



MANUALE D'USO PER NOKIA PC SUITE 6.1

NOKIA

Note legali

Copyright © 2002-2004 Nokia. Tutti i diritti sono riservati.

Il contenuto del presente documento, né parte di esso, potrà essere riprodotto, trasferito, distribuito o memorizzato in qualsiasi forma senza il permesso scritto di Nokia.

Nokia e Nokia Connecting People sono marchi registrati di Nokia Corporation.



Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

USE OF THIS PRODUCT IN ANY MANNER THAT COMPLIES WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD IS PROHIBITED, EXCEPT FOR USE DIRECTLY RELATED TO (A) DATA OR INFORMATION (i) GENERATED BY AND OBTAINED WITHOUT CHARGE FROM A CONSUMER NOT THEREBY ENGAGED IN A BUSINESS ENTERPRISE, AND (ii) FOR PERSONAL USE ONLY; AND (B) OTHER USES SPECIFICALLY AND SEPARATELY LICENSED BY MPEG LA, L.L.C.

L'UTILIZZO (L'USO) DEL PRESENTE PRODOTTO IN CONFORMITÀ ALLO STANDARD MPEG-4 VISUAL È CONSENTITO UNICAMENTE NEI CASI DIRETTAMENTE COLLEGATI A: (A) DATI O INFORMAZIONI (i) GENERATI E OTTENUTI GRATUITAMENTE DA CONSUMATORI NON IMPEGNATI IN ATTIVITÀ DI VENDITA E (ii) SOLO AD USO PERSONALE; (B) AD ALTRI USI SPECIFICAMENTE E SEPARATEMENTE AUTORIZZATI DA MPEG LA, L.L.C.

Altri nomi di prodotti e società citati nel presente documento possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Le informazioni presenti in questa guida sono state scritte per Nokia PC Suite 6.1. Nokia adotta una politica di continuo sviluppo. Nokia si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza previo preavviso.

In nessuna circostanza Nokia sarà ritenuta responsabile di eventuali perdite di dati o di guadagni o di qualsiasi danno speciale, incidentale, consequenziale o indiretto in qualunque modo causato.

Il contenuto di questo documento viene fornito "così come è". Fatta eccezione per quanto previsto dalla legge in vigore, non è avanzata alcuna garanzia, implicita o esplicita, tra cui, ma non limitatamente a, garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per un fine particolare, in relazione all'accuratezza, all'affidabilità o al contenuto del presente documento. Nokia si riserva il diritto di modificare questo documento o di ritirarlo in qualsiasi momento.



Sommario

1.	INTRODUZIONE	4
2.	Requisiti di sistema	7
3.	Connessione di un telefono cellulare e un PC compatibili	8
3.1	Connessione tra un telefono cellulare compatibile e Nokia PC Suite	8
3.2	Utilizzo del telefono cellulare come modem.....	8
4.	InstallaZIONE DI nokia PC Suite.....	9
4.1	Operazioni preliminari all'installazione.....	9
4.2	Installazione di Nokia PC Suite.....	9
4.3	Modifica della lingua di Nokia PC Suite	10
4.4	Disinstallazione di Nokia PC Suite.....	10
5.	Utilizzo di Nokia PC Suite.....	11
5.1	Avvio delle applicazioni di Nokia PC Suite	11
5.2	Sincronizzazione del contenuto di un telefono e di un PC compatibili.....	11
5.3	Utilizzo di Nokia Content Copier	12
5.4	Gestione del contenuto del telefono cellulare sul PC	12
5.5	Utilizzo di Nokia Modem Options.....	13
5.5.1	Installazione dei driver del modem in un PC compatibile	13
5.5.2	Utilizzo del telefono cellulare come modem	13
5.5.3	Modifica delle impostazioni di Nokia Modem Options	14
6.	Risoluzione dei problemi	15
6.1	Connessioni	15
6.2	Nokia PC Sync.....	16
6.3	Nokia Content Copier	17
6.4	Varie	18
7.	NOTE SULLA SICUREZZA.....	20



1. INTRODUZIONE

Ulteriori informazioni vengono fornite nel manuale d'uso specifico del telefono cellulare Nokia utilizzato. Non utilizzare il presente Manuale d'uso per Nokia PC Suite in sostituzione del manuale d'uso completo, contenente importanti informazioni sulla sicurezza e la manutenzione.

Nella presente guida verrà fornita una breve descrizione di come installare e iniziare a utilizzare Nokia PC Suite. Per istruzioni dettagliate sull'utilizzo di Nokia PC Suite, fare riferimento alla Guida in linea delle applicazioni di Nokia PC Suite.

