



NOKIA
Nseries

Ricerca **posizione**

Nokia N76-1

© 2007 Nokia. Tutti i diritti sono riservati.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries e N76 sono marchi o 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.

FINO AL LIMITE MASSIMO AUTORIZZATO DALLA LEGGE IN VIGORE, in nessuna circostanza Nokia o qualsivoglia dei suoi licenziatari SARÀ ritenuto 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 COMMERCIALITÀ 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 senza preavviso.


La disponibilità di prodotti, applicazioni e servizi particolari può variare a seconda delle regioni. Per i dettagli e le informazioni sulle lingue disponibili, contattare il rivenditore Nokia più vicino.

Alcune operazioni e funzioni dipendono dalla carta SIM e/o dalla rete, dal servizio MMS oppure dalla compatibilità dei dispositivi e dai formati supportati per i contenuti. Alcuni servizi sono a pagamento.


Fare riferimento al manuale d'uso per altre importanti informazioni sul dispositivo.

EDIZIONE 2 IT

Ricerca posizione

Premere , quindi selezionare **Strumenti** > **Connettività** > **Dati GPS** o **Punti rifer..**

Punti rifer. e **Dati GPS** potrebbero essere servizi basati sulla rete (servizio di rete) oppure potrebbero richiedere l'utilizzo di un ricevitore GPS compatibile. Per attivare un metodo di ricerca posizione, selezionare il metodo e scegliere **Opzioni** > **Attiva**.

Per iniziare a utilizzare un ricevitore GPS compatibile dotato di connettività Bluetooth per eseguire la ricerca di posizioni, premere , quindi selezionare **Strumenti** > **Bluetooth**. Per connettersi al ricevitore GPS, utilizzare la connettività Bluetooth. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo della connettività Bluetooth, consultare il manuale d'uso del Nokia N76.

Il sistema GPS (Global Positioning System) è gestito dal governo degli Stati Uniti, responsabile unico dell'accuratezza e della manutenzione del sistema. L'accuratezza dei dati di localizzazione può variare a seguito di correzioni apportate ai satelliti GPS dal governo degli Stati Uniti ed è soggetta a modifiche conformemente alla politica civile GPS del Dipartimento della Difesa statunitense nonché al Piano federale di navigazione radio. L'accuratezza può inoltre essere compromessa da una scarsa qualità della geometria

satellitare. La presenza di edifici e di ostacoli naturali, nonché le condizioni atmosferiche e la propria posizione possono incidere sulla disponibilità e sulla qualità dei segnali GPS. Il modulo GPS deve essere utilizzato esclusivamente all'aperto per consentire la ricezione dei segnali GPS.

Un terminale GPS riceve segnali radio a bassa frequenza dai satelliti e misura il tempo impiegato dai segnali per raggiungere la propria antenna. In questo modo, il ricevitore GPS è in grado di calcolare la sua posizione con una precisione che può essere in difetto di qualche metro.

Le coordinate nel sistema GPS sono espresse in gradi e gradi decimali utilizzando il sistema di riferimento internazionale WGS-84.

Il sistema GPS va utilizzato esclusivamente come ausilio di navigazione. Non deve essere utilizzato per la localizzazione esatta della posizione: si sconsiglia di fare affidamento esclusivamente sui dati di posizionamento o navigazione del modulo GPS.

Informazioni sui segnali satellitari

Se il ricevitore GPS non riesce a trovare il segnale satellitare, considerare quanto segue:

- Se ci si trova in un interno, uscire all'aperto per ricevere un segnale migliore.
- Se ci si trova all'esterno, spostarsi in uno spazio ancora più aperto.
- Se le condizioni atmosferiche non sono buone, la potenza del segnale potrebbe risentirne.
- Stabilire una connessione GPS può richiedere da un paio di secondi a parecchi minuti


Richieste di posizione

Un servizio di rete potrebbe inviare una richiesta a un utente per conoscere i dati sulla sua posizione. I fornitori di servizi possono dare informazioni su argomenti relativi al luogo in cui ci si trova, ad esempio le condizioni del tempo o del traffico, basandosi sulla posizione del dispositivo.

Quando si riceve una richiesta di ricerca posizione, viene visualizzato un messaggio indicante il servizio che sta effettuando la richiesta. Selezionare **Accetta** per consentire l'invio delle informazioni relative alla propria posizione oppure **Rifiuta** per rifiutare la richiesta.

Punti riferimen.





Premere , quindi selezionare **Strumenti > Connettività > Punti rifer..** I Punti rifer. consentono di

salvare nel dispositivo informazioni relative a specifiche posizioni. Le posizioni salvate possono essere ordinate in diverse categorie, ad esempio lavoro, ed è possibile aggiungervi altre informazioni, quali gli indirizzi. I punti di riferimento salvati possono essere utilizzati in applicazioni compatibili, quali **Dati GPS**.

