

Table of Contents

Basi di c:geo

Cos'è il Geocaching?

Trovare la prima cache con c:geo

2

2

2

Basi di c:geo

Questa pagina descrive alcune informazioni di base sul geocaching e su come utilizzare c:geo per trovare i geocache.

Cos'è il Geocaching?

Spiegare tutti i dettagli del geocaching sarebbe un po' troppo qui. Tuttavia, ci sono alcune cose che è necessario sapere per iniziare a fare geocaching con c:geo:

È bene conoscere i diversi tipi di cache, valutazioni D / T, ecc.

Potrebbe essere difficile trovare un cache selezionandone uno a caso in c:geo e navigando verso di esso. C'è molto di più da sapere per scegliere un cache adatta alla propria esperienza.

La maggior parte delle piattaforme di geocaching supportate da c:geo offrono tutorial dettagliati su come funziona il Geocaching. Consigliamo vivamente di leggere questi tutorial per imparare a trovare il primo cache e registrarlo correttamente.


Soprattutto si dovrà essere consapevoli dei diversi tipi di cache (in genere non un mystery cache non si trova alle coordinate date) e del T-rating (un punteggio di 5 significa arrampicare/nuotare/immergersi per ottenere il cache).

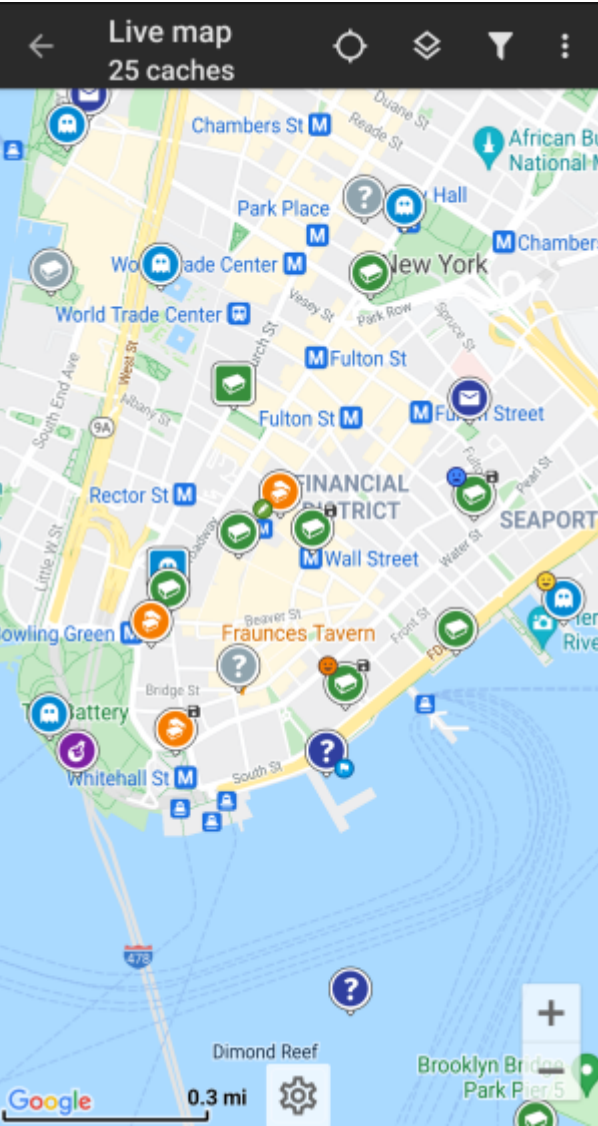


Come tutte le attività all'aperto, il geocaching può essere pericoloso. Il geocaching viene eseguito a proprio rischio, né c:geo né alcun fornitore di servizi di geocaching si assumerà la responsabilità delle proprie attività. Porre attenzione a quello che si sta facendo, come per le altre attività all'aperto.

Trovare la prima cache con c:geo



Dal menu principale di c:geo usa la Mappa o il bottone Vicini  di c:geo per vedere quali cache ci sono nelle vicinanze.



New York			
11 caches			
	Puzzle Cache GC2JN9M · D 3.5 · T 1.5 · Micro	3764 mi	6
	GS Troop 3198 Bronze Award Series #1 GC9HCYN · D 1.5 · T 1.5 · Micro	3764 mi	0
	1776 Phase 1 Gathering Storm - Revolutionary War GC7B64T · D 1.5 · T 1.0	3764 mi	30
	NYPL: New Amsterdam Travel Bug Hotel GC7CX00 · D 2.5 · T 1.0 · Regular	3764 mi	15
	City hall park GC6VFNB · D 4.5 · T 1.5 · Other	3765 mi	246
	NYPL: Box + Letter = Letterbox GC7834X · D 2.0 · T 1.5 · Regular	3765 mi	85
	An Gorta Mór - The Irish Hunger Memorial GC88YXA · D 1.5 · T 1.5	3765 mi	64
	Reflection GC7BA4H · D 1.5 · T 1.5	3765 mi	757

Dopo aver visto i cache sulla mappa o nell'elenco nelle vicinanze, scegliere un cache che si desidera trovare (un cache tradizionale con un punteggio D/T basso sarà un buon punto di partenza) e visualizzarne i dettagli.



Una volta aperta il dettaglio del cache, è possibile scorrere verso sinistra e verso destra per accedere a ulteriori informazioni (ad es. Descrizione del cache, waypoint aggiuntivi, cronologia del registro, ecc.). Leggere il testo del dettaglio e prestare attenzione alle valutazioni D/T e agli attributi per saperne di più su come trovare e registrare questo cache.