È possibile utilizzare Nokia PC Suite con vari telefoni cellulari Nokia compatibili. Non tutte le funzionalità e le applicazioni di Nokia PC Suite possono tuttavia essere utilizzate con tutti i modelli di telefono. Per ulteriori informazioni sulle funzionalità del telefono, così come sui telefoni supportati da ogni versione di Nokia PC Suite, fare riferimento alle pagine del sito www.nokia.com/pcsuite.

Nokia PC Suite è composto dalle seguenti applicazioni:

- Nokia Content Copier consente di eseguire il backup e il ripristino di dati personali tra un telefono cellulare compatibile e un PC compatibile, oltre a copiare informazioni tra due telefoni cellulari Nokia compatibili.
- Nokia PC Sync consente di sincronizzare schede Rubrica, appuntamenti, note e impegni tra un telefono cellulare compatibile e il PIM (Personal Information Manager) di un PC compatibile.
- Nokia Phone Browser consente di gestire tramite Esplora risorse alcune cartelle di un telefono cellulare compatibile. Con Nokia Contacts Editor è possibile modificare le schede Rubrica di un telefono compatibile dal PC.
- Nokia Application Installer consente di installare applicazioni Java™ da un PC a un telefono cellulare compatibile.
- Nokia Audio Manager consente di creare e organizzare file musicali digitali su un PC compatibile ed eseguirne il trasferimento in un telefono cellulare compatibile.
- Nokia Image Converter consente di modificare immagini ed eseguirne il trasferimento su un telefono cellulare compatibile sotto forma di sfondi, immagini ritratto e immagini per MMS.
- Nokia Multimedia Player consente di riprodurre messaggi MMS e file video e audio. È inoltre possibile creare sequenze di riproduzione con i file multimediali preferiti.
- Nokia Sound Converter consente di convertire toni di chiamata General MIDI in toni Scalable Polyphony MIDI e di trasferirli in un telefono cellulare compatibile.
- Nokia Phone Editor consente di inviare SMS e modificare il contenuto della rubrica di un telefono cellulare compatibile dal PC.
- Nokia Connection Manager consente di attivare il tipo di connessione tra un telefono cellulare e un PC compatibili quando si utilizzano le applicazioni di Nokia PC Suite.

- Nokia Modem Options consente di impostare le opzioni relative alle chiamate dati da effettuare e di installare nel computer i driver del modem necessari.

Quale applicazione Nokia PC Suite consente di...	Per istruzioni dettagliate, vedere le Guide in linea delle applicazioni
...eseguire un backup delle informazioni del telefono (elementi della Rubrica, dell'Agenda e file utente) e ripristinarle nel telefono?	Nokia Content Copier
...trasferire le informazioni da telefono in telefono?	Nokia Content Copier
...sincronizzare l'agenda del telefono e quella del PC?	Nokia PC Sync
...trasferire i file tra il telefono e il PC?	Nokia Phone Browser
...visualizzare il contenuto del telefono nel PC?	È possibile visualizzare alcune delle cartelle del telefono in Nokia Phone Browser.
...rinominare i file e le cartelle del telefono?	Nokia Phone Browser
...visualizzare e modificare la rubrica del PC?	Nokia Contacts Editor o Nokia Phone Editor, a seconda del modello del telefono
...installare applicazioni Java e Symbian (giochi, dizionari, ecc.) nel telefono?	Nokia Application Installer
...trasferire musica dal PC al telefono?	Nokia Audio Manager
...modificare le immagini esistenti e ridimensionarle per adattarle al telefono?	Nokia Image Converter
...convertire toni di chiamata general MIDI in toni Polyphoni MIDI scalabili?	Nokia Sound Converter
...riprodurre MMS e video?	Nokia Multimedia Player
...cambiare il formato di un file multimediale o salvare le parti di un messaggio multimediale in modo separato?	Nokia Multimedia Player
...scrivere e inviare SMS dal PC?	Nokia Phone Editor (non supporta i telefoni con sistema operativo Symbian)
...utilizzare il telefono come modem?	Consultar il capitolo del presente manuale relativo all'utilizzo di Nokia Modem Options.
...cambiare i settaggi in uso quando il	Nokia Modem Options (disponibile nel



telefono viene impiegato come modem?	Pannello di controllo di Windows).
--------------------------------------	------------------------------------



2. REQUISITI DI SISTEMA

Per installare ed eseguire Nokia PC Suite, è necessario quanto segue:

- Windows 2000 or Windows XP (Professional o Home Edition)
- Almeno 200MB di spazio disponibile su disco

Per utilizzare la funzionalità di guida in linea con Nokia PC Suite, è necessario quanto segue:

- Internet Explorer 5.0 o versione successiva

Per la connessione tra un telefono cellulare e un PC compatibili, è necessario disporre di almeno una delle seguenti configurazioni:

- Porta IrDA (a infrarossi) sul computer
- Cavo di connessione DKU-2 (USB) e porta compatibile sul computer
- Cavo di connessione DKU-5 (seriale) e porta compatibile sul computer

Per accedere dal PC ai dispositivi abilitati alla tecnologia senza fili Bluetooth, è necessario che il PC sia dotato dell'attrezzatura per la tecnologia senza fili Bluetooth unitamente a uno dei seguenti gruppi di prodotti Bluetooth:

- Digianswer Bluetooth Software Suite
- Microsoft Windows XP Bluetooth
- WIDCOMM Bluetooth per Windows



Suggerimento:

nella presente guida, tutti i riferimenti a un PC (Personal Computer) sono ugualmente applicabili a un computer portatile.



