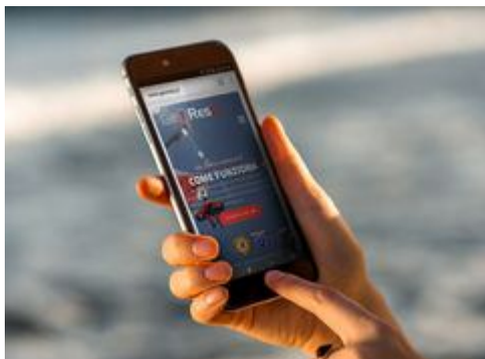


Da gennaio 2017 il servizio di geolocalizzazione e invio di richiesta di aiuto tramite smartphone è compreso nella quota associativa annuale CAI. Basta installare la APP e registrarsi per tenere traccia della propria escursione e chiedere soccorso alla centrale operativa attiva 24 ore su 24.



Il servizio **GeoResQ**, gestito dal [Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico \(CNSAS\)](#) e promosso dal [Club Alpino Italiano](#), consente di determinare la **propria posizione geografica**, di effettuare **il tracciamento in tempo reale delle proprie escursioni**, garantisce l'archiviazione dei propri percorsi sul portale dedicato, ed in caso di necessità **l'inoltro degli allarmi e delle richieste di soccorso** attraverso una centrale operativa attiva sette giorni su sette e 24 ore su 24, collegata con i servizi regionali del Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico e del 118/112.

GeoResQ vuole essere un valido aiuto per incrementare la sicurezza delle escursioni e per il rapido inoltro delle richieste d'aiuto in caso di emergenza. GeoResQ mette a disposizione il portale www.georesq.it per la gestione dei propri dati personali, della cartografia e dei propri percorsi, un APP da installare sul proprio smartphone (disponibile per tutti i principali sistemi operativi: Android, iPhone e Windows Phone) che consente di avviare le varie funzioni del servizio, ed una centrale operativa per la ricezione e l'inoltro delle richieste d'aiuto.

I soci CAI dal 1° gennaio 2017 potranno utilizzare GeoResQ senza pagare il canone annuale di (20 € + IVA). Il servizio è compreso nella quota associativa annuale.

Per installare gratuitamente l'APP, il Socio dovrà semplicemente registrarsi sul sito www.georesq.it e sull'APP, scaricandola dallo store corrispondente al sistema operativo del proprio smartphone, da qui una funzionalità appositamente realizzata verificherà automaticamente - tramite l'inserimento del proprio Codice Fiscale – l'avvenuta iscrizione al Sodalizio e quindi la possibilità di attivazione gratuita del servizio.

Ricorda che con i normali telefoni, se non c'è copertura telefonica, l'allarme non può partire.

L'invio avviene tramite la trasmissione dati che è necessariamente **subordinata alla presenza di copertura telefonica.**

Per maggiori informazioni: www.georesq.it