



Home > iPadia > iPad Software > Con PeakVisor le montagne si riconoscono in realtà aumentata su iPhone

[iPadia](#) [iPad Software](#) [Iphonia](#) [iPhone Software](#)

# Con PeakVisor le montagne si riconoscono in realtà aumentata su iPhone

Di **Emiliano Contarino** - 21 Giu 2018



**PeakVisor, l'app per scrutare al meglio le montagne, grazie ad iPhone e alla realtà aumentata, si arricchisce di nuove funzionalità 3D, con tanto di info anche sulle piste da sci.**

Anche quest'anno i più avventurosi che amano la montagna potranno esplorare panorami mozzafiato grazie all'app PeakVisor, [per iPhone e iPad](#), che è una vera e propria guida virtuale, in realtà aumentata, trasformando così le gite con amici o in famiglia. Un modo moderno e tecnologico per vivere vacanze culturali, ma anche le

## ULTIMI ARTICOLI



**Solo oggi: sconto su bracciale compatibile iOS e Android con cardiofrequenzimetro, 12,99 euro**  
22 Giu 2018



**Final Cut Pro X 10.4.3 ora supporta i file RAW del drone DJI Inspire 2**  
21 Giu 2018



**Da Garmin fenix 5 Plus, ecco il nuovo sport smartwatch**  
21 Giu 2018



**Maschera subacquea con supporto Action Cam: sconto a 34,99€**  
21 Giu 2018



**Tropico per iOS, il simulatore di dittatore è in arrivo su iPad**  
21 Giu 2018



**Disponibile GarageBand 10.3 per macOS**  
21 Giu 2018

## OFFERTE

uscite occasionali: non servirà essere preparati sul territorio in cui ci si trova, a fornire tutte le informazioni sulle cime ci penserà PeakVisor.

PeakVisor offre a chiunque, anche ai non addetti ai lavori, un approccio con il mondo della montagna. E'una guida che informa in tempo reale su tutte le caratteristiche della montagna che l'utente si trova davanti agli occhi: sarà sufficiente inquadrarle con la camera dello smartphone per ottenere immediatamente a schermo i nomi delle montagne, disegnando il panorama in 3D. È già disponibile per iOS e Android, e in meno di un anno ha fatto segnare circa 20.000 download.

## Come funziona?

Utilizzare l'app è assolutamente semplice e non bisogna essere conoscitori delle montagne. È sufficiente inquadrare il massiccio roccioso per conoscerne immediatamente tutte le informazioni. A schermo appariranno nome del monte, altitudine e informazioni sulle vette circostanti. In questo modo si avrà una panoramica generale dello scenario che l'utente si trova di fronte.