Nota: Per garantire il funzionamento adeguato del telefono con tutte le applicazioni Nokia PC Suite, si consiglia di utilizzare la stessa lingua nel telefono, nel sistema operativo e in Nokia PC Suite, se possibile.

3. CONNESSIONE DI UN TELEFONO CELLULARE E UN PC COMPATIBILI

È possibile connettere un telefono cellulare Nokia e un PC compatibili per i due seguenti scopi:

- Trasferire informazioni tra Nokia PC Suite e il telefono cellulare
- Utilizzare il telefono cellulare come modem per accedere a una rete di dati con il PC

È possibile utilizzare una connessione a infrarossi (IrDA), la tecnologia senza fili Bluetooth o una connessione via cavo a seconda dei tipi di connessione supportati dal telefono cellulare o dal PC e delle opzioni selezionate durante l'installazione di Nokia PC Suite.

3.1 Connessione tra un telefono cellulare compatibile e Nokia PC Suite

- Viene utilizzata per il trasferimento di informazioni tra un telefono cellulare compatibile e Nokia PC Suite, ad esempio per sincronizzare contatti e voci della dell'agenda compatibili, trasferire immagini o toni di chiamata o installare applicazioni con Nokia PC Suite. Per il trasferimento di file musicali tra il telefono e il PC, è consigliabile utilizzare una connessione via cavo USB, se disponibile. Con una connessione USB è possibile trasferire file di grandi dimensioni a una velocità superiore rispetto a quella supportata da altri metodi di connessione.
- Utilizzare Nokia Connection Manager per configurare o attivare il tipo di connessione.
- Se il telefono cellulare è connesso al PC all'apertura delle applicazioni, la connessione tra le applicazioni di Nokia PC Suite e un telefono cellulare compatibile viene creata automaticamente.

3.2 Utilizzo del telefono cellulare come modem

- Questa funzionalità viene utilizzata per l'invio e la ricezione di dati in una rete di dati come Internet.
- Utilizzare Nokia Modem Options per installare i driver del modem necessari.

Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo del presente manuale relativo all'utilizzo di Nokia Modem Options.



Nota: non è possibile utilizzare Nokia Connection Manager per utilizzare il telefono cellulare come modem con Nokia Modem Options. Quando si effettua una chiamata dati, verificare che in Nokia Connection Manager siano disattivati tutti i tipi di connessione.

4. INSTALLAZIONE DI NOKIA PC SUITE

4.1 Operazioni preliminari all'installazione

- Se si intende utilizzare la tecnologia senza fili Bluetooth, installare il software necessario prima di installare Nokia PC Suite. Per ulteriori informazioni sul software, consultare il capitolo Requisiti di sistema della presente guida.
- Se si ha in programma di utilizzare un cavo per connettere un PC e un telefono cellulare compatibili, sarà necessario installare i driver del cavo DKU-2 (USB) prima di Nokia PC Suite. Il programma di installazione dei driver è disponibile all'indirizzo www.nokia.com/pcsuite.

Oltre a installare Nokia PC Suite, potrebbe essere necessario installare driver per l'utilizzo di tipi di connessione differenti (a infrarossi, cavo, tecnologia senza fili Bluetooth). I driver dipendono dal tipo di connessione che si desidera utilizzare e dallo scopo. Nella tabella che segue vengono elencati i driver necessari e viene indicato quando occorre installarli.

Tipo di connessione	Per utilizzare il telefono cellulare con le applicazioni Nokia PC Suite	Per utilizzare il telefono cellulare come modem
Tecnologia Bluetooth senza fili	-	Installare i driver del modem da Nokia Modem Options dopo aver installato Nokia PC Suite
Infrarossi	-	Se si utilizza Windows XP, è necessario aggiornare i driver a infrarossi dopo aver installato Nokia PC Suite. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea di Nokia Modem Options.
Cavo USB DKU-2	Installare i driver per il cavo prima di installare Nokia PC Suite	-
Cavo seriale DKU-5	Installare i driver per il cavo prima di installare Nokia PC Suite	Installare i driver del modem da Nokia Modem Options dopo aver installato Nokia PC Suite

4.2 Installazione di Nokia PC Suite

1. Chiudere tutti i programmi ed effettuare copie di backup di tutti i dati importanti per proteggerli da eventuali perdite o alterazioni.
2. In caso di installazione di Nokia PC Suite da CD, eseguire le seguenti operazioni:
 - Scegliere Installazione di software (Install Software) dal menu principale del CD, quindi Nokia PC Suite 6.1

- Selezionare la lingua, quindi scegliere OK. InstallShield Wizard avvierà il programma di installazione.