Le coordinate nel sistema GPS sono espresse in gradi e gradi decimali utilizzando il sistema di riferimento internazionale WGS-84.

Per creare un nuovo punto di riferimento, selezionare **Opzioni > Nuovo p.to riferim..** Se il dispositivo in uso è connesso a un ricevitore GPS compatibile, è possibile effettuare una richiesta relativa alle coordinate della posizione corrente. Selezionare **Posizione corrente** per recuperare le informazioni relative alla posizione. Per inserire le informazioni sulla posizione manualmente, selezionare **Inserisci manualmen.**


Per modificare o aggiungere informazioni a un punto di riferimento salvato, ad esempio un indirizzo, selezionare un punto di riferimento e premere . Selezionare il campo desiderato e inserire le informazioni.

È possibile ordinare i punti di riferimento in categorie prestabili e creare nuove categorie. Per modificare e creare nuove categorie di punti di riferimento, premere  in **Punti rifer.** e selezionare **Opzioni > Modifica categorie**.

Per aggiungere un punto di riferimento a una categoria, selezionarlo in **Punti rifer.** e scegliere **Opzioni > Aggiungi a categ.** Selezionare ciascuna categoria alla quale si desidera aggiungere il punto di riferimento e sceglierlo.

Per inviare uno o più punti di riferimento a un dispositivo compatibile, selezionare **Opzioni > Invia.** I punti di riferimento ricevuti vengono inseriti nella cartella **Ricevuti** in **Messaggi**.

Dati GPS

Premere  e selezionare **Strumenti > Connettività > Dati GPS**. L'applicazione **Dati GPS** è progettata per fornire itinerari verso destinazioni di propria scelta, informazioni sulla posizione corrente e indicazioni sui viaggi, ad esempio la distanza approssimativa per raggiungere una destinazione o la durata approssimativa di un viaggio.

Le coordinate nel sistema GPS sono espresse in gradi e gradi decimali utilizzando il sistema di riferimento internazionale WGS-84.

Per utilizzare l'applicazione **Dati GPS**, il dispositivo deve essere collegato a un ricevitore GPS compatibile. Il ricevitore GPS deve ricevere informazioni da almeno tre satelliti per poter calcolare le coordinate della posizione.

Indicazioni sull'itinerario

Per utilizzare le indicazioni sull'itinerario, selezionare **Navigazione**. Iniziare ad ascoltare le indicazioni all'esterno. Se si avvia la funzionalità in un ambiente interno, il ricevitore GPS compatibile potrebbe non ricevere tutte le informazioni necessarie dai satelliti.

La funzionalità che fornisce indicazioni sull'itinerario utilizza una bussola rotante sul display del dispositivo. Una palla rossa mostra la direzione verso la destinazione e la distanza approssimativa per raggiungerla è indicata all'interno dell'anello della bussola.

La funzionalità che fornisce indicazioni sull'itinerario è progettata per visualizzare la strada più diretta e la distanza più breve per raggiungere la destinazione, misurata in linea retta. Qualsiasi ostacolo sull'itinerario, ad esempio edifici e ostacoli naturali, viene ignorato. Differenze in altitudine non sono prese in considerazione nel calcolo della distanza. La funzionalità è attiva solo quando si è in movimento.

Per impostare la destinazione del viaggio, selezionare **Opzioni > Imposta destinaz.** e un punto di riferimento come destinazione oppure immettere le coordinate di latitudine e longitudine della destinazione. Selezionare **Interrompi navigaz.** per cancellare la destinazione del viaggio impostata.

Recuperare informazioni sulla posizione

Per visualizzare le informazioni relative alla propria posizione corrente, connettere il dispositivo a un ricevitore GPS compatibile e selezionare **Posizione**. Una stima della precisione della posizione è visibile sul display.

Per salvare la posizione corrente come punto di riferimento, selezionare **Opzioni > Salva posizione**. I punti di riferimento sono posizioni salvate che contengono un maggior numero di informazioni e possono essere utilizzate anche in altre applicazioni compatibili e trasferite tra dispositivi compatibili.

Distanza viaggio

Selezionare **Distan. viaggio > Opzioni > Avvia** per attivare il calcolo della distanza e **Stop** per disattivarlo. I valori calcolati rimangono visualizzati sul display. Utilizzare questa funzionalità all'esterno per ricevere un segnale GPS migliore.

Selezionare **Reimposta** per impostare la distanza e la durata del viaggio e le velocità media e massima su zero e iniziare un nuovo calcolo. Selezionare **Riavvia** per impostare anche l'odometro e la durata totale su zero.

Il contachilometri ha una precisione limitata e possono verificarsi errori di arrotondamento. La precisione

è influenzata anche dalla disponibilità e qualità dei segnali GPS.