



LA LEGGE PER TUTTI

INFORMAZIONE E CONSULENZA LEGALE

Scegliere il tablet giusto per il professionista!

Autore: Giovanni Garro | 13/11/2012



Districarsi tra le numerose offerte di tablet sugli scaffali dei negozi diventa sempre più difficile: ecco quindi alcuni consigli utili per scegliere il modello maggiormente adatto alle proprie esigenze lavorative.

Negli ultimi tre anni, il tablet è diventato il computer portatile più venduto, mettendo in crisi il mercato dei **notebook** tradizionali. Questa tipologia di

dispositivi è stata lanciata da Apple con il suo **iPad**, con oltre 100 milioni di pezzi venduti nel mondo. Un successo che ha attirato subito altri produttori: sono così fioccate soluzioni di ogni tipo e fascia di prezzo. Scegliere il modello giusto, quindi, è diventato assai difficile.

Il tablet si è rivelato molto utile per il professionista perché leggero, facile da trasportare, permette un **immediato accesso al web** per gestire la posta elettronica, consente la consultazione di documenti in mobilità, la navigazione dei siti su uno **schermo abbastanza grande**. Esso offre inoltre diverse applicazioni indispensabili per il lavoro.

Ma come scegliere il **migliore**? La risposta più ovvia è che non esiste il modello migliore, ma si può ragionare su quello più **adatto** alle proprie esigenze.

Il fattore **prezzo**, trattandosi di un dispositivo da dedicare al lavoro, assume un aspetto secondario poiché la differenza tra un modello costoso e uno più economico è nell'ordine di **200/300 euro**, cifra irrisoria considerato che si tratta di un investimento orientato alla produttività. Risparmiare qualche euro per avere un dispositivo poco funzionale al proprio scopo non è una scelta intelligente.

Più che analizzare la varietà di modelli in commercio, vale piuttosto la pena concentrarsi sulle piattaforme installate sui modelli medesimi. In Italia, la scelta può ricadere o su **iOS** (Apple), o su **Android** o sul nuovo **Windows 8**.

La piattaforma **iOS** è quella di Apple, ossia il sistema operativo degli **iPad**. Si tratta di un dispositivo attraente sotto il profilo del design, realizzato con una **qualità progettuale elevatissima** e da molti considerato il tablet per eccellenza. Oggi si può scegliere tra il modello da **9,7 pollici** e quello più piccolo da **7,9 pollici**.

Per chi cerca un dispositivo per **navigare sul Web** e gestire la posta elettronica è perfetto: veloce, pratico e molto intuitivo. Inoltre offre una **varietà di applicazioni** incredibili, anche se ciò non significa necessariamente trovare anche

i programmi che ci servono per lavoro. Chi non ha mai avuto a che fare con un iPad, dovrà poi prendere un po' di confidenza con una serie di procedure nuove. L'iPad non ha una porta **USB** o un lettore di schede per leggere e copiare i file. Con iOS si ragiona in termini di **sincronizzazione** e non si può copiare e incollare un file come siamo abituati su un computer tradizionale.

Va inoltre ricordato che il modello senza la connessione cellulare **non ha il GPS**: ad alcuni questo particolare potrebbe sfuggire.

Con l'iPad, Apple ha preferito creare un sistema "**chiuso**", che da un lato può creare qualche iniziale difficoltà, ma dall'altro offre meno problemi. Infatti, alcune applicazioni potrebbero non "girare" su iPad, ma non avrete mai problemi di **virus**, o di sistema operativo che vada in **crash** o **connessioni difficili da configurare**.

L'autonomia della **batteria** è di ben 10 ore in uso continuo, un fattore importantissimo per la mobilità.

Android, invece, è la piattaforma realizzata da **Google** che, a differenza di Apple, non produce i tablet. Anche il **Nexus 7**, ad esempio, è costruito da Asus e non da Google.

In questi anni, Android è stata la vera alternativa a iOS, con cui ha diversi aspetti in comune (a cominciare dal fatto che si tratta di un sistema operativo che nasce appositamente per i dispositivi mobili come appunto i tablet).

I suoi punti di forza sono l'enorme varietà di **applicazioni**, interfaccia **touch** intuitiva, perfetta integrazione con tutti i **servizi di Google** (da Gmail alle Mappe).

I dispositivi con Android, a seconda del modello, possono anche avere un **lettore di schede di memoria** e la **porta USB** che rendono più pratica la gestione dei file.

Poiché Google monta sull'hardware solo il **sistema operativo**, esistono in vendita tantissime marche di tablet con Android: da poche decine di euro a modelli di fascia alta completi di tutto. È possibile, quindi, trovare quello con una batteria che dura pochissimo e con un display non molto chiaro, a quelli che hanno anche la tastiera fisica per essere usati come piccoli notebook. Al momento dell'acquisto, quindi, è bene non lesinare sul prezzo e puntare su un modello "di marca",

verificando che abbia tutte le caratteristiche di cui si ha bisogno.

La terza e ultima piattaforma è **Windows 8** che ha il vantaggio di essere più familiare perché è la stessa che molti utilizzano sui computer di casa e di ufficio. A differenza di Android e iOS, i tablet col sistema operativo di Microsoft sono **veri e propri PC** su cui si possono far girare le medesime applicazioni che usiamo sul computer fisso. Un tablet con Windows 8, quindi, mette a disposizione tutte le funzionalità di un computer tradizionale, **superando i limiti di altri tablet**.

Di contro, però, si porta dietro anche qualche piccolo difetto. Trattandosi di un sistema operativo più esigente dal punto di vista delle risorse hardware, i tablet hanno una **batteria che dura di meno** e sono anche un po' **più grandi**. Si tratta però di un compromesso che può essere accettato per chi ha l'esigenza di utilizzare particolari programmi non disponibili su Android e iOS (come ad esempio la suite completa di **Office** o programmi di gestione aziendale sviluppati su misura).

Un tablet con Windows 8, quindi, può trasformarsi in un completo **Ultrabook** e consente di installare **qualsiasi tipo di periferica**.

Va però ricordato che esiste anche una versione **Windows 8 RT** che viene installata sui tablet dotati di architettura **ARM** come ad esempio sul modello Windows Surface. Senza scendere troppo in dettagli tecnici, questa versione non è compatibile con i programmi sviluppati per i normali computer con Windows, ma solo con quelli che si potranno scaricare dal Windows Store.

Dare una risposta esaustiva a tutti i dubbi relativi all'acquisto di un tablet è molto difficile. Il consiglio è quello di avere ben chiaro in mente **l'uso** e la **finalità** che si intende perseguire col tablet.