

GUIDA COMPLETA

Google Maps per Principianti

Come non perdersi mai piu' (anche a piedi)

Guida completa per chi parte da zero — Aprile 2026

Disclaimer — Nota di Non Responsabilita'

LEGGERE PRIMA DI PROCEDERE

Le informazioni contenute in questo articolo hanno scopo esclusivamente divulgativo e informativo. Le funzionalita' di Google Maps descritte fanno riferimento alla versione disponibile ad aprile 2026 e potrebbero variare in seguito ad aggiornamenti dell'applicazione da parte di Google LLC.

L'autore non si assume alcuna responsabilita' per eventuali errori di navigazione, danni diretti o indiretti, perdite di dati, disagio personale o qualsiasi altra conseguenza derivante dall'utilizzo delle indicazioni qui riportate.

Si ricorda che la navigazione GPS dipende dalla qualita' del segnale Internet e dalla precisione dei dati cartografici. Verificare sempre le indicazioni con il buon senso e, nei casi dubbi, consultare fonti locali. I dati e le statistiche citati nel testo provengono da fonti pubbliche e possono essere soggetti a variazioni.

Google Maps e' un marchio registrato di Google LLC. Questa guida e' un documento indipendente e non e' affiliata, sponsorizzata o approvata da Google LLC.

Sommario

Disclaimer — Nota di Non Responsabilita'	2
Introduzione	5
1. Cos'e' Google Maps e perche' usarlo	6
Una brevissima storia	6
Perche' usarlo e non altri servizi?	6
2. Come scaricare e installare Google Maps	7
Su iPhone (iOS)	7
Su Android	7
Sul computer	7
3. L'interfaccia di Google Maps: orientarsi nella schermata	8
La barra di ricerca	8
La mappa	8
Il punto blu.....	8
I pulsanti principali in basso.....	8
I tre tipi di visualizzazione della mappa.....	9
4. La prima ricerca: trovare un posto in 3 passi	9
Passo 1: digita nella barra di ricerca	9
Passo 2: esplora la scheda informativa	9
Passo 3: scegli cosa fare.....	10
5. Navigazione passo dopo passo: in auto, a piedi e in bici.....	10
Come avviare la navigazione.....	10
Navigazione in auto	10
Navigazione a piedi	11
Navigazione in bicicletta	11
Durante la navigazione	11
6. I trasporti pubblici su Google Maps	12
Come usare i trasporti pubblici	12
Pianificare per un orario specifico	12
Quanto costa il biglietto?	12
7. Mappe offline: navigare senza Internet.....	13
Cos'e' una mappa offline?	13
Come scaricare una mappa offline	13
Limitazioni delle mappe offline.....	13
8. Street View: esplorare i luoghi prima di arrivarci.....	14
A cosa serve?.....	14
Come usare Street View.....	14
Street View non solo per le strade	14
9. Funzioni avanzate per tutti i giorni.....	15

Salvare i luoghi preferiti	15
Condividere la posizione in tempo reale	15
Segnalare incidenti e rallentamenti.....	15
Trovare parcheggi	15
Orari di affluenza	16
Cercare ristoranti con filtri avanzati.....	16
10. Privacy e sicurezza: cosa sapere	16
La cronologia delle posizioni.....	16
Usare Google Maps senza account.....	17
Google Maps e i bambini.....	17
Domande Frequenti (FAQ).....	18
Glossario dei Termini Tecnici	20
Conclusioni	22

Introduzione

Immagina di trovarti in una città che non conosci, con una valigia in mano, e di non sapere dove si trova il tuo hotel. Prima degli smartphone, avresti dovuto chiedere indicazioni a un passante, sperando che parlasse la tua lingua, oppure aprire una mappa cartacea ingombrante. Oggi, basta estrarre il telefono dalla tasca.

Google Maps è l'applicazione di navigazione più utilizzata al mondo. Secondo i dati di Google del 2025, viene usata da oltre un miliardo di persone ogni mese, in più di 220 paesi e territori. Eppure, moltissimi utenti ne conoscono solo una piccola parte delle funzionalità.

