

---

Subject: come reperire gli sms di wind da linux (scadenza pagamento/credito disponibile)

Posted by [enrico tognoni](#) on Wed, 13 Jul 2011 02:38:17 GMT

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

---

Ciao sono passato alla connessione di nokia cs-10 con operatore wind da windows a linux, sono molto soddisfatto del collegamento con linux perÃ² mi manca il software per reperire la posta che mi avverte della scadenza del pagamento e il credito disponibile. Con windows avevo scoperto che windeasyconnect come applicazione funzionava molto meglio di wellphone2 che Ã¨ l'applicativo che segue la chiavetta. Non morirÃ² se non risolvo il problema ma sono certo che un modo c'Ã¨ :) grazie e ciao!

---

---

Subject: Re: come reperire gli sms di wind da linux (scadenza pagamento/credito disponibile)

Posted by [Gianfranco](#) on Wed, 13 Jul 2011 12:28:05 GMT

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

---

On Wed, 13 Jul 2011 04:38:17 +0200, enrico tognoni wrote:

Ciao,

> Ciao sono passato alla connessione di nokia cs-10 con operatore wind da  
> windows a linux, sono molto soddisfatto del collegamento con linux perÃ²  
> mi manca il software per reperire la posta che mi avverte della scadenza  
> del pagamento e il credito disponibile. Con windows avevo scoperto che

Parli di sapere quando ti scade il credito e il monte ore residuo per la navigazione internet? Se puoi mandare un sms (anche da terminale, io uso proprio quello) basta che tu invii "saldo" al 4155: ti ritorna un sms gratis con quello che chiedi. :-)

Un saluto,

--

Gianfranco Bertozzi  
Linux User #183585

---

---

Subject: Re: come reperire gli sms di wind da linux (scadenza pagamento/credito disponibile)

Posted by [enrico tognoni](#) on Wed, 13 Jul 2011 17:28:12 GMT

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

---

On 07/13/2011 02:28 PM, Gianfranco wrote:

> e puoi mandare un sms (anche da terminale,

> io uso proprio quello) basta che tu invii "saldo" al 4155:

bello, se mi dicevi anche come si fa :) ero + contento, a proposito 4155  
Ã" del gestore wind?

ciao e grazie!

---

---

Subject: Re: come reperire gli sms di wind da linux (scadenza pagamento/credito disponibile)

Posted by [Gianfranco](#) on Thu, 14 Jul 2011 08:35:59 GMT

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

---

On Wed, 13 Jul 2011 19:28:12 +0200, enrico tognoni wrote:

Ciao,

> bello, se mi dicevi anche come si fa :) ero + contento, a proposito 4155  
> Ã" del gestore wind?

Scusami. Avevo immaginato che tu sapessi gia' come fare. :-D

Non so cosa usi tu per colloquiare con la chiavetta: se hai un programma che ti permette di mandare gli sms (gnokii, kmobile o simili), invii al numero 4155 (che e' di wind) il messaggio contenente la parola "saldo" e ti torna indietro un sms gratuito con tutti i dati che servono.

Io non so consigliarti un programma perche' quando avevo la chiavetta inviavo direttamente da terminale i comandi AT (quelli per "parlare" col modem). Se non trovi niente, puoi usare minicom. Con chiavetta inserita, lo avvii con:

minicom -s

e setti la porta seriale che va bene nel tuo caso (nel mio era /dev/ttyUSB0). Poi lo fai partire ed hai una finestra da cui puoi mandare al modem (la chiavetta) i comandi necessari. Questi sono:

```
/* invia il PIN (1234) - inutile se la chiavetta non e' bloccata */  
AT+CPIN=1234
```

```
/* modalita' messaggi */  
AT+CMGF=1
```

```
/* numero invio */  
AT+CMGS="4155"
```

```
/* testo da inviare (terminare con ctrl-z) */  
saldo
```

a questo punto hai inviato il messaggio con la richiesta. Dopo pochi secondi (piu' o meno) torna la risposta. Per vederla:

```
/* visualizza tutti gli sms in memoria */  
AT+CMGL="all"
```

```
/* visualizza un messaggio specifico (x e' un intero) */  
AT+CMGR=x
```

che dovrebbe esser l'ultimo arrivato (basta guardare la data e l'ora di invio). Ti conviene ogni volta cancellare l'sms ricevuto, cosi' hai sempre la memoria libera e l'unico sms e' quello che ti serve. Per cancellare un messaggio:

```
/* x e' il numero di messaggio da cancellare */  
AT+CMGD=x
```

Capisco che sia un po' macchinoso ( 8-D ), sicuramente ti conviene provare con qualche programma specifico. Se pero' non trovi altro metodo, questo dovrebbe funzionare. :-)

Se hai bisogno di aiuto, per quel poco che posso sono qui. :-)

Un saluto,

--

Gianfranco Bertozzi  
Linux User #183585

---