In caso di installazione di Nokia PC Suite dalle pagine del sito www.nokia.com/pcsuite effettuare le seguenti operazioni:

- Selezionare la lingua dall'elenco a discesa.
 - Fare clic su `Nokia_PC_Suite_61_xx.exe`, dove xx rappresenta la sigla della lingua.
 - Se si accettano i termini del download, fare clic su Accept.
 - Salvare il file nel percorso desiderato sul computer.
 - Individuare il file scaricato e fare clic su `Nokia_PC_Suite_61_xx.exe`. InstallShield Wizard avvierà il programma di installazione.
3. Attenersi alle istruzioni visualizzate e prestare attenzione a quanto segue:
- Per continuare è necessario leggere e accettare il Contratto di licenza.
 - Se si desidera utilizzare una connessione a infrarossi e si dispone di una delle prime versioni di Windows 2000, potrà essere necessario installare l'aggiornamento per la protezione Microsoft affinché in Windows 2000 sia supportata la connessione a infrarossi. Durante l'installazione verrà chiesto di installare il software se necessario. L'aggiornamento per la protezione potrà essere installato sia prima che dopo l'installazione di Nokia PC Suite. Il software è disponibile all'indirizzo Internet <http://www.microsoft.com/windows2000/downloads/security/q252795/default.asp>

4.3 Modifica della lingua di Nokia PC Suite

In occasione dell'installazione di Nokia PC Suite è possibile selezionare una lingua, che verrà utilizzata in tutte le applicazioni di Nokia PC Suite installate. Per modificare la lingua, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- In caso di installazione di Nokia PC Suite da CD:
 - Disinstallare e installare nuovamente Nokia PC Suite, selezionando la nuova lingua all'inizio dell'installazione.
- In caso di installazione di Nokia PC Suite dalle pagine Web del sito www.nokia.com/pcsuite:
 - Disinstallare la versione di Nokia PC Suite esistente.
 - Tornare alle pagine del servizio di supporto, selezionare una nuova lingua, scaricare sul PC il corrispondente file `Nokia_PC_Suite_61_xx.exe`, dove xx rappresenta la sigla della lingua, e quindi installare il programma sul PC.

4.4 Disinstallazione di Nokia PC Suite

Per disinstallare Nokia PC Suite, effettuare una delle seguenti operazioni:

1. Selezionare Start > Programmi > Nokia PC Suite > Disinstalla.
2. Attenersi alle istruzioni visualizzate finché non verrà completata la rimozione dei file di programma.

In alternativa,

1. Selezionare Start > Impostazioni > Pannello di controllo.
2. Fare doppio clic su Installazione applicazioni.
3. Nell'elenco Programmi attualmente installati fare clic su Nokia PC Suite 6.1.
4. Scegliere Cambia/Rimuovi.
5. Attenersi alle istruzioni visualizzate finché non viene completata la rimozione dei file di programma.

Se si sta per installare una nuova versione di Nokia PC Suite 6.x nel computer, non occorre disinstallare prima la versione precedente, ovvero Nokia PC Suite 5.x o 6.x. È sufficiente installare la nuova versione che sostituirà quella esistente.

5. UTILIZZO DI NOKIA PC SUITE

5.1 Avvio delle applicazioni di Nokia PC Suite

Per aprire le applicazioni di Nokia PC Suite sono disponibili due modi.

- Dal menu di avvio: fare clic sul pulsante Start, scegliere Programmi, quindi Nokia PC Suite e infine fare clic sulle icone della finestra di dialogo Nokia PC Suite per aprire le applicazioni.
- Dalla barra di stato di Windows: fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del telefono di Nokia PC Suite e scegliere un'applicazione dal menu.



Nota: mentre sono attive applicazioni di Nokia PC Suite, non è possibile effettuare chiamate dati utilizzando il telefono cellulare come modem. In presenza di chiamate dati attive, inoltre, non è possibile utilizzare le applicazioni di Nokia PC Suite.

Quando si effettua una chiamata dati, verificare che in Nokia Connection Manager non sia selezionato alcun tipo di connessione. Quando si utilizza nuovamente Nokia PC Suite, rifelezionare il tipo o i tipi di connessione.

5.2 Sincronizzazione del contenuto di un telefono e di un PC compatibili

Nokia PC Sync consente di sincronizzare i contatti, le Note e le voci dell'agenda e degli elenchi di impegni tra un telefono cellulare Nokia compatibile e il PIM (Personal Information Manager) di un PC, in modo da tenere aggiornati i dati presenti nel telefono cellulare e nel PC.