Questa guida è stata scritta pensando a chi parte da zero: chi non ha mai usato un'applicazione di navigazione, chi ha sempre trovato queste tecnologie confuse, o semplicemente chi vuole capire meglio uno strumento che usa tutti i giorni senza averlo mai studiato con attenzione.

Troverai spiegazioni semplici, esempi concreti tratti dalla vita quotidiana, e consigli pratici che potrai mettere in atto subito. Non è necessaria alcuna competenza tecnica: se sai accendere uno smartphone, hai tutto ciò che ti serve.

Come usare questa guida

Puoi leggere l'articolo dall'inizio alla fine oppure saltare direttamente alla sezione che ti interessa usando l'indice. Ogni capitolo è indipendente e comprensibile anche senza aver letto i precedenti.

1. Cos'è Google Maps e perché usarlo

Google Maps è un servizio gratuito di mappe e navigazione sviluppato da Google. Funziona sia sul telefono (iPhone e Android) che sul computer, attraverso un normale browser come Chrome o Safari. Grazie a questa applicazione puoi:

- Trovare qualsiasi luogo nel mondo, dalla pizzeria sotto casa a un villaggio in Giappone
- Ottenere indicazioni stradali per andare da un punto A a un punto B
- Scoprire quanto tempo ci vuole per arrivare a destinazione, tenendo conto del traffico in tempo reale
- Esplorare luoghi che non hai mai visitato grazie a fotografie e panorami a 360 gradi
- Leggere le recensioni di ristoranti, negozi e attrazioni turistiche

Una brevissima storia

Google Maps è nata nel 2005 come semplice servizio di mappe online. Nel corso degli anni si è evoluta in una piattaforma complessa che include immagini satellitari, foto a 360 gradi delle strade (Street View), informazioni sul traffico in tempo reale, orari dei mezzi pubblici e molto altro. Oggi è considerata la mappa digitale più accurata e completa disponibile al pubblico.

Info: Lo sapevi?

Google utilizza una flotta di oltre 200 auto speciali chiamate Street View Cars per fotografare le strade di tutto il mondo. Queste auto percorrono milioni di chilometri ogni anno per aggiornare le immagini disponibili nell'applicazione. In alcune zone particolari, come i sentieri di montagna, vengono usati anche operatori a piedi con speciali zaini-fotocamera.

Perché usarlo e non altri servizi?

Esistono altre applicazioni di navigazione, come Apple Maps, Waze o HERE Maps. Tuttavia, Google Maps è quella con la copertura più ampia, i dati più aggiornati e la maggiore quantità di informazioni sui luoghi (orari, recensioni, foto). Per chi inizia, è la scelta più consigliata grazie anche all'interfaccia intuitiva e alla disponibilità in italiano.

2. Come scaricare e installare Google Maps

Se hai uno smartphone, e' molto probabile che Google Maps sia gia' installata. Sui telefoni Android (Samsung, Huawei, Xiaomi, ecc.) e' quasi sempre pre-installata. Sugli iPhone potrebbe non esserci: in questo caso devi scaricarla gratuitamente.

Su iPhone (iOS)

- Apri l'App Store (l'icona e' una lettera A stilizzata su sfondo azzurro)
- In basso, tocca Cerca
- Digita Google Maps nel campo di ricerca
- Tocca Ottieni e poi Installa
- L'app apparira' nella schermata principale del telefono

Su Android

- Apri il Google Play Store (l'icona colorata a forma di triangolo)
- Cerca Google Maps nella barra di ricerca
- Tocca Installa
- Attendi il download e poi apri l'app

Sul computer

Se vuoi usare Google Maps dal computer, non devi installare nulla. Apri qualsiasi browser (Chrome, Firefox, Safari, Edge) e vai all'indirizzo maps.google.com. La versione web e' molto simile a quella dello smartphone, ma con qualche funzione in meno.

Consiglio Consiglio pratico

Usa Google Maps principalmente dallo smartphone quando sei fuori casa: hai il GPS integrato, che ti permette di sapere esattamente dove sei in tempo reale. Sul computer e' piu' utile per pianificare i percorsi prima di uscire.