**Solo oggi: sconto su bracciale compatibile iOS e Android con cardiofrequenzimetro, 12,99 euro**

22 Giu 2018



**Maschera subacquea con supporto Action Cam: sconto a 34,99€**

21 Giu 2018



**Televisore Xiaomi Mi TV 4A in super sconto a 320 euro, da non perdere**

21 Giu 2018



**Promozione: gimbal-asta selfie per filmati perfetti, scontato a 94 euro**

21 Giu 2018



**Quasi scaduto lo sconto su altoparlante Bluetooth per il mare: sconto a 34,99 euro**

21 Giu 2018

## RECENSIONI



**Recensione maschera panoramica Kungber, per lo snorkeling con action cam al seguito**

19 Giu 2018



**Recensione di Blips, kit di lenti che trasformano iPhone in un microscopio**

18 Giu 2018



**Recensione Torpedo Plus, la mini sound bar Avantree versatile**

16 Giu 2018



**Recensione OnePlus 6, a questo prezzo non c'è storia**

16 Giu 2018



**QNAP TS-453B, recensione del super NAS medio formato**

15 Giu 2018

## GUIDA

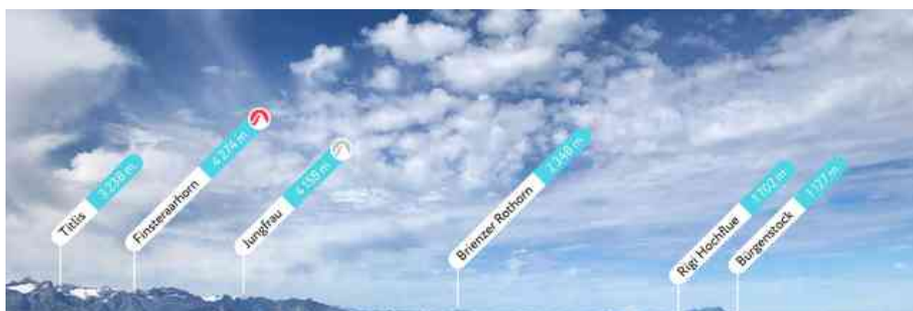


**Apple AirPods, tutto sulle cuffiette Apple: dettagli tecnici, come usarle, come comprarle**

20 Giu 2018



**Come effettuare il downgrade da iOS 12 beta a**





Con gli ultimi aggiornamenti sono stati affinati i modelli ad alta definizione del paesaggio, che consentono di godere di una vista dall'alto in 3D, definendo esattamente la posizione attuale e tutto quanto circonda l'osservatore. Secondo lo sviluppatore, peraltro, PeakVisor offre una definizione tale delle mappe, da poter essere definita una delle migliori nell'ambito delle mappature delle montagne in 3D.



**iOS 11**  
19 Giu 2018



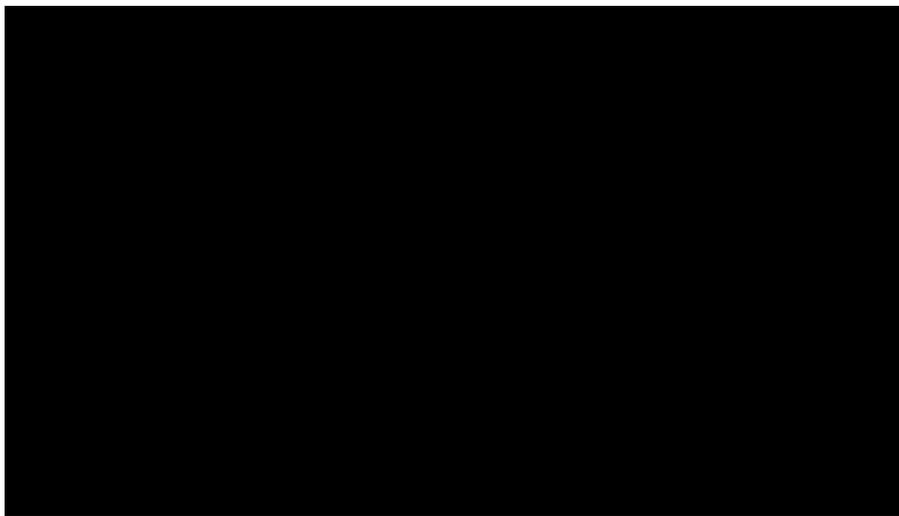
**Scegliere un contapassi, i migliori del 2018**  
17 Giu 2018



**Un SSD per il vostro Mac, tutto quello che vi serve sapere**  
16 Giu 2018



**I migliori SSD per Mac del 2018**  
15 Giu 2018



Si è verificato un errore.

[Prova a guardare il video su www.youtube.com](#) oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Inoltre, nell'inverno 2018 è stata inaugurata anche la mappatura delle piste da sci, che aggiunge ulteriori informazioni, parecchio utili, per i propri viaggi tra i massicci rocciosi. L'app permette anche di godere della "rotta del sole", per regolare la bussola e pianificare al meglio la propria gita. Tra le note positive il fatto che tutti gli strumenti presenti nell'applicazione sono disponibili per l'utilizzo offline. Si tratta di una funzione

assolutamente valida, considerando che spesso e volentieri potrebbe essere assente il segnale di rete nelle zone rocciose, isolate dal contesto urbano.



PeakVisor è così pensata per utenti di tutte le età e di tutte le tipologie; dagli appassionati di tecnologia, incuriositi dalla realtà aumentata, agli amanti dello sport, che vogliono fare trekking sempre all'aria aperta di fronte a scenari sconosciuti.

PeakVisor, frutto del lavoro di una società di sviluppo italiana, Routes Software SRL, giovane azienda con sede a Lomazzo, in provincia di **Como**, nata all'interno dell'incubatore **Como Next**. È costituita da un gruppo di lavoro internazionale: al suo interno ci sono ingegneri informatici, ingegneri gestionali, designer, professionisti del marketing e della comunicazione.

L'applicazione è disponibile in App Store per iPhone e iPad a [questo indirizzo](#), al costo di **4,49 euro**.

**TAGS** **App iPad** **App iPhone** **App Navigazione e GPS** **Apple**