L'icona Nokia PC Sync viene visualizzata sulla barra delle applicazioni quando il programma è in esecuzione. L'aspetto dell'icona dipende dallo stato di connessione del telefono:

-  indica che il telefono cellulare è connesso. Per accedere ai comandi di menu di Nokia PC Sync, fare clic con il pulsante destro del mouse su questa icona.
-  indica che il telefono cellulare non è connesso.



Per creare una nuova attività di sincronizzazione, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Nokia PC Sync  e scegliere Proprietà. Scegliere Cambia applicazione PC... Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea di Nokia PC Sync.



Suggerimento: è possibile impostare l'avvio automatico di Nokia PC Sync all'avvio del computer. A questo scopo, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di Nokia PC Sync sulla barra delle applicazioni e scegliere Attiva all'avvio.

5.3 Utilizzo di Nokia Content Copier

È possibile utilizzare Nokia Content Copier per completare le seguenti attività:

- Copiare informazioni tra due telefoni cellulari Nokia compatibili
- eseguire il backup delle informazioni di un telefono Nokia compatibile in un PC compatibile e ripristinarle in un modello di telefono simile



Nota: la protezione mediante copyright potrebbe impedire la copia, la modifica, il trasferimento o l'inoltro di immagini, toni di chiamata e contenuto di altro tipo.

Nokia Content Copier supporta numerosi modelli di telefono cellulare Nokia. Per ulteriori informazioni sui telefoni supportati da ciascun Nokia PC Suite, visitare le pagine del sito www.nokia.com/pcsuite.

5.4 Gestione del contenuto del telefono cellulare sul PC

Nokia Phone Browser consente di gestire alcune cartelle di un telefono cellulare compatibile tramite Esplora risorse. Connettendo un telefono cellulare Nokia compatibile a un PC con Nokia PC Suite 6.1 viene creata una cartella del telefono nella vista struttura di Esplora risorse. Se il telefono cellulare supporta memory card e nel telefono ne è inserita una, la memory card e le relative sottocartelle vengono visualizzate come sottocartelle del telefono.

Avviare Nokia Phone Browser facendo clic con il pulsante destro sulla barra di stato di Windows e scegliendo Nokia Phone Browser dal menu.

Nella cartella del telefono sono incluse alcune sottocartelle che vengono lette da un telefono cellulare compatibile quando viene connesso al PC. È possibile copiare file dalle sottocartelle del telefono alle cartelle del PC e viceversa, nonché creare nuove cartelle all'interno delle sottocartelle del telefono.



Nota: il tempo richiesto per la copia di file dal PC al telefono cellulare varia a seconda delle dimensioni dei file. Prima di disconnettere il telefono accertarsi di garantire una quantità di tempo sufficiente per la copia.

Per il trasferimento di file musicali tra il telefono e il PC, è consigliabile utilizzare una connessione via cavo DKU-2 (USB), se disponibile. Con una connessione DKU-2 è possibile trasferire file di grandi dimensioni a una velocità superiore rispetto a quella supportata da altri metodi di connessione.



Nota: i file aperti nelle sottocartelle del telefono vengono salvati sul PC nella cartella File scaricati di Nokia Phone Browser. Se si modificano e si salvano i file aperti, le versioni salvate rimangono in questa cartella del PC. Per aggiornare i file nel telefono, è necessario trasferirli (ad esempio trascinandoli) dalla cartella File scaricati alla sottocartella appropriata del telefono in Nokia Phone Browser.

Per ulteriori informazioni, consultare la Guida in linea di Nokia Phone Browser.

5.5 Utilizzo di Nokia Modem Options

5.5.1 Installazione dei driver del modem in un PC compatibile

Per essere in grado di utilizzare un telefono compatibile come modem (vale a dire per inviare e ricevere dati su una rete di dati, quale Internet) con il cavo DKU-5 o con una connessione basata sulla tecnologia senza fili Bluetooth (ad eccezione di Microsoft Windows XP Bluetooth), occorre installare i driver del modem nel computer.

Avviare l'installazione dei driver da Nokia Modem Options. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea di Nokia Modem Options.

I driver del modem a infrarossi sono driver plug and play che vengono installati automaticamente nel PC quando il telefono cellulare viene connesso al PC mediante una connessione a infrarossi. Non è possibile né necessario installare separatamente i driver del modem a infrarossi utilizzando Nokia Modem Setup.



Nota: se si utilizza Windows XP, è necessario aggiornare i driver a infrarossi dopo aver installato Nokia Modem Options. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea di Nokia Modem Options.

Se i driver del cavo DKU-2 sono stati installati prima di Nokia PC Suite, non è necessario installare altri driver del modem per riuscire a utilizzare un telefono cellulare compatibile come modem tramite il cavo DKU-2.

