

Il 4G economico di Vodafone

Costa 199 euro ed è la nuova arma per accelerare la diffusione di Lte.

Vodafone ha intenzione di raddoppiare gli investimenti sulla banda ultralarga in Italia, arrivando a una cifra di 3,6 miliardi in due anni. Tra i vari scopi c'è quello di triplicare la copertura delle reti 4G/Lte entro il 2016, che per ora copre 46 comuni italiani. Inoltre è previsto il raddoppio dell'estensione della rete Hspa+ a 42,2 Mbps. Per avvicinare la connettività di ultima generazione a masse più ampie di utenti, l'operatore ha presentato l'ultimo modello di smartphone a marchio proprio, appartenente dunque alla famiglia Smart e dotato di apparato radio Lte (800/1.800/2.600 MHz), compatibile anche con

Hspa+ a 42,2 Mbps. Il Vodafone Smart 4G ha un prezzo al pubblico contenuto in 199 euro ed è il terminale 4G più economico presente sul mercato. È fisicamente prodotto da Yulong, grossa azienda cinese dietro il più conosciuto marchio Coolpad. Ha un display Ips da 4,5" pollici ed è dunque un telefono relativamente compatto; la risoluzione è di 960 x 540 pixel e il telaio è spesso 10,2 millimetri. Il processore è un recente Qualcomm Snapdragon 400, dual core di fascia media funzionante a 1,2 GHz; la Ram è di 1 Gbyte e lo storage interno è di 8 Gbyte (espandibili



Vodafone Smart 4G 199,00 euro

www.vodafone.it

tramite micro Sd). Interessante la dotazione accessoria, che comprende anche un modulo Nfc, oltre alla rete Wi-Fi 802.11bgn, a Bluetooth 2.1, Gps e a due fotocamere con la principale da 8 Mpixel. La batteria da 1.880 milliampere ora è accreditata di 11 ore di conversazione e 230 ore di

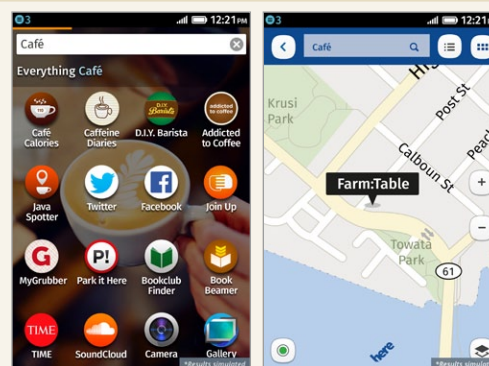
stand-by su rete 3G. Il sistema operativo è Android 4.3.3 Jelly Bean in versione "liscia", senza particolari personalizzazioni a parte le app specifiche preinstallate dall'operatore. Lo Smart 4G è acquistabile presso i negozi e lo store online di Vodafone.

Pasquale Bruno

Alcatel e Tim portano Firefox OS in Italia

Ecce qualcosa di realmente diverso: dal 6 dicembre è disponibile in esclusiva presso i negozi e lo store online Tim il primo smartphone con il sistema operativo di Mozilla, vale a dire Firefox OS. È un terminale progettato e costruito da Alcatel e si chiama One Touch Fire; il prezzo di lancio è di appena 79,90 euro e promette di ridefinire la fascia più bassa del mercato, dato che introduce funzionalità prima non sempre disponibili sui telefoni super economici.

Si tratta di un oggetto leggero (108 grammi) e compatto grazie allo schermo da 3,5 pollici; in pratica ha la stessa diagonale di un iPhone 4. La risoluzione è di 320 x 480 pixel; il processore è un Qualcomm Snapdragon S1 da 1 GHz single core, per intenderci lo stesso adottato da smartphone ben più costosi



A fianco, il software per le mappe Here Maps e una panoramica di app disponibili per Firefox OS.

come l'LG Optimus L7 o il Sony Xperia E. La Ram è di 256 Mbyte, sufficienti a far funzionare Firefox OS; lo storage integrato è di soli 512 Mbyte, ma c'è lo slot micro Sd e in dotazione viene fornita una scheda da 2 Gbyte. La batteria ha una capacità di 1.400 mAh e non manca una fotocamera posteriore con sensore da 3,2 Mpixel. La connettività è sorprendentemente completa per un dispositivo del genere: troviamo un apparato radio 3G/Hspa a 7,2/5,76 Mbps, rete Wi-Fi 802.11bgn, Bluetooth 3.0, radio Fm e il ricevitore Gps. Per la ricarica e il trasferimento dati c'è una classica porta micro Usb 2.0.

Firefox OS è un sistema a base Linux completamente open source, basato su standard di mercato affermati come Html5 e Java. Ha un proprio marketplace e il telefono arriva con diverse app di uso comune preinstallate, come Facebook, Twitter e le mappe, oltre naturalmente al browser Web che ricorda molto Firefox.

P.B.



Alcatel One Touch Fire 79,90 euro
www.tim.it