

GEOCACHING

Il geocaching è un'attività sempre più popolare, apprezzata, divertente, sana e adatta a tutte le età. Può essere svolta da soli o in compagnia, partecipando in team con i propri familiari, amici, compagni di classe o altri gruppi. Lo sport combina tecnologia e avventura, un mix che veniva ritenuto impossibile da molti. Il gioco, essenzialmente, consiste nell'usare un ricevitore GPS per giungere a destinazione. Nel punto di arrivo, i partecipanti troveranno un contenitore (o cache) nascosto. Una volta individuato, la visita viene annotata in un registro. In maniera facoltativa, si può scambiare uno degli oggetti contenuti nel cache con un articolo personale. Questa guida di wikiHow ti illustrerà le basi dello sport.

- 1. Procurati un ricevitore GPS (o uno smartphone, Android o Apple, con funzioni di GPS).** Puoi comprarlo, noleggiarlo o fartelo prestare. Certi modelli presentano la funzione di "geocaching virtuale".
- 2. Crea un account su un sito che pubblica liste di cache.** Alcune pagine web offrono un accesso completamente gratuito ai dati di caching e a tutte le caratteristiche dei siti dei cache. Altre, invece, richiedono uno status di membro premium per accedere a certe informazioni. I siti in rete sono vari, quindi esplorali e decidi quali preferisci.
- 3. Usa la funzione di ricerca del sito web per trovare una lista di cache vicino a te.** I geocache vengono nascosti ovunque. In qualunque posto tu sia, sicuramente ce ne sarà qualcuno da trovare.
- 4. Scegli un cache di tuo interesse.** Annota gli eventuali dettagli o indizi su un quaderno o stampando la pagina. Accertati di verificare il livello di difficoltà. Se sei alle prime armi, magari ti scoraggerai selezionando un cache troppo complicato.
- 5. Sull'unità di GPS, crea un waypoint per trovare il cache.** Usa le coordinate della latitudine e della longitudine indicate dal sito web del cache. Potresti anche essere in grado di trasferire le coordinate del cache al GPS usando il cavo di connessione, ammesso che tu abbia il software corretto.
- 6. Portati dietro un piccolo articolo da scambiare con un contenuto nel cache.** Dovrebbe essere un oggetto che sei disposto a dare via, ma interessante e di valore per un'altra persona. Alcuni cache si basano su certi temi, dunque assicurati di portarti dietro qualcosa di relazionato da scambiare.
- 7. Usa la funzione di navigazione (o equivalente) dell'unità di GPS per generare una freccia sullo schermo.** Ti indicherà il waypoint che hai appena creato.
- 8. Usando la freccia come guida, stabilisci il tuo percorso verso il cache.**
- 9. Una volta trovato il cache, prendi nota di come è stato nascosto.** Dovrai riposizionarlo nello stesso modo.
- 10. Apri il cache e passa in rassegna gli articoli che contiene.** Considera se ti piacerebbe scambiare il tuo oggetto con uno che si trova nel contenitore. Dovresti sempre offrire un elemento dal valore uguale o superiore affinché lo sport sia leale e onesto. Non sei obbligato a effettuare uno scambio se non vuoi. In alternativa, puoi aiutare a riempire un cache quasi vuoto lasciando il tuo articolo e non prendendo niente.
- 11. Trova il logbook, o registro, nel cache.** Immortalà il tuo passaggio annotando la data e lo username del sito di caching sul logbook.
- 12. Chiudi bene il cache e rinascondilo nel posto esatto e nella maniera esatta in cui lo hai trovato per i seeker che lo cercheranno dopo di te.**
- 13. Torna a casa e registra il tuo passaggio sul sito web di caching scelto.** Ritrova il cache selezionato e usa la funzione "Registra la tua visita" (o equivalente) per appuntare il ritrovamento. Includi gli stessi dettagli annotati sul logbook vero e proprio del cache.

Consigli:

potrebbe essere una scatola perduta in un bosco. Assicurati di registrare la visita al cache sul sito web. Potrebbe sembrare uno sforzo inutile dopo aver raggiunto la meta. In realtà, aiuta il proprietario del cache a tenere traccia delle sue condizioni. In effetti, potrà monitorare quando è stato trovato per l'ultima volta. Inoltre, la tua scoperta verrà riconosciuta. Ci vuole solo un minuto; quando le tue scoperte inizieranno ad accumularsi, ti pentirai di non averlo fatto con ogni cache.

Quando rinascondi il cache, ricorda che deve sopravvivere al vento, alla pioggia, agli sbalzi di temperatura, all'umidità e, in alcune parti del mondo, al ghiaccio, alla neve, al gelo e al disgelo. Assicurati che sia ben chiuso e appropriatamente nascosto. Prendi nota degli eventuali problemi delle condizioni del cache, in modo da poterli riportare al proprietario in un secondo momento (per esempio, se è bagnato all'interno, se è bucato, se non si chiude bene, ecc.). Puoi triangolare la posizione del cache. A 30 m di distanza, segui la freccia sul GPS verso il cache. Ripeti per due volte camminando da direzioni diverse. Il punto, si spera sia uno, in cui questi tre percorsi si incontrano dovrebbe essere la localizzazione del cache. Questa tecnica solitamente ti porta a uno o due passi di distanza dal cache vero e proprio.

