

**Comunicazione mobile: BlackBerry di Tim con push-mail, contro V1640 lo smartphone Vodafone simile a un micro-Pc. Ma al primo manca la fotocamera, mentre il secondo pesa troppo ed è scomodo per telefonare
(Corriere Economia, aprile 2006)**

Negli Stati Uniti, BlackBerry è diventato uno status simbol. Facendo scoppiare la mania della posta elettronica “sempre e in ogni luogo”. Con quella che viene chiamata modalità “push” (a spinta). L’Europa per ora gli ha riservato un’accoglienza più tiepida. Ma ci si aspetta il boom. La grande rivoluzione telematica riguarda il fatto di scaricare e-mail, sfruttando le potenzialità della rete telefonica mobile. Insomma si può avere tra le mani un cellulare per le telefonate, e un computer per ricevere e spedire e-mail. Ma anche per navigare su Internet, chattare ed inviare Mms. Chi lo ha provato non ne può fare a meno. E rimane contagiato, dalla “blackberry-mania” assieme ad altri 4,5 milioni di abbonati nel mondo. Visto il successo anche gli altri produttori di telefonini non sono stati a guardare. E si affrettano a proporre alternative. Corriere Economia ha provato e messo a confronto il nuovo **BlackBerry 8700g di Tim**, rivolto principalmente all’utenza business. Con il **V1640, la versione Vodafone del noto Qtek 9000**. Uno smartphone “tuttofare”, ideale per le esigenze del grande pubblico. Perché al suo interno racchiude le potenzialità di un micro-Pc portatile.



Diciamo subito che il punto debole di BlackBerry, sviluppato dalla canadese Rim (Research in motion) è la mancanza di una fotocamera digitale. Uno strumento ritenuto ormai indispensabile anche da chi lavora. Per il resto la nuova versione 8700g, con tastierina “qwerty” completa, ha migliorato l’interfaccia a icone. E la risoluzione grafica. Semplificando all’utente la scelta dei menù. Inoltre ogni e-mail viene visualizzata completa dei suoi allegati. Con la possibilità di aprire documenti in formato Word, Excel e Power Point. Buona la qualità audio delle telefonate e del vivavoce, amplificato a sufficienza anche per ambienti rumorosi come l’automobile. La durata della batteria (16 giorni di standby) rende il push-phone canadese, un campione di risparmio energetico.

Lo smartphone Vodafone, anch’esso fornito di push-mail, si presenta invece come sostituto da viaggio del Pc. Con tanto di tastiera estesa e funzioni Office. Che richiamano quelle del computer di casa. Inoltre la fotocamera integrata da 1,3 Megapixel e le cuffie stereofoniche lo rendono un ideale compagno per l’intrattenimento mobile. Ma purtroppo i suoi 285 grammi di peso e le dimensioni tutt’altro che lillipuziane, non lo fanno strumento ideale da conversazione. Specie per i grandi parlatori. In fase di prove è risultata scarsa anche la dotazione di memoria (64 Megabyte di Ram). Sicuramente da espandere per chi desidera installare nuovi programmi, o gestire file di grandi dimensioni.



Per quanto riguarda il prezzo di acquisto e i canoni servizi, i due operatori hanno scelto differenti modalità di pagamento. Vodafone rateizza il costo del V1640 (600 euro), in 25 euro/mese per 24 mesi, comprendendo nel prezzo anche il servizio di connessione web. Invece BlackBerry Tim costa 468 euro a cui va aggiunto il canone che parte da un minimo di 12 euro/mese. All'utente la scelta, calibrando le prestazioni secondo necessità.

Schede tecniche

Tim, BlackBerry 8700g

Pro: ideale per e.mail

Contro: non dispone di fotocamera

Prezzo: 468 euro

VOTO: 7,5

A chi serve

Per scaricare posta elettronica e navigare su Internet con facilità. Serve per tutti gli utenti, ma in modo particolare per gli aziendali che operano in mobilità. Le batterie hanno una durata in stand by di ben 16 giorni. Lo schermo luminoso e contrastato, si vede bene anche in presenza di luce solare.

Vodafone, V1640

Pro: compatibilità con Pc

Contro: pesa 285 grammi, si telefona con difficoltà

Prezzo: 600 euro

VOTO: 7

A chi serve

Di fatto un micro-computer tascabile, visto che svolge le stesse funzioni di un sistema Windows. Utile per chi vuole avere con sé le stesse informazioni presenti sul desktop, con la comodità di un minitastiera incorporata. Buona la risoluzione fotografica e la qualità audio.

###