3. L'interfaccia di Google Maps: orientarsi nella schermata

Quando apri Google Maps per la prima volta, la schermata può sembrare complicata. In realtà è molto intuitiva una volta che sai dove guardare. Vediamo i principali elementi.

La barra di ricerca

In alto trovi una barra bianca con scritto 'Cerca qui'. È il punto di partenza per qualsiasi operazione: scrivi qui il nome di un luogo, un indirizzo, una categoria (per esempio 'pizzeria') o anche solo 'farmacia vicino a me'.

La mappa

Al centro dello schermo c'è la mappa vera e propria. Puoi muoverla con il dito (sul telefono) oppure tenendo premuto il clic del mouse e trascinando (sul computer). Per ingrandire, pizzica lo schermo con due dita oppure usa i tasti + e - in basso a destra.

Il punto blu

Il punto blu lampeggiante indica la tua posizione attuale. Google Maps la calcola usando il GPS del telefono, la rete Wi-Fi e le celle dei gestori telefonici. La precisione è generalmente tra 3 e 15 metri, sufficiente per la navigazione quotidiana.

Info: Come funziona il GPS?

GPS sta per Global Positioning System. È un sistema di satelliti americani che orbita intorno alla Terra. Il tuo telefono riceve i segnali di questi satelliti e calcola con precisione dove ti trovi. Funziona anche in luoghi senza copertura telefonica, ma richiede che la funzione Posizione sia attivata nelle impostazioni del telefono.

I pulsanti principali in basso

In basso allo schermo trovi alcune icone:

- Casa e Lavoro: accesso rapido ai percorsi verso questi luoghi (puoi configurarli tu stesso)
- Esplora: scopri ristoranti, attrazioni e negozi nelle vicinanze
- Vai: avvia la navigazione verso una destinazione recente
- Salvati: i tuoi luoghi preferiti e le liste create
- Notizie: aggiornamenti stradali e segnalazioni nella tua zona

I tre tipi di visualizzazione della mappa

TIPO	DESCRIZIONE
Predefinita	Mappa classica con strade, edifici e nomi dei luoghi. Ideale per la navigazione quotidiana.
Satellite	Fotografie aeree reali del territorio. Utile per vedere com'è fisicamente un luogo.
Rilievo	Mostra la conformazione del terreno con colori diversi per le altitudini. Utile per escursioni in montagna.

4. La prima ricerca: trovare un posto in 3 passi

Cercare un luogo su Google Maps è facilissimo. Vediamo come fare con un esempio concreto: vogliamo trovare il Colosseo di Roma.

Passo 1: digita nella barra di ricerca

Tocca la barra di ricerca in alto e scrivi Colosseo Roma. Non serve essere precisi: puoi scrivere solo Colosseo e Google capirà che intendi il famoso anfiteatro romano. Mentre scrivi, compaiono dei suggerimenti automatici: tocca quello corretto.

Passo 2: esplora la scheda informativa

Dopo aver selezionato il luogo, appare una scheda con tutte le informazioni:

- Indirizzo esatto e coordinate geografiche
- Orari di apertura (con indicazione se è aperto in questo momento)
- Numero di telefono
- Sito web ufficiale
- Valutazione media (da 1 a 5 stelle) basata sulle recensioni degli utenti
- Foto caricate dalla comunità di utenti

Passo 3: scegli cosa fare

Una volta visualizzata la scheda, puoi:

- Toccare Indicazioni stradali per ottenere le istruzioni per arrivarci
- Toccare Salva per aggiungere il luogo alle tue liste preferite
- Toccare Condividi per inviare la posizione a un amico via messaggio o email
- Toccare Chiama per telefonare direttamente al numero indicato

Cerca per categoria Cerca per categoria

Non sai il nome esatto del posto? Prova a cercare per categoria. Scrivi 'farmacia vicino a me', 'supermercato aperto adesso' o 'parcheggio centro'. Google Maps mostrerà i risultati più vicini alla tua posizione attuale, ordinati per rilevanza e distanza.

5. Navigazione passo dopo passo: in auto, a piedi e in bici

La navigazione è la funzione più usata di Google Maps. Vediamo come funziona nei diversi casi.

