](http://www.hp.com)



Samsung Smart MultiXpress  
www.samsung.it



## Smart MultiXpress, naturalmente "intelligenti"

*Sistema operativo Android, per una gestione evoluta anche senza Pc: ecco la nuova famiglia di multifunzione Samsung per il mondo business.*

**P**resentata a Berlino in occasione dell'Ifa, arriva adesso in Italia la nuova famiglia di multifunzione Samsung. La loro peculiarità è senza dubbio nel sistema operativo Android, in una versione ottimizzata e personalizzata dall'azienda coreana che l'ha ribattezzata "Smart UX Center". Le multifunzione della nuova serie Smart MultiXpress integrano un touchscreen da 10" simile in tutto e per tutto a quello di un tablet, che permette di interagire con le funzioni della stampante e di accedere tramite web a documenti di ogni tipo e di modificarli e stamparli senza dover ricorrere a un Pc.

L'interfaccia del sistema Smart UX Center può anche essere utilizzata per inviare via email documenti scansionati oppure di trasferirli automaticamente a un servizio cloud; inoltre la gestione e personalizzazione della stampante può essere effettuata tramite apposite app. I nuovi dispositivi sono inoltre

compatibili con la tecnologia Samsung Cloud Printing, che consente la connettività "on the go", e con la piattaforma Samsung XOA (Extensible Open Architecture) che ne consente la personalizzazione in funzione seconda delle diverse esigenze di business.

**Collegando l'accessorio opzionale Nfc Pro** alle stampanti Smart MultiXpress è inoltre possibile semplificare l'accesso da dispositivi mobili e l'autenticazione degli utenti per applicazioni di mobile printing. La tecnologia Nfc Pro può anche essere utilizzata per le funzioni di amministrazione IT, per esempio per copiare le stesse impostazioni di sicurezza su più stampanti con un semplice tocco del dispositivo mobile. La famiglia di multifunzioni Smart MultiXpress comprende dieci modelli divisi fra quattro categorie: la serie X4300, a colori e in formato A3, la K4350, sempre A3 ma monocromatica, e le M5370 e M4580, entrambe monocromatiche in formato A4.

## SureColor SC-P600, 9 colori e un nero record per l'A3+

**H**a debuttato a Photokina, la fiera di Colonia dedicata alla fotografia e al mondo dell'imaging, la SureColor SC-P600, il nuovo top di gamma Epson fra le stampanti fotografiche A3+ (ovvero fino a 329 mm x 483 mm). Per il formato di stampa supportato, l'SC-P600 ha dimensioni compatte (misura 616 x 369 x 228 mm) e sfrutta nove cartucce ad alta capacità (25,9 ml) con inchiostri a colori Epson UltraChrome HD, grazie ai quali è in grado di riprodurre un eccezionale livello di nero.

La densità ottica dei pigmenti raggiunge infatti un valore di 2,86 DMax, il che è attualmente un record per dispositivi di questa categoria.

Dotata di interfaccia Wi-Fi, l'SC-P600 supporta Epson Connect con Apple AirPrint e Google Cloud Print, per offrire il meglio della tecnologia per la stampa wireless da smartphone, tablet e Pc.

L'SC-P600 può stampare su diversi tipi di supporto, come carta fotografica e artistica, tele e supporti spessi, grazie ai percorsi carta doppi, e supporta anche la stampa su rotoli di carta per creare foto panoramiche.

La nuova regina della stampa fotografica A3+ di Epson è inoltre molto veloce: secondo quanto dichiarato dal produttore è infatti in grado di produrre una stampa da 28 x 35 cm in soli 153 secondi. La SureColor SC-P600 è indicata non solo per fotografi amatoriali o semi-professionali, ma anche per gli studi di architettura, agenti immobiliari e agenzie pubblicitarie o di design, ovvero per tutte quelle realtà in cui sono necessarie stampe di alta qualità - anche fotografiche - in formato A3+.



Epson SureColor  
SC-P600  
Euro 710 Iva incl.  
www.epson.it