Dunque, se è nascosto bene, sai dove concentrare la ricerca. Se decidi di nascondere un cache, dovresti usare questa tecnica per ottenere le coordinate migliori. La freccia sul GPS può deluderti e farti abbattere per diverse cause: Un GPS può solo dedurre la direzione verso cui ti stai spostando. Lo fa tracciando la tua posizione nel corso di un certo intervallo di tempo. Una volta che smetti di muoverti, non può farlo più. Di conseguenza, tieni a mente che la freccia probabilmente non sarà accurata una volta che ti fermerai. Fai una mezza dozzina di passi per regolare adeguatamente la freccia. La tua posizione attuale calcolata dal GPS non è esatta. In breve, tutto quello che blocca la tua vista del cielo ridurrà l'accuratezza della tua ubicazione. Impara a esaminare la precisione del GPS, in modo da valutare questa variabile nella ricerca.

La correttezza della tua localizzazione può variare ampiamente per diversi fattori, includendo:

- Alberi.

- Linee elettriche.

- Montagne.

- Altre persone.

- Satelliti che sorvolano il posto in cui vivi in un certo orario del giorno.

Trimble ti permette di scaricare uno strumento gratuito per pianificare la caccia, sapendo quando la maggior parte dei satelliti sorvolerà la fascia di territorio su cui ti trovi. Oggetti grandi e piatti; potrebbero riflettere il segnale di un satellite su di essi. Un edificio ne è un esempio.

Quando selezioni un articolo da portarti dietro per lo scambio, considera che alcuni degli oggetti più popolari sono le biglie, le palline che rimbalzano, i portachiavi e le pile.

Potresti acquistarlo in un negozio che vende tutto a un euro. Inoltre, sono apprezzati gli oggetti culturali, difficilmente reperibili. Aiutano a far arricchire l'esperienza e rendono il geocaching più interessante per gli altri (esempi: spille commemorative, fotografie, prodotti di artigianato, ecc.). Scopri le variazioni del geocache tradizionale.

Le esperienze sono varie, puoi sceglierne una in base al tuo umore: I multi-cache sono una sorta di caccia al tesoro contenuta nell'esperienza di geocaching; precedono il ritrovamento della destinazione finale del cache. La parola "microcache" indica i contenitori piccoli. Spesso contengono solo un foglietto, che vale come logbook (portati dietro una matita). Spesso si trovano nei posti in cui un cache più grande sarebbe poco pratico.

I cache puzzle potrebbero chiederti di risolvere un puzzle per ottenere le coordinate del cache.

I cache virtuali non hanno alcun contenitore, ma ti richiedono di trovare alcune informazioni sulla localizzazione o di scattare una foto per provare la tua scoperta. Sono popolari in particolari aree ambientali.

I cache locationless, senza localizzazione, somigliano di più a una caccia al tesoro; ti sfidano a trovare un oggetto o un monumento che potrebbe essere ovunque. Per provare di averlo

trovato, dovrai scattare una foto.

Alcuni cache presentano certe coordinate in un determinato momento, ma poi verranno spostati. Infatti, una volta trovati, vengono portati altrove. Le nuove coordinate vengono inviate al proprietario del cache e i cambiamenti vengono effettuati di conseguenza sul sito web. Non affidarti al sistema di localizzazione di un iPhone di prima generazione, non è tanto accurato come GPS. Gli iPhone 3G presentano un GPS completo e dovrebbero funzionare come qualsiasi altro dispositivo. Quando pensi di aver trovato il cache, assicurati che in effetti non sia un contenitore vicino usato per il letterboxing (una sorta di geocaching). Questi contenitori presentano un timbro di gomma realizzato a mano che non dovrebbe essere rimosso. Inoltre, presentano un logbook. Gli articoli di scambio non dovrebbero mai essere inseriti in un contenitore per il letterboxing.

Quando la tua unità di GPS ti porta in un'area che si trova ad approssimativamente 10 metri dal cache, devi fidarti meno del GPS e più dei tuoi appunti e delle tue capacità deduttive. Guardati intorno e chiediti: "Dove nasconderei un cache?".

Ricorda di guardare in alto e in basso, i cache possono essere sotto terra o appesi a un albero. Considera l'utilizzo di software di geocaching. Sono ideati per aiutare i geocacher a gestire una lista di cache trovati e non trovati, a individuare le ubicazioni dei cache con mappe su livello stradale e topografiche, a sorvolare un'ubicazione target di cache e a registrare appunti sull'esperienza e i commenti lasciati sui registri, da caricare in un secondo momento su un sito web di geocaching.

La maggior parte dei ricevitori GPS consente ai geocacher di caricare una lista di cache usando un cavo di trasferimento dati e un buon software.