5.5.2 Utilizzo del telefono cellulare come modem

Il telefono cellulare può essere utilizzato con una vasta gamma di applicazioni di comunicazione dati disponibili in commercio. Quando si configura un'applicazione dati, è necessario impostare il telefono come modem. È possibile selezionare Nokia xxxx Cable, Nokia xxxx USB, Nokia xxxx Bluetooth o Nokia xxxx IrDA come modem, a seconda del telefono in uso e dei modem installati (xxxx sta per il numero a quattro cifre del modello di telefono).

Per utilizzare il telefono cellulare come modem

- È necessario installare sul PC il software di comunicazione dati appropriato.
- È necessario effettuare la sottoscrizione ai servizi di rete appropriati presso l'operatore di rete o il provider di servizi Internet.
- È necessario installare Nokia Modem Options.

- È necessario aver installato i driver del modem appropriati nel PC. Ciascun modem Nokia è specifico di un unico modello di telefono cellulare. Di conseguenza, per utilizzare come modem più modelli di telefoni cellulari Nokia occorre installare i modem Nokia per ciascun modello di telefono.
1. Connettere il telefono al PC.
 2. Se il telefono cellulare è stato utilizzato con altre applicazioni di Nokia PC Suite, disattivare tutti i tipi di connessione in Nokia Connection Manager. Nokia Connection Manager è disponibile nel Pannello di controllo di Windows.
 3. Creare la connessione dati con il programma di connessione del PC, ad esempio "Rete e connessioni remote" in Windows 2000 e "Connessione di rete" in Windows XP.
 4. Selezionare il modem da utilizzare in base alle istruzioni del programma di connessione, quindi effettuare la chiamata dati.
 5. Per continuare a utilizzare altre applicazioni di Nokia PC Suite, terminare la chiamata dati e selezionare nuovamente i tipi di connessione da utilizzare in Nokia Connection Manager.

5.5.3 Modifica delle impostazioni di Nokia Modem Options

Nokia Modem Options consente di modificare le impostazioni delle chiamate dati per l'utilizzo di un telefono cellulare Nokia compatibile come modem. È ad esempio possibile modificare la velocità della connessione dati e il metodo di connessione.

Le impostazioni delle chiamate dati possono essere modificate anche quando il telefono non è connesso al computer. Per ulteriori informazioni sulla modifica di queste opzioni in Nokia Modem Options, fare riferimento alla Guida in linea di Nokia Modem Options.

È possibile avviare Nokia Modem Options dal Pannello di controllo di Windows:

1. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Impostazioni, quindi Pannello di controllo.
2. Nel Pannello di controllo fare doppio clic su Nokia Modem Options.



Nota: la tecnologia GPRS (General Packet Radio Service) consente di inviare e ricevere dati sulla rete mobile tramite telefoni cellulari usufruendo di comunicazioni dati più veloci ed efficienti rispetto alla tecnologia GSM. I servizi GPRS possono essere utilizzati solo se la rete supporta la tecnologia GPRS ed è stata effettuata la sottoscrizione al servizio. Il prezzo dei servizi GPRS può variare rispetto a quello dei normali servizi dati GSM. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al provider di servizi.



Nota: i servizi dati ad alta velocità possono essere utilizzati solo se la rete supporta la tecnologia HSCSD (High Speed Circuit Switched Data) ed è stata effettuata la sottoscrizione al servizio. Questi servizi possono essere caratterizzati da un costo superiore rispetto ai normali servizi dati. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al provider di servizi.



6. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

6.1 Connessioni

Nokia PC Suite non risponde.

Se si utilizza una connessione a infrarossi, attivare nuovamente la porta a infrarossi del telefono cellulare, quindi riavviare Nokia PC Suite.

Nokia PC Suite non risponde durante una chiamata dati.

Nokia PC Suite non può essere utilizzato durante una chiamata dati. Terminare la chiamata dati e riavviare Nokia PC Suite.

Il telefono cellulare è stato disconnesso e quindi riconnesso senza attendere il riconoscimento della disconnessione da parte di Nokia PC Suite. Adesso Nokia PC Suite non risponde.

Prima di riconnettere il telefono cellulare è opportuno attendere il riconoscimento della disconnessione del telefono da parte di Nokia PC Suite. Questo processo può richiedere alcuni secondi. Se il telefono viene riconnesso troppo presto e si verificano problemi, spegnere il telefono cellulare, quindi accenderlo nuovamente e riavviare Nokia PC Suite.

È impossibile stabilire una connessione a infrarossi con il PC.

Provare a ridurre la velocità della connessione IrDA sul PC a 115200 bps, ad esempio.

