



Aggiungi un bottone al tuo software.



Con SMSLibX le tue applicazioni parleranno SMS.

SMSLibX è un componente ActiveX per la comunicazione SMS da PC tramite modem/telefoni GSM (prodotto dedicato agli sviluppatori software).

Con SMSLibX è possibile:

- ➔ **Inviare e ricevere SMS** di ogni genere: testo, binari, lunghi...
- ➔ **Tracciare la consegna SMS**
- ➔ Gestire la rubrica e gli SMS su SIM
- ➔ Notifica e inoltra chiamate voce

Versioni commerciali

- **Software only**
Per utenti che già possiedono un modem GSM compatibile.
- **Full package**
Per utenti che necessitano di una soluzione completa (software+modem).



Integrazione semplice e rapida!

Bastano **poche righe di codice** per inviare e ricevere SMS dalle tue applicazioni software.

Guarda i **tutorials ed esempi** su www.smslibx.com in ambiente Visual Basic, C#, C++, ASP, Access, Excel...

```

'// Using SMSLibX with Visual Basic 6
' Initialize the modem.
Private WithEvents Modem As New SMSModem
...
Modem.OpenComm gsmModemSiemens, 1, , smsNotifyAll

' Send an SMS.
Private Sub cmdSend_Click()
    Modem.SendTextMessage "+393481234567", "Hello!"
End Sub

' Receive an SMS (by event).
Private Sub Modem_MessageReceived(message As SMSDeliver)
    MsgBox message.Body, , _
        "New message from " & message.Originator _
        " at " & message.Timestamp
End Sub
    
```

4 buone ragioni per sceglierlo

- ➔ **Comunicazione SMS** pronta all'uso.
- ➔ **Niente costi fissi**, non richiede connes. Internet o linea telefonica.
- ➔ **Risparmi sul traffico SMS**:
Gli SMS inviati vengono addebitati alla scheda SIM che inserirai nel modem. Sarai quindi libero di scegliere il più conveniente fra i vari operatori e piani tariffari!
La ricezione di SMS è gratuita.
- ➔ **Garantisce la privacy** poiché non dipende da servizi di terze parti.

for web sites too!

Scheda tecnica

SMSLibX è una libreria ActiveX DLL per la comunicazione SMS tramite modem/telefoni GSM.

☐ Disponibile con modem:

- Siemens TC35i (GSM, connes. seriale)
- Audiotel Modem (GSM/GPRS, connes. USB)

☐ Consigliabile per:

- Messagistica da siti web
- Applicazioni marketing e CRM
- M2M (automazione, racc. dati, allarmistica, telecontrollo).



Premiato dai siti di download più popolari.

☐ Compatibilità

Sistemi op.: Windows 98/NT/2000/XP.

Linguaggi ed ambienti di sviluppo:

MS Visual Basic/C++, .NET C#, ASP, Access, Excel, Borland Delphi/C++... e qualsiasi altro con supporto ActiveX.

Qualunque scheda SIM per telefoni GSM. Qualsiasi operatore GSM.

Testato con successo su modem/tel. Audiotel, Falcom, Lightspeed, Motorola, Nokia, Siemens, Wavecom ed altri. Richiede un modem o telefono compatibile spec. GSM ETSI 07.05/07.

☐ Prestazioni

Fino a 3.000/4.000 SMS giornalieri. Le prestazioni effettive variano da 6 a 20 sms/minuto - in base a fattori ambientali ed alle modalità di utilizzo.

☐ Funzioni supportate

- Invio/ricezione SMS testo e Unicode
- Rapporti consegna SMS (status report)
- SMS binari (loghi, suonerie ecc.)
- SMS lunghi (più di 160 car.)
- Gestione della rubrica e dei messaggi su SIM
- Notifica / inoltra delle chiamate voce
- Rilevazione segnale di rete GSM
- Supporto multi-modem (fino a 8)

☐ Documentazione e risorse

- Manuale utente & reference
- Esempi codice sorgente & tutorials
- Software demo gratuita
- Software tools per test

☐ Altre info su www.smslibx.com