Come avviare la navigazione

Dopo aver trovato la destinazione (vedi capitolo precedente), tocca il pulsante blu Indicazioni stradali. Comparirà una nuova schermata con tre icone in alto che rappresentano le diverse modalità di trasporto.

Navigazione in auto

Seleziona l'icona dell'auto. Google Maps calcolerà automaticamente il percorso migliore tenendo conto del traffico in tempo reale. Vedrai:

- La durata stimata del viaggio (per esempio: 23 minuti)
- La distanza totale (per esempio: 12,4 km)
- Un'indicazione sul traffico (verde = libero, giallo = rallentamenti, rosso = ingorghi)

Se esistono percorsi alternativi, Google Maps li mostrerà in grigio sulla mappa. Tocca quello preferito prima di premere Avvia.

Info: Percorsi alternativi

Google Maps analizza continuamente il traffico e può suggerire percorsi alternativi durante il viaggio se si verificano incidenti o rallentamenti. Puoi impostare l'app in modo che cambi percorso automaticamente, oppure decidi tu ogni volta.

Navigazione a piedi

Seleziona l'icona del pedone (la sagoma che cammina). La navigazione pedonale è diversa da quella in auto: Google Maps userà percorsi più diretti, potrà consigliarti scale, passaggi pedonali e vie non percorribili dalle auto.

La navigazione a piedi ti indica quando svoltare con istruzioni chiare come: 'Tra 50 metri, gira a destra su Via Nazionale'. Puoi anche attivare la vista in prima persona (realtà aumentata) su alcuni smartphone: la camera del telefono si attiva e le frecce direzionali appaiono sovrapposte alla realtà.

Navigare a piedi nei centri storici Centri storici italiani

Nei centri storici delle città italiane, la navigazione pedonale è particolarmente utile perché le strade sono spesso a senso unico o vietate alle auto. Google Maps conosce tutte le ZTL (Zone a Traffico Limitato) e i percorsi solo pedonali: si adatta automaticamente al tipo di spostamento.

Navigazione in bicicletta

L'icona della bici mostra i percorsi ottimizzati per i ciclisti: piste ciclabili, strade a traffico ridotto, evitando le strade molto trafficate. In alcune città italiane come Bologna, Ferrara e Bolzano, questa funzione è particolarmente dettagliata grazie alla ricca rete di piste ciclabili disponibili.

Durante la navigazione

Una volta avviata la navigazione, la schermata si trasforma: la mappa ruota per seguire la direzione in cui stai andando, e in alto compare la prossima istruzione. Sentirai anche una voce che ti guida (assicurati che il volume del telefono sia alzato).

Attenzione

Non usare mai il telefono in mano mentre guidi. E' vietato dalla legge italiana e pericoloso per te e per gli altri. Prima di partire in auto, posiziona il telefono in un supporto da cruscotto e avvia la navigazione. Puoi ascoltare le istruzioni vocali senza toccare lo schermo.

6. I trasporti pubblici su Google Maps

Google Maps e' uno strumento eccellente anche per chi usa autobus, metro, treni e tram. In molte citta' italiane i dati sui trasporti pubblici sono integrati direttamente nell'app.

Come usare i trasporti pubblici

Dopo aver inserito la destinazione, tocca l'icona del treno (o dei mezzi pubblici). Google Maps mostrera' le opzioni disponibili con:

- Il numero della linea da prendere
- L'orario di partenza della prossima corsa
- Dove salire e dove scendere
- Eventuali cambi da effettuare
- Il tempo totale del viaggio, incluse le camminate fino alle fermate

Pianificare per un orario specifico

Hai un appuntamento alle 15:00 e vuoi sapere a che ora partire? Tocca il campo dell'orario (di solito mostra 'Partenza adesso') e seleziona la data e l'ora desiderate. Puoi anche scegliere l'orario di arrivo desiderato: Google Maps calcolera' a ritroso a che ora devi uscire di casa.