Passare a Pannello di controllo, aprire Collegamento senza cavi e quindi scegliere la scheda Hardware, Proprietà e infine la scheda Avanzate. Nell'elenco Proprietà selezionare Massima velocità di connessione e impostare il valore su 115200 bps.

L'installazione del modem a infrarossi non sembra funzionare con Windows XP

Se nel PC è in esecuzione Windows XP, sarà necessario installare il modem del telefono cellulare Nokia (IrDA) manualmente.

Utilizzando la tecnologia HSCSD è impossibile contattare il provider di servizi Internet

Per l'utilizzo di velocità di trasmissioni dati superiori a 14,4 kbits/s è necessario che il telefono cellulare Nokia in uso e l'operatore della rete cellulare supportino la tecnologia HSCSD e che il servizio sia stato sottoscritto. I servizi dati ad alta velocità possono avere un costo superiore rispetto ai normali servizi dati. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio fornitore di servizi.



In Windows viene visualizzata una velocità di connessione di 115200 dopo che è stata stabilita una connessione GPRS.

In Windows viene visualizzata sempre una velocità di connessione GPRS di 115200, sebbene la velocità di connessione effettiva possa essere differente.

6.2 Nokia PC Sync

In Nokia PC Sync vengono creati duplicati quando si esegue la sincronizzazione di contatti dopo il relativo ripristino con Nokia Content Copier.

In Nokia Content Copier vengono sempre creati nuovi identificatori per i contatti ripristinati, che vengono quindi individuati come nuovi. È possibile rimuovere i contatti duplicati mediante Nokia Phone Editor.

Sul telefono cellulare vengono visualizzate voci obsolete degli elenchi di impegni dopo la sincronizzazione del telefono con Microsoft Outlook.

Se nel calendario di Microsoft sono presenti voci dell'elenco attività prive di scadenza, è possibile che le voci vengano sincronizzate nel telefono cellulare anche se non incluse nell'intervallo di sincronizzazione.

Dopo la sincronizzazione con Lotus Organizer, i compleanni salvati con appositi allarmi sul telefono cellulare risultano privi di allarme.

Dopo la sincronizzazione, l'ora allarme impostata sul telefono cellulare per i compleanni non verrà riportata in Lotus Organizer. Per i compleanni salvati sul telefono cellulare che non dispongono di alcun allarme, in seguito alla sincronizzazione verrà impostato un allarme 7 giorni prima della data del compleanno. La sincronizzazione non influirà sugli allarmi presenti nel telefono cellulare. Si tratta di una funzionalità di Lotus Organizer su cui non è possibile intervenire.

Le note dell'agenda che si ripetono vengono visualizzate in modo differente nel telefono e nel PC dopo la sincronizzazione.

I telefoni non supportano le note dell'agenda con il numero delle ripetizioni impostato su un certo valore. Se la nota dell'agenda viene sincronizzata con il telefono, verrà ripetuta all'infinito.

Nokia PC Sync non funziona in modo corretto con Lotus Notes

Nokia PC Sync presenta configurazioni diverse a seconda della versione di Lotus Notes. Se Nokia PC Sync utilizza la configurazione sbagliata, il database del diario di Lotus Notes non sarà sincronizzato in modo corretto. Selezionare la configurazione di PC Sync corretta in base alla versione di Lotus Notes in uso.



Le voci relative ai compleanni e agli anniversari sono state modificate sia nel telefono in uso che in Lotus Notes e sincronizzate di nuovo, ma le voci corrispondenti nel telefono o in Lotus Notes non sono state modificate di conseguenza

Lotus Notes fornisce supporto per la ripetizione delle voci relative agli anniversari. Tuttavia, la modalità in cui in Lotus Notes vengono gestiti gli elementi che si ripetono differisce dalla modalità in cui vengono gestiti nel telefono. La voce principale viene creata e le occorrenze che si ripetono annualmente sono singole copie di tale voce. La modifica o l'eliminazione di una di tali occorrenze non influenza le altre occorrenze. Questo aspetto riguarda sia Lotus Notes che il telefono, sia che le voci debbano essere sincronizzate o meno.

In Nokia PC Sync non viene visualizzata sempre la richiesta di una password quando si utilizza Lotus Notes

La richiesta della password è controllata da Lotus Notes e non da Nokia PC Sync. Per fare in modo che la password venga richiesta più spesso, modificare le opzioni appropriate in Lotus Notes.

È impossibile eseguire la sincronizzazione

Assicurarsi che il telefono sia in modalità inattiva, ovvero il logo/nome dell'operatore è visualizzato sull'interfaccia utente del telefono, e riavviare la sincronizzazione.

Durante l'esecuzione di una sincronizzazione viene visualizzato un messaggio di errore per informare che la sincronizzazione non è stata completata e che è necessario verificare le impostazioni SyncML

Verificare che le impostazioni SyncML (nome utente e password) siano identiche sia nel telefono cellulare che in Nokia PC Sync. Se non sono state specificate nel telefono, non devono esserlo neanche in Nokia PC Sync.

In Nokia PC Sync le impostazioni sono disponibili nella schermata Proprietà avanzate. Per trovarle, aprire Nokia PC Sync, fare clic su Proprietà nella schermata principale, quindi su Avanzate... e scegliere la scheda SyncML.

Nel caso si sia verificato questo errore, nel report della sincronizzazione di Nokia PC Sync saranno presenti i seguenti messaggi di errore: "Il client SyncML non è stato in grado di fornire credenziali di autenticazione valide. La sessione di sincronizzazione è stata arrestata dal server SyncML." e "Verificare che le informazioni di autenticazione siano corrette nelle impostazioni del client SyncML e riavviare la sincronizzazione."

6.3 Nokia Content Copier

I modelli non vengono modificati quando si utilizza Nokia Content Copier.

Le modifiche apportate ai modelli del telefono di origine non vengono copiate nel telefono di destinazione. I primi 20 elementi contenuti nella cartella Modelli non vengono mai modificati.



6.4 Varie

Il telefono cellulare non è in grado di riprodurre un tono di chiamata MIDI creato con Nokia Sound Converter.

La possibilità di riprodurre file SP-MIDI dipende anche dalle proprietà del file SP-MIDI in uso. Non tutti i file SP-MIDI possono essere riprodotti dal telefono cellulare.

È impossibile aprire file con nomi contenenti caratteri non appartenenti al set di caratteri US-ASCII in Windows 2000 e Windows XP.

Il nome file contiene caratteri non definiti nella tabella codici assegnata per le applicazioni non Unicode. In Windows 2000 e Windows XP, il nome file può contenere qualsiasi carattere Unicode. Per le applicazioni non Unicode, i caratteri Unicode vengono convertiti mediante una tabella di conversione della tabella codici. Se nella tabella di conversione non sono disponibili caratteri corrispondenti, il nome file risultante non corrisponde più al nome file originale. Di conseguenza, il file non potrà essere aperto dalle applicazioni di Nokia PC Suite.

Rinominare i file utilizzando caratteri del set di caratteri US-ASCII e/o del set di caratteri definito per le applicazioni non Unicode. Le impostazioni della tabella codici sono riportate in Impostazioni internazionali, all'interno del Pannello di controllo di Windows.

È impossibile trasferire immagini e toni di chiamata dal telefono cellulare a Nokia PC Suite.

La protezione mediante copyright potrebbe impedire la copia, la modifica, il trasferimento o l'invio di immagini, toni di chiamata e contenuto di altro tipo.

Funzione della cartella "Galleria personale" in Nokia Phone Browser

Questa cartella viene fornita per la memorizzazione di toni di chiamata, immagini di sfondo e così via. I file possono comunque essere memorizzati in qualsiasi altro percorso in Esplora risorse.

"Nokia Mobile Phone" non è più visibile nel Nokia Phone Browser

Per i file del telefono cellulare non è supportata la modifica non in linea. Quando il telefono è disconnesso dal PC, la relativa cartella non viene visualizzata.

L'audio non viene riprodotto nelle tracce video convertite

La traccia video nel formato QuickTime contiene sia video che audio, ma l'audio viene perso quando la traccia video viene convertita in un altro formato. La ragione di questo è che l'installazione QuickTime non è eseguita completamente. Reinstallare il lettore QuickTime e selezionare l'opzione relativa all'installazione consigliata per convertire le tracce audio nei video QuickTime.



Viene visualizzato un messaggio di errore durante il tentativo di aprire un'applicazione PC Suite: "È impossibile trovare alcuni dei componenti dell'applicazione. Reinstallare l'applicazione.

Assicurarsi che Nokia PC Suite sia installato in un percorso che utilizza solo caratteri appartenenti al set di caratteri US-ASCII.

Durante la stampa di copertine ritagliate entrambe le copertine non vengono stampate

Le copertine fronte e retro vengono stampate separatamente. Inserite due volte il foglio nella stampante per riprodurre sia il fronte che il retro delle copertina.

Il file del telefono non viene visualizzato in Nokia Phone Browser

Si consiglia di evitare l'utilizzo di caratteri speciali, in quanto il file system di Windows potrebbe non supportare tutti i caratteri speciali presenti nei nomi dei file e delle cartella del telefono.

7. NOTE SULLA SICUREZZA



Note importanti sulla sicurezza

Le istruzioni sulla sicurezza riportate nei manuali d'uso del telefono e del computer sono valide anche quando questo prodotto viene utilizzato con il telefono.

Ricordarsi di effettuare copie di riserva di tutti i dati importanti per proteggerli da eventuali perdite o alterazioni.

Installare il software solo da fonti in grado di offrire un'adeguata protezione da software pericoloso.