

Nasce il primo cellulare Android con tecnologia WiMax

Scritto da Margherita Sanna

Mercoledì 16 Giugno 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 01 Marzo 2012 12:54

È HTC EVO 4G, il primo smartphone di HTC con tecnologia WiMax, che consente l'accesso wireless e a reti a banda larga con velocità di condivisione fino a 70 Mbit/s in aree metropolitane, e l'esclusiva interfaccia HTC Sense. È lo smartphone del futuro, vista la sua compatibilità con le reti 4G. Ha una memoria interna di 1GB, che consentirà una facile installazione di numerose applicazioni. Utilizza Android, il sistema operativo open source che Google lanciò nel 2009, il rivale di Windows per intenderci. Questa volta la casa taiwanese HTC ha creato un cellulare veramente competitivo che presto potrà pareggiare l'iphone 4. È dotato display TFT LCD da 4,3 pollici WVGA full touchscreen con risoluzione 480x800 pixel a 65.000, che consente un'ottima visione di video e foto. Inoltre è dotato di ben 2 fotocamere: una da 8 Megapixel, la principale, con Flash, auto focus, geo tagging, zoom digitale; la seconda invece, anteriore, utilizzata per le videochiamate: da 1,3 Megapixel. Consente di fare video ed inoltre è possibile, attraverso una porta HDMI, collegarlo alla tv. Ha un display uguale a quello dell'iphone, cioè TFT – LCD. Inoltre, con l'installazione di Rom CyanogenMod 7, rom famosissima che conta un numero di utenti sempre più alto, Htc Evo 4G si trasforma in un computer portatile con il quale è possibile compiere numerose operazioni. Rispetto all'iphone 4 è un po' più pesante, il primo infatti pesa 130 grammi, mentre l'altro 170 grammi, ma ha dalla sua il supporto delle reti 4G, che l'iphone non ha ancora, ed inoltre dispone di un display migliore perché di dimensioni più ampie: 4.3 pollici contro i 3.5 dell'iphone. Ma la batteria dell'iphone risulta più potente rispetto a quella dell'Htc Evo, infatti supporta fino a 7 ore di chiamata con 3G e 14 con 2G, l'altro supporta solo fino a 6 ore. Insomma è un'ardua scelta fra i due telefoni, soprattutto perché l'aspetto esterno di entrambi i telefonini è elegante, curato nel dettaglio, attraente. Al momento Htc Evo 4G è disponibile solo per il mercato USA a \$199 con contratto di due anni. I prezzi del contratto vanno dai 69.99\$ mensili, a cui si aggiungono 29\$ se si volesse utilizzare come Hotspot Wi-Fi. La data di arrivo in Italia ancora non si sa, addirittura si vocifera il 2012.

Margherita Sanna

Nasce il primo cellulare Android con tecnologia WiMax

Scritto da Margherita Sanna

Mercoledì 16 Giugno 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 01 Marzo 2012 12:54

SCHEDA TECNICA HTC Evo 4G

MARCA E MODELLO

Marca: Htc

Modello: Evo 4G

MISURE E DIMENSIONI

Peso: 170 g

Altezza: 122 mm.

Larghezza: 66 mm.

Profondità : 13 mm.

DISPLAY

Display: 480x800

Doppio Display: No

Nasce il primo cellulare Android con tecnologia WiMax

Scritto da Margherita Sanna

Mercoledì 16 Giugno 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 01 Marzo 2012 12:54

Principale: 480x800 a 4,3 pollici TFT touch a 65.536 colori

Secondario: No

Touchscreen: Sì

Info Display

UI HTC Sense, touch capacitivo, multi-touch, feedback tattile

Display 3D: No

AUTONOMIA

Batteria: Li-Ion 1500 mAh

Standby:

Conversazione:

Nasce il primo cellulare Android con tecnologia WiMax

Scritto da Margherita Sanna

Mercoledì 16 Giugno 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 01 Marzo 2012 12:54

HARDWARE E SO

S.O.: Android OS

Versione: 2.1 Eclair

Processore: Qualcomm Snapdragon QSD8650 a 1 GHz

Ram: 512

Rom1.024

FUNZIONI BASE

Dual Sim: No

Rubrica: Avanzata

Fotorubrica: Sì

Vibracall: Sì

Voice Memo: Sì

Nasce il primo cellulare Android con tecnologia WiMax

Scritto da Margherita Sanna

Mercoledì 16 Giugno 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 01 Marzo 2012 12:54

Vivavoce: Sì

Scrittura Facilitata: Sì

Tastiera Qwerty: Sì, touchscreen

DATI E CONNETTIVITA'

Usb: Sì (2.0)

Miniusb: Sì

Bluetooth: Sì (2.0 con A2DP)

Irda: No

Wifi: Sì (802.11 b/g)

Dlna:

Nfc: No

Nasce il primo cellulare Android con tecnologia WiMax

Scritto da Margherita Sanna

Mercoledì 16 Giugno 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 01 Marzo 2012 12:54

SUPPORTO RETI

Rete: Hsdpa/Gsm (900/1800/1900)

Wap: Sì (2.0.0)

Gprs: Sì

3G: Sì (384 kbps)

Edge: Sì

Hsdpa: Sì

Wimax: Sì

Lte: No

GPS

Gps: Sì (AGPS)

bussola digitale, Google Maps, Sprint navigation

Nasce il primo cellulare Android con tecnologia WiMax

Scritto da Margherita Sanna

Mercoledì 16 Giugno 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 01 Marzo 2012 12:54

COMUNICAZIONE

Mms: Sì

Email: Sì (pop3, smtp, imap)

Istant Msn: Sì

Fax: No

MULTIMEDIA

Loghi: Sì

Suonerie: Sì (Download)

Polifoniche: Sì

Formati Suonerie: MP3

Giochi: Sì (Download)

Nasce il primo cellulare Android con tecnologia WiMax

Scritto da Margherita Sanna

Mercoledì 16 Giugno 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 01 Marzo 2012 12:54

Screensaver: Sì (Download)

Java: Sì (MIDP 2.0)

Lettore Mp3: Sì (Player)

Lettore Mpeg4: Sì (Player)

Radio FM: No

Visual Radio: No

FORMATI AUDIO E VIDEO

Audio: MP3, AAC, AAC+, eAAC+, MIDI, WAV, WMA;

Video: 3GP, MPEG4, H.264.

MEMORIA

Interna: Mb

Esterna: microSD e microSDHC fino a 32 GB

Nasce il primo cellulare Android con tecnologia WiMax

Scritto da Margherita Sanna

Mercoledì 16 Giugno 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 01 Marzo 2012 12:54

FOTOCAMERA

Fotocamera: Sì (Doppia)

Tipo Fotocamera: 8,0 Mpx + 1,3 Mpx

Risoluzione Foto:

Registrazione Video:

Risoluzione Video: 720p

Opzioni Fotocamera

video, auto focus, flash LED, geo tagging, zoom digitale

Videochiamata: Sì

VIDEO E TV

Video: Sì

Nasce il primo cellulare Android con tecnologia WiMax

Scritto da Margherita Sanna

Mercoledì 16 Giugno 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 01 Marzo 2012 12:54

Videostreaming: Sì

Tv Mobile: Sì (HDTV)

Uscita Tv: Sì (HDMI)