

---

Subject: UMTS di TIM - velocit?

Posted by [Darko83](#) on Fri, 05 Jan 2007 21:42:43 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ciao,

ho un dubbio che spero qualcuno possa aiutarmi a chiarire.

In famiglia possediamo 2 cellulari UMTS (entrambi TIM).

Ho fatto diversi tentativi per collegare il computer portatile a internet attraverso di essi - nota: da Milano piena città - ed ecco i risultati:

- con l'LG U8380, arrivo a malapena ad aprire alcuni siti a velocità esasperante (quasi impossibile).

- con il Samsung SGH-Z150, si comincia a ragionare, anche se la velocità è tutto sommato inferiore anche a quella di un collegamento analogico 56K.

La domanda è: che velocità devo aspettarmi? E' normale che sia così lento, o devo pensare di aver sbagliato qualcosa nelle configurazioni?

Essendo la prima volta che mi cimento in questi collegamenti - che potrebbero tornare molto utili - non saprei cosa aspettarmi.

Grazie x le eventuali risposte

---

---

Subject: Re: UMTS di TIM - velocit?

Posted by [superplebeo](#) on Sun, 07 Jan 2007 00:06:47 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ciccio wrote:

> La domanda è: che velocità devo aspettarmi?

Dipende appunto dal fatto che stai a Milano, quindi all'interno della tua cella ci saranno sicuramente molti utenti. La congestione è il vero cruccio dell'UMTS di Tim, ma comunque sotto buona copertura e con scarso numero di utenti raggiunge la piena velocità dichiarata.

Super P.

---

---

Subject: Re: UMTS di TIM - velocit?

Posted by [Darko83](#) on Sun, 07 Jan 2007 14:39:46 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Grazie

ciao

"Superplebeo" <[superplebeo@timBOTTANAZZE.it](mailto:superplebeo@timBOTTANAZZE.it)> ha scritto nel messaggio

news:enpdje\$no4\$1@aioe.org...

> Ciccio wrote:

>> La domanda è: che velocità devo aspettarmi?

>

> Dipende appunto dal fatto che stai a Milano, quindi all'interno della tua

> cella ci saranno sicuramente molti utenti. La congestione è il vero

> cruccio

> dell'UMTS di Tim, ma comunque sotto buona copertura e con scarso numero di

> utenti raggiunge la piena velocità dichiarata.

>

> Super P.

>

>

---