

Un dual Sim per Windows Phone

Il Lumia 540 versione dual Sim è un modello economico pronto per l'aggiornamento a Windows 10.



L'ultima novità di Microsoft tra gli smartphone della serie Lumia si colloca tra l'economico 530 e il più evoluto 640 da poco presentato al Mobile World Congress. Il Lumia 540 ha un display Ips da 5 pollici con risoluzione di 1.280 x 720 pixel, simile a quello utilizzato sul Lumia 640 ma in questo caso manca la protezione in vetro Gorilla Glass 3. Il processore invece è comune al

530: si tratta del ben noto Qualcomm Snapdragon 200, quad core con frequenza di 1,2 Ghz, molto diffuso sui terminali economici. La Ram è di 1 Gbyte, mentre la memoria interna di 8 Gbyte può essere espansa fino a 128 grazie allo slot micro Sd. La fotocamera è migliore rispetto a quella del Lumia 530: qui troviamo un sensore da 8 Mpixel con flash a led e obiettivo con apertura F/2.2.

C'è anche la fotocamera frontale con un sensore da 5 Mpixel; entrambe sono in grado di registrare video a risoluzione 480p. L'apparato radio è 3G e può giovare della presenza di due slot per Sim card, entrambe in formato micro Sim, con la possibilità di associare diversi profili (personale o lavoro, per esempio). Non mancano le interfacce Bluetooth 4.0, Wi-Fi 802.11n e Gps. C'è anche la radio Fm. La capacità della

batteria è di 2.200 mAh (quella del Lumia 640 è di 2.500 mAh) ed è accreditata di 81 ore di riproduzione musicale continua. Il sistema operativo è Windows Phone 8.1, aggiornabile a Windows 10 non appena sarà disponibile. Il prezzo del Lumia 540 non è ancora stato definito; negli Stati Uniti costa 149 dollari tasse escluse. Sarà disponibile nei colori blu, bianco, nero e arancio.

Pasquale Bruno

QUINDICI MILIONI DI HOTSPOT IN ITALIA E ALL'ESTERO PER CHI HA LA RETE FISSA VODAFONE

Vodafone Italia propone il WiFi condiviso per tutti i clienti di rete fissa che potranno accedere senza costi aggiuntivi a oltre 1 milione di hotspot condivisi su tutto il territorio italiano. Grazie alla partnership con Fon, la rete globale di WiFi, il servizio sarà disponibile anche all'estero in oltre 15 milioni di hotspot presenti nei 15 paesi in cui è attivo il servizio. Vodafone è il primo operatore in Italia a offrire il WiFi condiviso su tutto il territorio nazionale. Una scelta coerente con la strategia di integrare l'offerta di rete fissa con la possibilità di navigare anche fuori casa. Infatti, tutte le offerte Fibra e Adsl su doppino telefonico includono una Sim dati 4G, e da oggi si aggiunge la possibilità di accedere a una rete WiFi capillare in Italia e all'estero. Per accedere al servizio i clienti Fibra e Adsl in possesso di una

Vodafone Station 2 o Revolution possono registrarsi al sito wificomunity.vodafone.it e collegare i propri dispositivi mobili (smartphone, tablet o PC) alle reti della Vodafone WiFi Community. I clienti registrati possono accedere con il proprio dispositivo agli hotspot WiFi attraverso la stessa App che già utilizzano per gestire i servizi di rete fissa (App Station). L'App integra una nuova funzione dedicata alla WiFi Community con cui è possibile visualizzare su mappa tutti gli hotspot disponibili in una zona e successivamente collegarsi. Dopo aver inserito le credenziali per il primo accesso, l'App riconoscerà l'utente e conatterà automaticamente il dispositivo quando si troverà nelle vicinanze di una rete della Community.

La rete WiFi Vodafone condivisa è costituita dalle reti Fibra o Adsl dei Clienti che fanno parte della Community. In ciascuna Vodafone Station si apre una nuova rete WiFi a cui possono accedere fino a 3 dispositivi contemporaneamente. Per garantire la sicurezza dell'utente, la rete condivisa sarà separata da quella domestica principale. In questi anni Vodafone sta investendo in Italia 3,6 miliardi di euro per portare la banda larga mobile e fissa alle famiglie e alle aziende: sono già 88 le città raggiunte dalla Fibra ottica Vodafone, frutto della realizzazione di oltre 5.000 cabinet su tutto il territorio nazionale. Vodafone è stato inoltre il primo operatore a lanciare in Italia la Fibra fino a 300 Mbps, disponibile a Milano e Bologna con tecnologia Fiber to the Home (FTTH).