Info: Copertura in Italia

A partire dal 2025, Google Maps ha integrato i dati di oltre 150 reti di trasporto pubblico in Italia, comprese le principali citta' come Roma, Milano, Napoli, Torino e Firenze. Per alcune citta' minori la copertura puo' essere parziale o assente: in quel caso conviene consultare direttamente il sito del gestore locale.

Quanto costa il biglietto?

Google Maps non mostra il prezzo del biglietto del trasporto pubblico all'interno dell'app nella versione italiana. Per conoscere le tariffe, dovrai consultare il sito del gestore locale (Atac per Roma, ATM per Milano, ecc.). Alcune versioni dell'app in certi paesi mostrano il costo, ma in Italia questa funzione non e' ancora pienamente disponibile.

7. Mappe offline: navigare senza Internet

Uno degli scenari piu' temuti da chi viaggia e' restare senza connessione Internet in un posto sconosciuto. Google Maps ha una soluzione: le mappe offline.

Cos'e' una mappa offline?

Una mappa offline e' una porzione di mappa che scarichi in anticipo sul telefono. Una volta scaricata, puoi navigare in quella zona anche senza connessione a Internet o in roaming all'estero, risparmiando anche sui costi della connessione dati.

Come scaricare una mappa offline

- Cerca la citta' o la zona che vuoi scaricare (per esempio: Roma)
- Tocca il nome della citta' nella scheda informativa
- Tocca i tre puntini in alto a destra (il menu)
- Seleziona 'Scarica mappa offline'
- Regola l'area da scaricare (aree piu' grandi richiedono piu' spazio sul telefono)
- Tocca Scarica e attendi il completamento

Prima di partire per le vacanze Prima di partire per le vacanze

Se stai pianificando un viaggio in una zona con scarsa copertura internet, o all'estero dove la connessione dati puo' essere costosa, scarica sempre la mappa della zona prima di partire. Una mappa offline di una citta' media occupa circa 50-100 MB di spazio sul telefono.

Limitazioni delle mappe offline

Le mappe offline hanno alcune limitazioni rispetto alla versione connessa:

- Non mostrano il traffico in tempo reale
- Non consentono di cercare attivita' nelle vicinanze
- Non includono Street View
- Non mostrano gli orari dei trasporti pubblici

Per tutto il resto, la navigazione funziona esattamente come online. Le istruzioni vocali, i percorsi e i dettagli delle strade sono tutti disponibili.

8. Street View: esplorare i luoghi prima di arrivarci

Street View e' una delle funzioni piu' sorprendenti di Google Maps. Ti permette di vedere le foto a 360 gradi delle strade, come se fossi li' di persona, senza muoverti da casa.

A cosa serve?

Immagina di dover andare a un appuntamento importante in un palazzo che non conosci. Con Street View puoi 'visitare' virtualmente la zona in anticipo: vedere com'e' la facciata dell'edificio, trovare l'ingresso principale, capire dov'e' il parcheggio piu' vicino. Arriverai senza sorprese e senza dover cercare l'ingresso con la valigia in mano.

Come usare Street View

- Cerca il luogo che vuoi esplorare
- Tocca la foto del luogo nella scheda informativa, oppure tieni premuto un punto sulla mappa
- In basso apparira' una piccola anteprima: toccala per entrare in Street View
- Puoi guardare a 360 gradi trascinando il dito sullo schermo
- Tocca le frecce bianche sul terreno per 'camminare' virtualmente lungo la strada

Info: Street View in Italia

La copertura di Street View in Italia e' molto buona nei centri urbani e lungo le strade principali. Alcune zone rurali o strade secondarie potrebbero non essere disponibili. Le fotografie vengono aggiornate periodicamente da Google, ma in alcune zone le immagini potrebbero avere qualche anno.

Street View non solo per le strade

Street View non e' disponibile solo per le strade. Grazie alle contribuzioni degli utenti, puoi esplorare anche l'interno di molti musei, ristoranti, negozi e persino sentieri di montagna. Se stai pianificando un'escursione, puoi farti un'idea del percorso prima di partire. Alcuni musei nazionali italiani, come la Galleria degli Uffizi a Firenze, offrono tour virtuali integrati in Google Maps.

