

Gli sms corrono via internet

Skebby è un programma che permette di inviare messaggi a costi convenienti attraverso la rete. Bisogna, però, fare attenzione ai costi di connessione fissati dagli operatori.

Ora con il cellulare si possono inviare gli sms anche via internet, un'opzione che può rivelarsi particolarmente appetitosa per chi già naviga con il proprio telefonino. Skebby è un software leggero (270 KB) che si può facilmente e velocemente installare sul proprio cellulare scaricandolo dal sito skebby.it: avvenuta l'operazione, sul telefono compare un'icona, attraverso la quale si apre il programma di gestione del traffico sms. Quest'ultimo permette di inviare tre tipologie di sms:

- Sms ZeroSkebby. Gli sms sono gratuiti, ma l'invio è riservato solo a un altro utente Skebby;
- Sms Basic. Costa 6 centesimi per sms, ma chi riceve il messaggio non può riconoscere il numero di chi l'ha inviato;
- Sms Classic. Costa 8 centesimi per sms e chi lo riceve lo vedrà sul telefonino come un comune sms. Usando questa tipologia si possono inviare anche sms all'estero, al costo molto competitivo di 11 centesimi a messaggio (per gli sms internazionali in uscita, quindi senza roaming, il prezzo varia dai 30 ai 50 centesimi, a seconda dell'operatore).

Al costo dell'sms bisogna comunque sempre aggiungere quello della connessione internet, che non si paga a Skebby ma al proprio operatore telefonico.

Quali sono i limiti? Non funziona con connessione wap, ma solo con connessione internet. Non tutti i cellulari possono supportare Skebby (per esempio non si può utilizzare con l'iPhone).



Skebby

Software gratuito

Tariffe convenienti

È sconsigliabile l'impiego con tariffe a tempo, a meno che non lo si utilizzi nel corso di sessioni di navigazioni già attive, mentre risulta molto interessante l'uso con tariffe a volume (costi di navigazione rapportati al traffico): l'invio di un sms pesa infatti solo pochi kilobyte e il costo di connessione si limita a un solo centesimo. *

IN SINTESI

Pregi

Applicazione leggera, facile da installare e usare. Le tariffe per l'invio di sms sono tra le più competitive sul mercato, in particolare per l'invio di messaggi all'estero. Non richiede l'appoggio a uno specifico operatore telefonico e può essere configurato per più numeri di telefono.

Difetti

Non si può usare in navigazione wap, ma solo con cellulari che navigano su internet. E neanche su tutti.

Tariffe

Costo per sms di Skebby, connessione inclusa. Tariffe a volume tranne Vodafone (che ha solo tariffe a tempo). Costo in euro per tariffe Basic, Classic e per gli sms verso l'estero.

Tim	Tre	Vodafone	Wind
• Basic 0,07	• Basic 0,06	• Basic 0,56	• Basic 0,07
• Classic 0,09	• Classic 0,08	• Classic 0,58	• Classic 0,09
• Estero 0,12	• Estero 0,11	• Estero 0,61	• Estero 0,12

Il router della rete elettrica

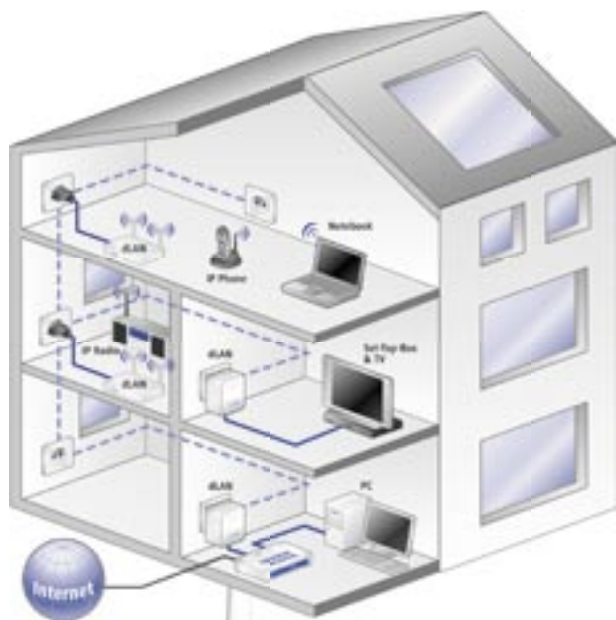
Sfruttando le prese dell'impianto di casa o dell'ufficio, questo kit rappresenta una valida alternativa alle comuni reti wi-fi, risolvendo il problema della riduzione del segnale in caso di muri e soffitti spessi.

In apparenza potrebbe sembrare un altro router wi-fi, ma questo kit Devolo serve per creare una rete informatica di piccole dimensioni (LAN) appoggiandosi alla rete elettrica domestica o dell'ufficio. Questo grazie alla tecnologia chiamata homeplug AV: appositi adattatori, inseriti nelle prese di corrente, portano la rete informatica a tutti gli apparecchi a essa allacciati (pc, notebook e dispositivi audio/video via internet).

Con il kit Devolo si può posizionare il router wi-fi in qualunque punto della casa, indipendentemente da dove si trova il modem adsl o la borchia di accesso a internet. Così si aggira il problema dell'indebolimento del segnale dovuto a muri e soffitti spessi.

Il kit è costituito da due apparecchi: l'adattatore homeplug AV e un router wi-fi. In uno scenario tipico di utilizzo, per esempio un appartamento di medie dimensioni, la velocità di trasferimento reale dei dati è paragonabile a quella di un normale router. È addirittura migliore, per la comunicazione da piano a piano o tra due locali non confinanti, se l'impianto elettrico

è conforme alle recenti norme. Alcuni problemi di interferenze, che possono disturbare la ricezione del segnale, si possono verificare se alla rete elettrica domestica sono collegati anche apparecchi dotati di circuiti elettronici operanti ad alta frequenza e non perfettamente schermati: per esempio, telefoni oppure computer che utilizzano alimentatori di bassa qualità *



Ecco l'applicazione pratica della tecnologia homeplug AV: anche con un solo router wi-fi, utilizzando la rete elettrica di casa, è possibile raggiungere apparecchi situati in differenti punti dell'abitazione, su livelli diversi. Nel disegno ci sono due router wi-fi e un altro apparecchio che utilizza la stessa tecnologia.



**Devolo dLAN 200 AV
Wireless G starter Kit**
180 €

Interessante

IN SINTESI

Pregi

È in grado di creare una rete senza fili anche all'interno di edifici con muri e soffitti spessi, assicurando una buona velocità di trasferimento dei dati.

Difetti

Si possono verificare problemi se alla rete elettrica casalinga sono allacciati anche dispositivi elettronici (telefoni, computer...) con alimentatori di bassa qualità.

Caratteristiche

Dimensioni router

- 37 x 198 x 168 cm

Standard supportati

- IEEE 802.11 B/G

Connessioni

- 4 porte ethernet

Prestazioni

Prestazioni homeplug AV: +
Prestazioni router wi-fi: +
Giudizio globale: +

- ottimo;
- + buono;
- accettabile;
- mediocre;
- pessimo