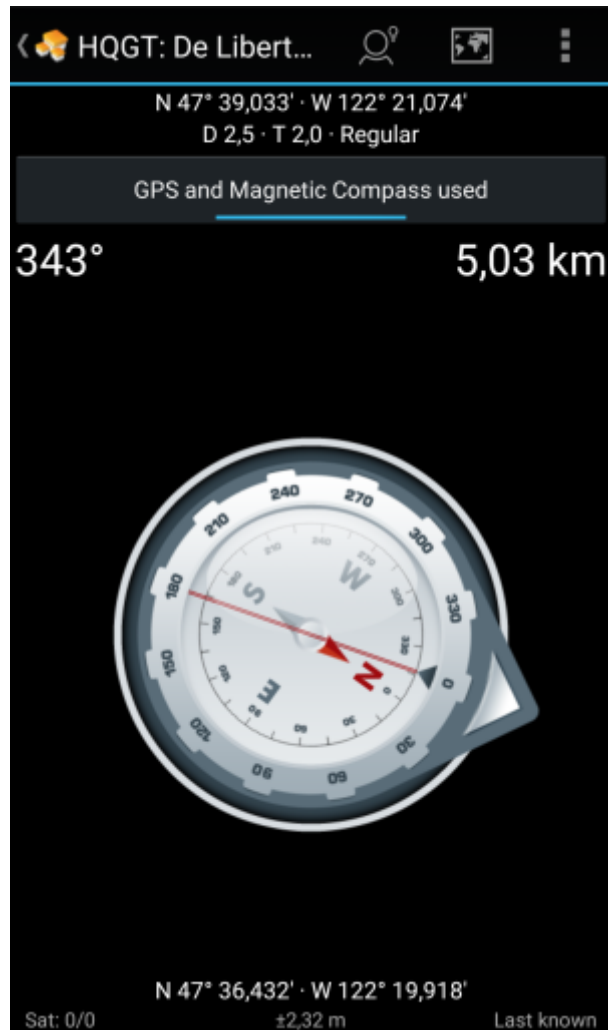
Di nuovo:

È importante familiarizzare con i diversi tipi, valutazioni del terreno, attributi, ecc. Prima di iniziare a cercare un geocache!

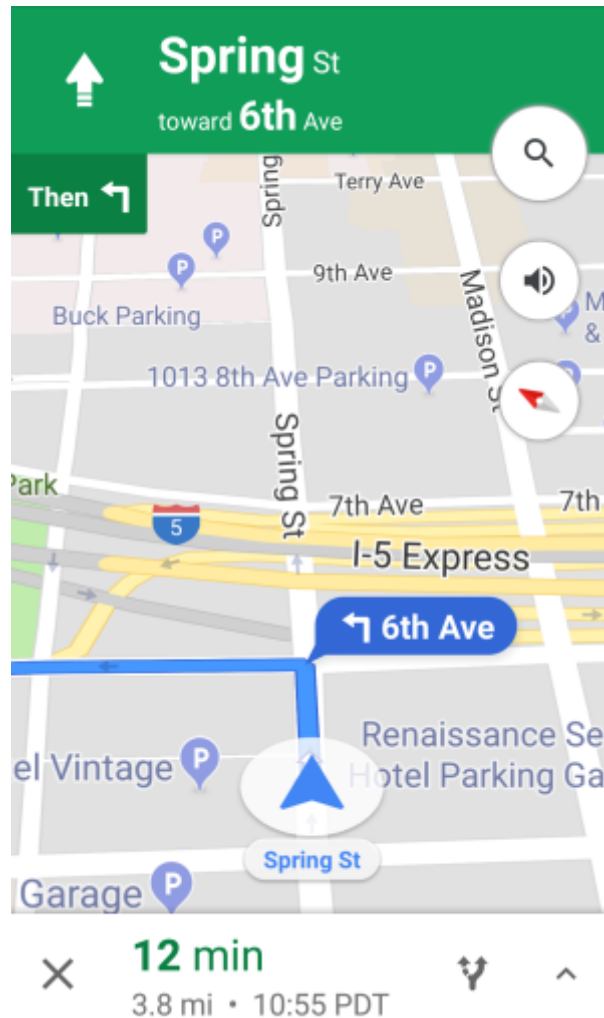
Quando finalmente si è selezionato un cache e si è pronti, premere l'icona **Naviga** nella barra del titolo dei dettagli del cache. Ci sono **diverse opzioni** a seconda delle esigenze. Ecco una breve descrizione dei metodi di navigazione più importanti:

- **Bussola:**

Mostrerà costantemente la distanza e la direzione dalla cache (in relazione alla precisione del sensore GPS del dispositivo).



- **Navigatore (in auto, a piedi, in bicicletta)::**
Questo avvierà la navigazione passo passo utilizzando Google Maps



- **Radar:** (opzionale):

Se si è installata [un'app che supporta le funzioni radar](#), si aprirà la schermata del radar. È simile alla bussola, ma la modalità di lavoro è leggermente diversa. In genere si vedranno le coordinate del cache come un indicatore sul radar. Se l'indicatore raggiunge il centro, si sono raggiunte le coordinate del cache.

<WRAP center round tip 100%> Questa è solo una breve introduzione delle funzionalità in c: geo. Per saperne di più sulle funzioni e sui menu di c: geo, continuare a leggere la [guida utente di c:geo](#).