9. Funzioni avanzate per tutti i giorni

Oltre alla navigazione di base, Google Maps offre molte funzioni utili che possono semplificare la vita quotidiana. Vediamo le piu' pratiche.

Salvare i luoghi preferiti

Hai trovato un ristorante che ti e' piaciuto molto? Vuoi ricordarti di visitare un negozio? Tocca il pulsante Salva nella scheda del luogo. Puoi organizzare i luoghi salvati in liste personalizzate (per esempio: 'Ristoranti da provare', 'Posti visitati in vacanza'). Queste liste sono sincronizzate su tutti i tuoi dispositivi.

Condividere la posizione in tempo reale

Stai aspettando qualcuno e vuoi che possa seguire i tuoi spostamenti in diretta? Tocca la tua icona del profilo, poi Condivisione della posizione. Puoi condividere la tua posizione per un periodo determinato (per esempio, 1 ora) oppure fino a quando non decidi di smettere. La persona che riceve il link puo' vedere dove sei in tempo reale su una mappa.

Utile in famiglia Utile in famiglia

La condivisione della posizione e' molto utile con i familiari. Puoi impostare la condivisione permanente con il partner o con i figli adolescenti, in modo da sapere dove si trovano senza doverli chiamare ogni volta. Tutto avviene in modo consensuale e trasparente: entrambe le parti sanno di condividere la posizione.

Segnalare incidenti e rallentamenti

Durante la navigazione, puoi contribuire alla comunita' segnalando incidenti, lavori in corso, autovelox o oggetti in mezzo alla strada. Tocca l'icona di segnalazione durante la navigazione e scegli cosa segnalare. Queste informazioni sono visibili a tutti gli utenti in tempo reale e migliorano la navigazione per tutti.

Trovare parcheggi

In molte citta', Google Maps mostra la disponibilita' approssimativa dei parcheggi nelle vicinanze della tua destinazione. Cerca il tuo destino e poi tocca Parcheggio. Comparira' una mappa con i parcheggi disponibili, il loro costo orario stimato e la distanza a piedi dalla destinazione.

Orari di affluenza

Prima di recarti in un luogo affollato, puoi verificare quando e' meno frequentato. Nella scheda di qualsiasi attivita' commerciale, scorri verso il basso fino a trovare il grafico Orari di affluenza. Mostra, per ogni giorno della settimana e ogni fascia oraria, quanto e' mediamente affollato quel posto. Utile per evitare code al supermercato o al museo.

Info: Come funzionano gli orari di affluenza?

Google calcola questi dati analizzando in modo anonimo la presenza di utenti che hanno attivato la cronologia delle posizioni. I dati sono aggregati e anonimi: non si tratta di monitoraggio individuale, ma di statistiche generali basate su milioni di visite nel tempo.

Cercare ristoranti con filtri avanzati

Se stai cercando dove mangiare, Google Maps e' uno strumento potentissimo. Cerca 'ristoranti vicino a me' e potrai filtrare i risultati per tipo di cucina (italiana, giapponese, pizza, ecc.), fascia di prezzo, valutazione minima, orario di apertura e distanza dalla tua posizione.

10. Privacy e sicurezza: cosa sapere

Usare Google Maps significa condividere alcune informazioni con Google. E' importante capire quali dati vengono raccolti e come puoi gestirli.

La cronologia delle posizioni

Di default, Google Maps puo' salvare una 'cronologia delle posizioni', cioe' un registro di tutti i posti dove sei stato. Questi dati vengono usati per migliorare i suggerimenti dell'app. Se vuoi, puoi disattivare questa funzione:

- Tocca la tua icona del profilo in alto a destra
- Vai su Impostazioni
- Seleziona Privacy
- Disattiva Cronologia delle posizioni

Attenzione

Attenzione: disattivando la cronologia delle posizioni, alcune funzioni come le statistiche sui tuoi spostamenti e i suggerimenti personalizzati smetteranno di funzionare. Valuta tu se il compromesso vale per la tua situazione.

Usare Google Maps senza account

Puoi usare Google Maps anche senza fare login con un account Google. In questo caso, l'app funzionerà normalmente per la navigazione di base, ma non potrai salvare luoghi preferiti, visualizzare la cronologia o sincronizzare le impostazioni su più dispositivi.

