

Mappe per iPhone e iPad con Avenza PDF Maps!

Written by Administrator

Tuesday, 10 January 2012 16:40 - Last Updated Tuesday, 10 January 2012 16:56

There are no translations available.



Avenza Systems ha rilasciato una nuova applicazione gratuita, **PDF Maps**, che rende disponibile a tutti gli utenti iOS la tecnologia GIS in modo semplice e in punta di dita. **PDF Maps** è una applicazione per **Apple iPhone, iPad e iPod Touch**, che permette il caricamento e la visualizzazione di cartografia in formato **GeoTIFF**

,
GeoPDF

e

geospatial PDF

. Con l'utilizzo di iTunes o del comodissimo in-app store fornito all'interno dell'applicazione, è possibile

scaricare, sfogliare ed interagire con le mappe

: sono supportati gli strumenti di geolocalizzazione interni al dispositivo, e quindi

è possibile utilizzare il GPS per visualizzare il proprio posizionamento sulla cartografia in tempo reale, ruotare la mappa in automatico utilizzando la bussola, oltre che caricare note e punti di interesse in formato KML

(compatibile con Google Maps e Google Earth) o inserirne di nuovi.

PDF Maps permette di utilizzare le proprie mappe georeferenziate o di scaricare mappe di tutto il mondo, gratuite o a pagamento, diventando un personalissimo GIS da campo su Smartphone o tablet.

PDF Maps è complementare all'utilizzo di **MAPublisher** e **Geographic Imager** di Avenza, entrambi capaci di esportare file in formato Geospatial PDF e GeoTIFF. Questi formati sono anche utilizzati dalle più diffuse piattaforme GIS, incluso Esri ARCGIS.

PDF Maps è utilizzato da Società, Organizzazione e singoli per la navigazione, la raccolta di dati e la condivisione di informazioni geografiche.

Per maggiori informazioni su PDF Maps, è possibile consultare la pagina informativa sul sito Avenza a questo [link](#), è inoltre scaricabile direttamente e **gratuitamente** dall'App Store.

Mappe per iPhone e iPad con Avenza PDF Maps!

Written by Administrator

Tuesday, 10 January 2012 16:40 - Last Updated Tuesday, 10 January 2012 16:56



con grande supporto con PDF Maps con la precisione di cartografia georeferenziata originale.