



**GUIDA RAPIDA  
NOKIA PC SUITE 4.3  
per Nokia 8310**

**NOKIA**





# Sommario

1. INTRODUZIONE .....	1
2. REQUISITI DEL SISTEMA .....	1
3. INSTALLAZIONE DI PC SUITE .....	2
4. UTILIZZO DI PC SUITE.....	2
5. DISINSTALLAZIONE DI PC SUITE .....	3

## Note legali

Copyright © Nokia Mobile Phones 2001. 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. Altri nomi di prodotti e società citati nel presente documento possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

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 com'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.



## 1. INTRODUZIONE

---

Nella presente guida verrà fornita una breve descrizione di come installare e iniziare a utilizzare Nokia PC Suite. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di PC Suite, fare riferimento alle Guide in linea delle applicazioni di PC Suite.

Nokia PC Suite è composto dalle seguenti applicazioni:

- **Nokia Content Copier** consente di copiare i dati tra due telefoni Nokia, di eseguire il backup dei dati presenti nel telefono Nokia in un PC compatibile e di cancellare i dati dal telefono
- **Nokia PC WAP Manager** consente di gestire i preferiti WAP e le impostazioni di connessione
- **Nokia Phone Editor** consente di gestire facilmente dal PC le diverse funzioni del telefono
- **Nokia PC Sync** consente di sincronizzare gli elementi della Rubrica e dell'Agenda tra il telefono e il PC PIM
- **Nokia PC Graphics** consente di disegnare e modificare i logo dei gruppi chiamanti e i messaggi con disegno
- **Nokia PC Composer** consente di creare toni di chiamata nuovi per il telefono
- **Nokia Connection Manager** consente di scegliere il tipo di connessione da utilizzare quando si connettono il PC e il telefono.



**Nota:**

in Nokia Content Copier sono supportati telefoni Nokia e tipi di connessioni diversi. L'unico tipo di connessione disponibile per il Nokia 8310 è l'infrarossi.

## 2. REQUISITI DEL SISTEMA

---

Per installare ed eseguire PC Suite, occorre:

- Un PC compatibile Intel con Windows 95, Windows 98, Windows Me e Windows 2000.
- Almeno 40 MB di spazio libero su disco.

Per effettuare una connessione tra il Nokia 8310 e il PC, è necessario che nel computer sia presente una porta a infrarossi.



**Nota:** nella presente guida tutti i riferimenti a un PC (Personal Computer) sono ugualmente validi per un computer portatile.

La connessione a infrarossi è disponibile solo per Windows 95, Windows 98, Windows Me e Windows 2000.

### 3. INSTALLAZIONE DI PC SUITE

---

1. Una volta scaricato il file di installazione (Nokia PC Suite 4.3.exe), selezionare la directory in cui è stato eseguito il download e fare doppio clic sul file.

2. Attenersi alle istruzioni visualizzate:

- Nella finestra **Select Components** verrà chiesto di selezionare le applicazioni che si desidera installare: è possibile specificare tutte e sei le applicazioni oppure solo alcune. Indipendentemente dal tipo di scelta effettuata, Nokia Connection Manager rimarrà sempre installato.
- Nella finestra **Language Selection** selezionare la lingua per PC Suite. È possibile specificare una sola lingua, che verrà utilizzata in tutte le applicazioni di PC Suite installate.

### 4. UTILIZZO DI PC SUITE

---

#### 4.1 AVVIO DI UN'APPLICAZIONE DI PC SUITE

È possibile avviare applicazioni di PC Suite dal menu di avvio: fare clic sul pulsante **Start** (**Avvio** in Windows 95), scegliere **Programmi**, quindi **Nokia PC Suite 4** e infine l'applicazione desiderata.



**Nota:** non è possibile effettuare chiamate dati o fax con il telefono mentre una delle applicazioni di Nokia PC Suite è attiva, né utilizzare le applicazioni di Nokia PC Suite mentre sono in corso chiamate dati o fax.

Quando Nokia PC Sync è in esecuzione, sulla barra delle applicazioni è visualizzata l'icona Nokia PC Sync . Per rendere disponibili i comandi di menu di Nokia PC Sync, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona.



**Suggerimento:** è possibile configurare Nokia PC Sync per l'avvio automatico, facendo clic con il pulsante destro sull'icona Nokia PC Sync disponibile sulla barra delle applicazioni e selezionando l'opzione **Attiva all'avvio**.

#### 4.2 CREAZIONE DI UNA NUOVA ATTIVITÀ DI SINCRONIZZAZIONE

Per creare una nuova attività di sincronizzazione, fare clic sul pulsante **Start** (**Avvio** in Windows 95), scegliere **Programmi**, quindi **Nokia PC Suite 4** e infine **Nuova sincronizzazione**.

### 4.3 CONNESSIONE DEL TELEFONO A UN PC

Per sincronizzare gli elementi dell'Agenda e la Rubrica tra il telefono e un'applicazione per PC e per trasferire logo di gruppi, messaggi con disegno, toni di chiamata e impostazioni WAP tra il telefono e un PC, occorre stabilire una connessione tra questi due dispositivi tramite infrarossi (disponibile per Windows 95/98/Me/2000).

### 4.4 UTILIZZO DI NOKIA CONTENT COPIER

Nokia Content Copier consente di copiare i dati tra due telefoni Nokia, di eseguire il backup dei dati presenti nel telefono Nokia in un PC compatibile e di cancellare i dati dal telefono.

Per avviare Nokia Content Copier, fare clic sul pulsante **Start (Avvio in Windows 95)**, scegliere **Programmi**, quindi **Nokia PC Suite 4** e infine fare clic su **Nokia Content Copier**. Attenersi alle istruzioni visualizzate.

In Nokia Content Copier vengono supportati numerosi telefoni Nokia. Nella seguente tabella vengono visualizzati i telefono supportati e i tipi di connessione disponibili per i diversi modelli di telefono:

Nokia 5110/Nokia 5130/Nokia 6110/ Nokia 6130/Nokia 6150	Cavo seriale DAU-9P
Nokia 6250/Nokia 7110	Connessione a infrarossi / cavo seriale DLR-3P
Nokia 8210/Nokia 8310/Nokia 8850/Nokia 8890	Connessione a infrarossi
Nokia 6210	Connessione Bluetooth / connessione a infrarossi/ cavo seriale DLR-3P

Per informazioni sulla connessione del telefono a un PC tramite un cavo seriale, consultare il manuale d'uso del telefono.

### 4.5 MODIFICA DELLA LINGUA

La selezione della lingua viene effettuata durante l'installazione. È possibile specificare solo una lingua che verrà utilizzata in tutte le applicazioni di PC Suite installate. Per modificare la lingua, occorre installare di nuovo PC Suite.

## 5. DISINSTALLAZIONE DI PC SUITE

---

1. Fare clic sul pulsante **Start (Avvio in Windows 95)**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Pannello di controllo**.
2. Fare doppio clic sull'icona **Installazione applicazioni**.
3. Nella scheda **Installa/Rimuovi** selezionare **Nokia PC Suite 4.3** dall'elenco dei prodotti software che possono essere rimossi.

4. Scegliere il pulsante **Aggiungi/Rimuovi**.
5. Nella visualizzazione **Nokia PC Suite Setup** scegliere il pulsante **Remove**, quindi il pulsante **Next**.
6. Attenersi alle istruzioni visualizzate fino a quando non verranno rimossi i file di programma.



#### **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.

Non puntare il raggio a infrarossi direttamente negli occhi e assicurarsi che non interferisca con altre apparecchiature a infrarossi.