Google Maps e i bambini

Se i tuoi figli usano Google Maps, considera di attivare le impostazioni di sicurezza appropriate tramite Family Link, lo strumento di Google per il controllo parentale. Puoi vedere dove si trovano i figli e gestire le autorizzazioni delle app.

Info: Rispetto del GDPR

In Europa, Google è tenuta a rispettare il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR). Hai il diritto di accedere ai dati che Google ha raccolto su di te, di correggerli o di chiederne la cancellazione. Puoi farlo tramite le impostazioni del tuo account Google su myaccount.google.com.

Domande Frequenti (FAQ)

Ecco le domande piu' comuni che si pongono i nuovi utenti di Google Maps.

D: Google Maps e' gratuita?

R: Si', Google Maps e' completamente gratuita per gli utenti privati. Puoi scaricarla, usarla e aggiornare le mappe senza pagare nulla. Google guadagna mostrando attivita' commerciali sponsorizzate nei risultati di ricerca (le trovi con una piccola etichetta 'Sponsorizzato').

D: Funziona anche senza connessione Internet?

R: Si', se hai scaricato in anticipo le mappe offline della zona. In questo caso puoi navigare normalmente, ma senza le funzioni che richiedono dati in tempo reale come il traffico, i trasporti pubblici e la ricerca di attivita' nelle vicinanze. Il GPS del telefono funziona sempre, anche senza internet.

D: Perche' il punto blu non corrisponde a dove sono?

R: La precisione del GPS dipende da diversi fattori: copertura satellitare, presenza di edifici alti, connessione Wi-Fi o dati. In ambienti chiusi come centri commerciali o stazioni metro, il GPS potrebbe essere impreciso. Se il punto blu e' lontano dalla tua posizione reale, prova ad uscire all'aperto o ad attendere qualche secondo che il segnale si stabilizzi.

D: Come faccio ad aggiungere una sosta nel percorso?

R: Durante la pianificazione del percorso (ma prima di premere Avvia), tocca i tre puntini in alto a destra nel pannello del percorso, poi seleziona Aggiungi fermata. Puoi aggiungere fino a 9 soste intermedie e riordinarle trascinandole con il dito.

D: Google Maps consuma molta batteria?

R: La navigazione GPS consuma piu' batteria della normale navigazione web, specialmente se tieni lo schermo sempre acceso. Per risparmiare batteria: riduci la luminosita' dello schermo, collega il telefono al caricabatterie dell'auto durante i viaggi lunghi, o attiva la modalita' di risparmio energetico del telefono.

D: Posso usare Google Maps all'estero?

R: Si', Google Maps funziona in tutto il mondo. Tuttavia, all'estero l'uso dei dati mobili puo' essere costoso. Il consiglio e' di scaricare sempre le mappe offline della zona prima di partire, oppure di attivare un piano dati internazionale con il tuo operatore telefonico.

D: Come posso segnalare un errore sulla mappa?

R: Se noti un errore (per esempio, un negozio con l'indirizzo sbagliato o una strada che non esiste piu'), tocca e tieni premuto il punto sulla mappa, poi seleziona Segnala un problema.

Puoi anche aprire la scheda di un luogo e toccare Suggestisci una modifica. Google valuterà il tuo contributo.

D: Google Maps può guidarmi su sentieri di montagna?

R: Google Maps ha una funzione base per i percorsi a piedi che include alcuni sentieri. Tuttavia, per escursioni in montagna è consigliabile usare applicazioni specializzate come Komoot, AllTrails o Maps.me, che offrono mappe topografiche più dettagliate e percorsi specifici per escursionisti.

Glossario dei Termini Tecnici

Hai incontrato parole che non conosci? Ecco una spiegazione semplice dei termini tecnici usati in questa guida.

Glossario — Google Maps per Principianti	
App	Abbreviazione di 'applicazione': un programma che si installa e si usa sullo smartphone o sul tablet.
AR	Realtà Aumentata. Tecnologia che sovrappone elementi virtuali (come frecce direzionali) a ciò che la fotocamera riprende in tempo reale.
Browser	Il programma che usi per navigare in Internet sul computer (per esempio Chrome, Firefox, Safari o Edge).
Cache	Memoria temporanea del telefono dove vengono salvati dati usati di frequente, come parti di mappa, per caricarli più velocemente.
Coordinate GPS	Coppia di numeri (latitudine e longitudine) che identificano un punto preciso sulla superficie terrestre.
Dati mobili	La connessione a Internet fornita dalla compagnia telefonica, usata quando non sei connesso a una rete Wi-Fi.
GDPR	Regolamento Europeo sulla Protezione dei Dati. Legge che tutela la privacy dei cittadini europei e regola come le aziende possono raccogliere e usare i dati personali.
Geolocalizzazione	Il processo con cui il telefono determina la tua posizione geografica usando GPS, Wi-Fi e rete mobile.
GPS	Global Positioning System. Sistema di satelliti che permette di determinare la posizione di un dispositivo con precisione di pochi metri.
Interfaccia	L'aspetto visivo di un'app: pulsanti, menu, icone e tutte le cose che vedi sullo schermo.
Latitudine	La coordinata che indica quanto sei a nord o a sud rispetto all'equatore. Si misura in gradi.
Longitudine	La coordinata che indica quanto sei a est o a ovest rispetto al meridiano di Greenwich. Si misura in gradi.
Mappa offline	Porzione di mappa scaricata sul telefono e utilizzabile senza connessione a Internet.
Navigazione	Il processo di seguire un percorso guidato dall'applicazione, con istruzioni vocali e visive.

POI	Point of Interest (Punto di Interesse). Qualsiasi luogo degno di nota sulla mappa: ristorante, museo, ospedale, negozio.
Roaming	L'utilizzo della connessione mobile all'estero, che puo' comportare costi aggiuntivi sul proprio contratto telefonico.
Satellite	Nella modalita' mappa, mostra fotografie aeree reali del territorio prese da satelliti o aerei.
Street View	Funzione che mostra fotografie a 360 gradi delle strade, come se camminassi fisicamente in quel posto.
Wi-Fi	Connessione a Internet senza fili disponibile in casa, nei bar, negli hotel e in molti spazi pubblici.
ZTL	Zona a Traffico Limitato. Area urbana dove la circolazione e' riservata a certi veicoli autorizzati. Google Maps conosce le ZTL italiane e le evita automaticamente.

Conclusioni

Arrivare alla fine di questa guida significa che ora hai tutti gli strumenti per usare Google Maps con sicurezza e consapevolezza. Abbiamo visto come scaricare e installare l'applicazione, come orientarsi nell'interfaccia, come cercare luoghi e avviare la navigazione in tutte le sue modalita'.

Abbiamo scoperto che Google Maps non e' solo uno strumento per non perdersi: e' un compagno di viaggio completo, che ti aiuta a pianificare gli spostamenti, a scoprire nuovi luoghi, a controllare il traffico, a esplorare le strade di citta' lontane senza muoverti dal divano.

Come tutte le tecnologie, Google Maps migliora con l'uso. Piu' la usi, piu' scoprirai piccoli trucchi e funzioni utili che non immaginavi esistessero. Non aver paura di esplorare i menu e le impostazioni: e' difficile fare danni, e c'e' sempre la possibilita' di tornare alle impostazioni predefinite.

I tuoi prossimi passi consigliati

- Installa Google Maps se non lo hai ancora fatto
- Imposta il tuo indirizzo di casa e del lavoro
- Fai la tua prima ricerca: un posto che conosci gia'
- Prova la navigazione a piedi in un tragitto breve
- Scarica la mappa offline della tua citta'
- Esplora Street View nel posto dove vivi

Ricorda sempre la regola piu' importante di tutta questa guida: Google Maps e' uno strumento di supporto, non un oracolo infallibile. Usa il buon senso, leggi le indicazioni con attenzione, e non esitare a chiedere conferma ai passanti quando sei in dubbio.

Guida realizzata ad Aprile 2026 — Tutti i marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari.