confrontare le mappe OpenStreetMap con le mappe di Google. Si scoprirà come in molti casi la precisione e il dettaglio di OSM siano superiori a GoogleMaps. Le mappe di Google devone essere utilizzate solo come interessante confronto e non per essere copiate

http://walking-papers.org: permette di stampare una mappa da utilizzare durante le "mappature" per segnare nuovi elementi, inoltre una volta scamerizzato il foglio con le modifiche si può inserire sul portale

http://switch2osm.org/:è un sito internet che mostra come e perchè utilizzare OpenStreetMap nel vostro sito iternet da quello casalingo a quello di una grandissima impresa

http://toolserver.org/-ti/distance-o-meter/: strumento molto interessante che permette di visualizzare la copertura di diversi elementi

puntuali attraverso buffer
http://www.lenz-online.de/cgi-bin/osmpoi/osmpoi.pl: visualizza moltissime tipologie di punti raccogliendo le informazioni dal database

di OpenStreetMap http://planet.openstreetmap.org/: potete trovare il database com-

pleto di OpenStreetMap

http://hdyc.neis-one.org/: visualizza alcune informazioni su un utente selezionato

http://wdye.osm-tools.org/: visualizza su mappa statica o dinamica

dove avete effettuato più editing http://yosmhm.neis-one.org/: visualizza una Heat Map che rappre-

senta dove un utente ha maggiormente editato http://tagwatch.stoecker.eu/: informazioni sull'utilizzo dei tag

http://taginfo.openstreetmap.de/: come sopra

Ouesto documento è rilasciato con licenza Creative Com

Questo documento è rilasciato con licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/it/



2

Introduzione a OpenStreetMap

realizzato da Luca Delucchi, Maurizio Napolitano, Alessio Zanol con il contributo della Comunità italiana di OpenStreetMap

Versione Marzo 2012



Indice

Cos'è OpenStreetMap	21
Cosa non è OpenStreetMap	21
Perché OpenStreetMap	21
La struttura del database OpenStreetMap	4
Come posso contribuire	œ
Donazione tracce	11
Passaparola	12
Mapping party	12
Informazioni utili	13
Contatti	13
Software	14
Link	16

--

Cos'è OpenStreetMap

OpenStreetMap è un progetto mondiale per la raccolta collaborativa di dati geografici da cui si possono derivare immunerevil lavori e servizi. I risultati più evidenti sono le mappe online che però rappresentano solo la punta dell'iceberg di quel che si può ottenere da questi dati.

La caratteristica fondamentale è che i dati di OpenStretMap possiedono una licenza libera, attialmente è attiva una doppia licenza la Creative Commons BY SA che è la licenza originale del progetto che verrà sostituita, la data dovrebbe essere il 1 Aprile 2012, con la ODbL (Open-Dalabas-License), una licenza che serve a coprire i database mantemendone la libertà di utilizzo. Infatti è possibile usare i detabase mentemendo vincolo di citare il progetto e usare la stessa licenza per eventuali dati derivati.

L'altra caratteristica molto importante è che tutti possono contribuire arricchendo o correggendo i dati e, come i progetti simili (Wikipedia e mondo del software libero ad esempio) la comunità è l'elemento fondamentale perché oltre a essere quella che inserisce i dati e arrichisce il progetto, ne controlla anche la qualità.

Cosa non è OpenStreetMap

OpenStreetMap non è una raccolta di tracce GPS tra loro slegate. Le tracce GPS sono solo utili per capire come tracciare il reticolo delle strade e per inserire i punti di interesse.

OpenStreetMapnon è una copia di Google Maps e non è quello il suo scopo, è molto di più . . .

Perché OpenStreetMap

OpenStreetMap come abbiamo detto è un progetto che vuole creare una banca dati geografica libera, uno dei punti di forza è la possibilità di utilizzarla per le più svariate necessità e su dispositivi differenti. I dati sono disponibili in moltissimi formati, possono essere caricati su GPS, navigatori o cellulari per sapere sempre la vostra posizione o per calcolare il percorso più breve per raggiungere una certa località; potete utilizarali all' vostro sito per segnalare dove si trova la vostra azienda o per mostrare le vostre immagini georiferite; potete stampare mappe cartacee a diverse scale e con diversi stili; possono essere usati come base di videogiochi; esistono in diversi formati vettoriali per essere analizzati con software GB; per ultimo, ma forse uno dei motivi più importanti, anche se è quello per il quale si spera non debbano mai essere utilizzate, per salvare vite...

sceghere il più breve, il più veloce o l'utilizzo a piedi o in bicicletta. I percorsi trovati per la bici daramo priorità alle piste ciclabile nemosfo è bette: //www.openronteservice.org. il servizio prioribile nemosfo è

http://www.openrouteservice.org; il servizio principale proposto tu mavigatore simile a quello sopra descritto. In Germania, basandosi sul servizio strade è capace di calcolare in tempo reale il percorso migliore in base al traffico od eventuali incidenti. Il sito fornisce inoltre servizi più specific come ad esempio il tempo di accessibilità: dato un punto sulla mappa verrà evidenziata l'area raggiungibile entro un determinato tempo dal punto considerato

http://map.project-osrm.org/: routing web basato sul motore Open Source Routing Machine

http://routingdemo.geofabrik.de/: utilizza anch'esso Open Source Routing Machine

http://nominatim.openstreetmap.org/: è il servizio di geocoding di OpenStreetMap

routing sperimentale osm: è il routing sperimentale per la pagina iniziale del progetto.

Servizi

Italia

http://download.gfoss.it/osm/: distribuisce i file italiani di *Open-StreetMap* in diversi formati: backup del file italiano e file .osm diviso per regioni, .img per Garmin e formato per Navit

http://www.gfoss.it/osm/stat/: statistiche e stradario diviso per limiti amministrativi

http://osmstats.hanskalabs.net: portale sulle statistiche degli utenti, scalate le classifiche dei vari tag...

QueryOSM: servizio WPS (Web Processing Service) per ottenere i dati italiani di OpenStreetMap in formato GML o GeoJSON

Mondo

http://open.mapquest.it/: portale du utilizza i dati di OpenSfreetMap per rendering, routing e interrogazione dati; paragonabile a Googleblaps ma con dati liberi. Inoltre vengono formiti diversi servizi ed API (http: //developer.mapquest.com) basati sui dati OpenStreetMap

http://www.itooorld.com: è un'azienda che fornisce un utile servizio per verificare l'attività di mappatura in una determinata zona: scoprire e contattare gli utenti che ci lavorano, vedere le modifiche nel tempo. Necessita di registrazione gratuita

http://www.cloudmade.com: fornisce svariati servizi come ad esempio previa registrazione, la possibilità di creare in modo semplice mappe con rendering personalizzato

http://www.geofabrik.de: fornisce svariati servizi come la possibilità di scaricare i dati OSM relativi ad una determinata nazione e un tool per

Sociali

http://wheelmap.org: è il portale per le persone con disabilità motorie. Realizzato da una ONLUS tedesca permette di ottenere ed inserire informazioni sull'accessibilità dei locali http://toolserver.org/~stephankn/cuisine/: è una mappa tematica dedicata alle diverse tipologie di ristoranti

http://openqueermap.info/: evidenzia i locali dedicati a gay, lesbiche e transgender http://toolserver.org/~kolossos/openlayers/kml-on-ol.php: visualizza le informazioni di Wikipedia su OpenStreetMap

Trasporti

sporti pubblici, è possibile interrogare gli elementi per avere maggiori inhttp://3liz.fr/public/osmtransport/: mappa che visualizza i traformazioni

http://parking.openstreetmap.de/: mappa tematica dedicata ai parhttp://openbusmap.org/: altro visualizzatore di trasporti pubblici cheggi

POI

http://www.openaddresses.org/: visualizza e permette di inserire indirizzi di civici mappa degli orari: visualizza gli orari di apertura e chiusura dei negozi, bar, edifici pubblici ecc.; questa mappa utilizza il tag opening_hours

Qualità

Di seguito sono riportati solo alcuni degli strumenti, per avere una visione completa dei programmi per mantenere alta la qualità dei dati in OpenStreetMap controllate questa pagina http://wiki.openstreetmap. org/wiki/IT:Quality_Assurance

OpenStreetBugs: uno dei primi strumenti per la qualità dei dati, permette agli utenti di segnalare errori

http://www.mapdust.com/: un portale simile al precedente OSM Inspector: segnala diverse tipologie di possibili errori

QualityStreetMap: permette di segnalare le zone completamente map-Duplicate nodes map: segnala i nodi duplicati

pate attraverso griglie per diversi tag, copre tutta Europa Keep Right: segnala diverse tipologie di errore

Routing

http://www.yournavigation.org: si tratta di un navigatore che permette di trovare il percorso migliore che unisce due punti. È possibile

Humanitarian OpenStreetMap Team

L'Humanitarian OpenStreetMap Team (HOT) è un gruppo di OSMapper che hanno creato un "team" per utilizzare il progetto per scopi "umaLa prima volta che OpenStreetMap è stato utilizzato per queste finalità è avvenuto alla ripresa delle ostilità tra Israele e Palestina nel 2009. la comunità si è autofinanziata per acquistare le ortofoto recenti della Striscia di Gaza in modo tale da poter digitalizzare i dati.

diversi servizi per fare in modo che si potessero utilizzare facilmente i dati gli aiuti dai campi di soccorso) inoltre erano presenti diversi siti online che occasione Google ha sovvenzionato l'acquisto delle ortofoto della situazione post terremoto, e gli utenti hanno provveduto celermente alla digitalizzazione, segnalando tra le altre cose la presenza di campi di soccorso, i ponti posto all'altro), in formato immagine per essere stampata (per coordinare avevano creato strati informativi dedicati all'isola caraibica. Questa tragica Il caso più eclatante, invece, è stato in concomitanza di una delle più grandi catastrofi naturali negli ultimi anni, il terremoto ad Haiti. In questa distrutti e altri elementi utili ai soccorritori: inoltre sono stati messi in piedi presenti sul database aggiornati quasi in tempo reale, vi era la possibilità di trovarli in formato garmin (per gli operatori che si dovevano spostare da un esperienza ha mostrato al mondo come OpenStreetMap possa essere utile, ha mostrato come i dati creati dal basso sono in certi casi essenziali, non a caso erano gli unici aggiornati al post terremoto e utilizzabili durante la situazione di emergenza.

Altro progetto molto nteressate è riguardante uno dei più grande slum Questa zona per i grandi vendor di dati geografici non esiste ma in realtà conta circa un milione dell'Africa: Kibera.

Figura 1: Mappatori nella zona di Kibera a africana e hanno istruito go, facendo capire a cosa componenti di HOT si sono recati nella "città" diversi abitanti del luoserve il progetto e come partecipare. Ad oggi

Li Mikel Maron sta realizzando un progetto chiamato mapkibera Nairobi.

dati presenti sul database di OpenStreetMap sono sicuramente la migliore fonte cartografica della zona.



ŝ

Utilizzo professionale

Perché passare ad OpenStreetMap?

I motivi che dovrebbero indurvi ad utilizzare *OpenStrectMap*, invece di maltro provider di mappe o dati geografici, sono molti. I più importanti riguardano soprattutto la qualità dei dati ei il toro continuo aggiornamento, *OpenStrectMap* ha attualmente più di 500000 utenti che possono controllare e migliorare il dato. È bene sapere che i dati che troverete non sono uniformi in tutte le parti del globo, potrete trovare zone completamente mappate (con i civici, le panchine e quasiasi altro elemento) ma anche altre località sprovviste anche delle strade principali. Altro fattore importante è il costo pari a zero per ottenere i dati che sono gratuitamente scaricabili da internet; se questa soluzione vi farà risparmiare molti sodi sarebbe corretto utilizzare una parte di questo risparmio per supportare economicamente *OpenStrectMap* e le applicazioni utilizzate attraverso donazioni.

Se avete una mappa web sul vostro sito e volete passare a OpenStretallor dovrete cambiare le API e le immagini (tiles) utilizzate per la visualizzaza per la visualizzaza e per la visualizzaza e sono due: OpenLayers (più potente e sviluppata da più tempo) e Leaf Let (più leggera e semplice da imparare). Invece per quanto riguata le sorgenti delle mappe avete a disposizione una più lunga lista di server (http://switch2osm.org/providers/) a cui collegarsi.

Le API esistono anche per piattaforme mobile: osmdroid (Android) e Route-We (iOS). Queste permettono di inserire le mappe di *OpenStreetMap* all'interno della vostra applicazione.

Il primo passo di avvicinamento ad OpenStrechMap (l'utilizzo di tiles distribuite da terzi) è relativamente semplice, un poi più complesso è invece se volete prendere completamente possesso dei dati che state utilizzando realizzando voi stessi il server per la distribuzione delle immagini. Anche qui arrete a disposizione più di una scelta per renderizzare le tiles; il software utilizzato dall'interfaccia principale di OpenStrechMap è Mapnix (quello che permette soluzioni più complesse anche se forse è più difficile da imparare), altre buone soluzioni possono essere Maperitive, MapServer o GeoServer.

Inoltre il fatto di poter scaricare i dati grezzi, caratteristica esclusiva di OpenStreetMap, vi aprirà una via infinita di utilizzi, dal routing alla mappa per videogiochi passando per svariate tipologie di analisi.

Molte aziende, alcune leader del loro settore, stanno già utilizzando OpenStreetMap in ambiente professionale sia a livello nazionale che internazionale, perchè non provare?!

La struttura del database OpenStreetMap

Element

OpenStreetMap è un database, gli elementi che possono essere inseriti (strade, negozi, ecc.), tramite alcuni software che vedremo in seguito,

Visualizzazione

Generali

http://www.openstreetnap.org.è il portale ufficiale di OSM. Da qui potrai consultare le mappe dimostrative "ufficiali" cliccando sul + in alto a destra sulla mappa: Standard e MapQuest Open sono mappe generiche che mostrano molte caratteristiche mappate (ma non tutte), Open Cycle Map è invece una mappa tematica pensata per i ciclisti e Mappa dei trasporti mette in evidenza le linee di trasporto pubblico e le fermate.

http://www.openstreetbrowser.org: permette di visualizzare innumerevoli informazioni inscrite in OpenStretMap, altrimenti nascoste o visibili sotlanto mediante un rendering ad hoc. Ne sono un esempio l'evidenziamento dinamico dei percorsi dei mezzi pubblici con le relative fermate, ma anche strutture turistiche, storiche, sportive

Sport

http://www.opencyclemap.org: la mappa dedicata al cicloturismo, evidenzia le piste ciclabili nazionali, regionali e locali (ove mappate logicamente), le fontanelle di acqua pottabile, i negozi, i meccanici e i parcheggi per le bicidelette, ha uno sfondo pensato a mettere in risalto l'altimetria attraverso rilievi e curve di livello

Di seguito una serie di link che rappresentano sentieristica, mountain æ:

- http://www.wanderreitkarte.de/
- http://maps.refuges.info/
- http://hikebikemap.de/
- http://osm.lonvia.de/world_hiking.html

http://www.openpistemap.org: e una mappa tematica pensata per gii amanti degli sport invernali, vengono renderizzati gli impianti di risalita, le piste a seconda della scala di difficoltà e le isolinee

http://www.skidea.com: è un portale che visualizza gli impianti di sport invernali e permette di scaricare una mappa formato Garmin per i più grandi comprensori sciistici

http://whitewater.quaker.eu.org/: mappa tematica per l'attività sportiva lungo i fiumi sportiva lungo i fiumi http://www.openseamap.org: mappa tematica che visualizza gli elementi utili alla navigazione

http://oobrien.com/oom/?layers=B00FFTF: OpenOrienteeringMap.mappa libera per l'orienteering

Android

http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Android
Vespucci: un buon editor, non è a livello di JOSM ma è comunque uno
strumento molto valido per uno smartphone

Osndroid: un visualizzatore ma non solo, una libreria da utilizzare sul mproprio software per aver la possibilità di scegliere tra diverse tipologie di mpropri Geopaparazzi: software per effettuare campionamenti; ha la possibilità di caricare punti nel database di OpenStreeMap attraverso semplici form OSMand; visualizzatore di mappe anche offline in formato vettoriale (possibilità di acaricare l'intera Italia o le singole regioni), può caricare punti sul database

OSMtracker: editor con possibilità di mappe offline (esiste una versione anche per Windows Mobile)

Mapdroyd: visualizzatore di mappe offline Triposo: guide di città con dati osm vettoriali precaricati GPS Status: per controllare il segnale dei satelliti GPS

IPhone/IPad

http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Iphone
Mapzen Poi Collector: editor solamente puntuale
SMFTrack: registratore di tracce
Nawmi: software per la navigazione basato su mappe di OpenStreetMap

Route-Me: una libreria da utilizzare sul proprio software per aver la

possibilità di scegliere tra diverse tipologie di mappe

N900/Maemo

http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Maemo osm2go: editor molto buono che interagisce - runtime - con il server di OpenstrectMap

java2me

 ${\tt GpsMid}:$ carica mappe vettoriali di ${\it OpenStreetMap}$ e permette di creare POI e tracce

Link

I siti che visualizzano i dati di OpenStreetMap sono ormai moltissimi; potete trovare una lista per lo più completa a questo indirizzo http:// wiki.openstreetmap.org/wiki/Maps

sono di quattro tipologie:

- [o] punti (node): singoli punti
- \bullet [5] linee (way): un insieme di punti non chiuso
- ** aree (polygon): un insieme di punti chiuso, solitamente con il tag area=yes
- Tralazioni (relation): un insieme degli elementi precedenti, per esempio una linea degli autobus che è composta da più strade e dalle sue fermate

Lag

Le etichette (tag) servono per descrivere le caratteristiche dei vari elementi. I tag sono sempre composti da una coppia di nomi. Il primo è detto (key, il secondo value. Solitamente la key descrive una famigila di caratteristiche, mentre il value va più nello specifico. Ad esempio la key highway indica la famigila delle strade di qualsiasi tipo, dalle autostrade ai sentieri. Di seguito ne presentiamo alcuni:

key	values	descrizione
	motorway	autostrada
	trunk	superstrada
	primary	strada di importanza nazionale
	secondary	strada di importanza regionale
	tertiary	strada di importanza locale
	unclassified	strada del reticolo di base
	residential	strada per abitazioni
1	service	strada di servizio
швимау	track	strada agricola o forestale
	pedestrian	via pedonale cittadina
	footway	sentiero
	cycleway	pista ciclabile
	steps	scala
	bus_stop	fermata dell'autobus
	stop	segnale stop
	traffic_signals	semaforo

I tag non rappresentano solo un elemento, ma possono essere usati per più elementi: per esempio highway è prevalentemente associato alle linee ma, come potete vedere sopra, vi sono è alcuni casì in cui è utilizzato con i nodi highway=bus.stop o highway=traffic.signals. I tag usati sono tantissimi e continuano ad aumentare e migliorare, permettendo di mappare qualsiasi elemento possa essere rappresentato da

bile controllare, discutere e votare i nuovi tag proposti in questa pagina http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Map_Features. Inoltre è possiuna coppia di coordinate geografiche. Una vasta lista è disponibile al link

lineari e areali. Eccone alcuni: http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Proposed_features. Oltre ai tag per le strade, esistono molti tag per elementi puntuali

	areale			lineare			banonose	ninting le		elemento
landuse	leisure	natural	railway	waterway	aerialway	railway	tourism	shop	amenity	key
residential vineyard	playground sport_center	water wood	rail tram	river canal	cable_car chair_lift	station level_crossing	hotel information	supermarket bakery	pub bank	value
zona residenziale vigneto	parco giochi stadio	fiume molto largo o lago foresta	ferrovia linea tram	$\begin{array}{c} \text{flume} \\ \text{canale} \end{array}$	funivia seggiovia	stazione ferroviaria passaggio a livello	albergo o hotel punto informazioni turistiche	supermercato panificio	pub banca	descrizione

tag in modo da descriverlo in modo completo, ad esempio: Inoltre ricorda che per ciascun elemento è possibile assegnare più di un

key	value
highway	unclassified
name	Via Roma
foot	yes
bicycle	no
oneway	yes

6

Maperitive 💍 👑 ᡩ : simile al precedente, molto user friendly

stampare, con uno stile predefinito una mappa a grande scala e lo stradario MapOSMatic 🚵 a differenza dei precedenti permette di

Visualizzatori

semplice le tile di OpenStreetMap OpenLayers: client WebGIS che permette di visualizzare in modo molto

Leaflet: come sopra, leggermente più semplice ma con meno poten-

Google Earth Marble 💍 😽 ᡩ ∝ : visualizzatore di dati geografici su modello

OSM3D: visualizzatore 3D per i dati OpenStreetMap

Routing

dows, Maemo, Wince) StreetMap, inoltre permette di effettuare routing (Linux, Android, Win-

OpenStreetMapNavit 🐧 🧦 🌼 😋 👶 software per il routing con i dati di

PostgreSQL con le tabelle conformi al formato richiesto da PgRouting di routing; esiste osm2pgrouting che importa i file di OpenStreetMap in PgRouting 🚨 🚻 😩 estensione di PostGIS per effettuare calcoli

GPS

come sfondo le mappe di OpenStreetMap sualizzazione e la gestione di dati scaricati dal GPS, permette di caricare Qlandkarte 🚨 🧦 😩 : software utilizzato soprattutto per la vi-

.mg per Garmin GroundTruth 🕗 🧦 MkGmap 💍 🦊 🐇 trasforma i dati in formato .osm in formato

: simile al precedente

Cellulari

15

Esistono inoltre molte altre mailing list internazionali che trattano particolari aspetti di OpenStreethuq: dalle diverse nazionalità alle informazioni riguardo lo sviluppo, applicativi, routing, aspetti legali ecc ecc http:// arki.openstreetmap.org/arki/Mailing_list

Software

Di seguito verranno segnalati software, con diverse finalità, che hanno la possibilità di interfacciarsi con OpenStreetMap.

Folito

JOSN A THE SET I celitor per OpenStreedMap più utilizzato, scritto in Java ha molti tools utilissimi oltre a svariati plugin

Potlach: editor online dal sito principale di OpenStretMap, molto comodo per la possibilità di avere le foto aeree di Yahoo come sfondo

Merkaator 💍 👫 🔟 : altro editor per OpenStreetMap

Analisi

Osmosis A M 🚣 programma per gestire i dati di OpenStreetMap

Spatialite Spatialite csersione spaziale del database Sqifte; attraverso il modulo spatialite, osm carica fle, osm; al suo interno è implementanto un ottimo algoritmo per il routing

Open Source Routing Machine A ## : motore di analisi delle reti sviluppato per OpenSprechMap

Rendering

Osmarender 💍 👫 🌾: simile al precedente

Relation

Le relation servono per mettere in relazione più elementi singoli, diverse vie oppure vie e punti. Esistono svariate tipologie di relation, di seguito ve ne mostreremo alcune (per la lista completa http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Types_of_relation) e poi approfondiremo le route, che è una tra le più importanti e usate.

tipo	descrizione
associatedStreet	serve per mettere in relazione le vie con i numeri civici
multipolygon	serve per creare poligoni complessi che si compongono di più di una way (per esempio un'area con un buco come un lago con un'isola in mezzo)
restriction boundary	serve per vietare le svolte serve per raggruppare aree e creare enclavi ed exclavi
route	serve per creare dei percorsi, possono essere pe- donali (per esempio sentieri montani), ciclabili, linee di trasporti pubblici ecc ecc
enforcement	serve per inserire elementi per misurare e documentare le violazioni veicolari
destination sign	serve per dare informazioni sulle destinazioni agli incroci e alle svolte (molto utile per i programmi di routing)

Di seguito vedremo la relation route: serve per indicare che più way diverse famo parte di una stessa rotta. Gli unici due campi obbligatori sono **type e route**; gil altri, pur non essendo richiesti, sono ugualmente importanti e, quando presenti, è bene utilizzarli.

key value	value
type	route
route	road - bicycle - foot - hiking - bus - ferry - canal
	-pilgrimage - detour - railway - tram - trolleybus -
	mtb (mountainbike) - roller_skate - running - horse -
	parade - protest_march (recurring)
ref	codice identificativo se presente
operator	nome dell'operatore se presente
name	nome se presente
symbol	simbolo se presente

Per creare una route bisogna quindi aggiungere i tag e poi selezionare quali elementi già presenti sul database ne fanno parte.

-1

Come posso contribuire

Per prima cosa dovrai iscriverti attraverso l'homepage http://www.uopenstreetmap.org/; per iniziare a farti un'idea, puoi zoommare in un huogo mappato del quale hai una buona conoscenza e cliccare su "Edit"; in questo modo darai un'occhiata a come sono strutturate le strade e i punti di interesse cliccandoci su ma, almeno all'inizio, se non sei sicuro di quello che fai non modificare la mappa.

Quello che hai appena usato è Potlatch, l'editor online; però è sconsigliato utilizzarlo perché può causare diversi problemi; per esempio le foto aeree di Bing spesso solo spostate dai dati reali inoltre si rischia di effettuare errori nella connessione di strade. È preferibile utilizzare altri software che funzionano come programmi a se stanti. Il più usato e completo è senza dubbio JOSM, http://josm.openstreetmap.de/, un altro, soprattutto per i non amanti di Java, si chiama Merkaartor.trtp://www.merkaartor.org/.

Un'altra cosa molto importante, quando si inizia a tracciare le strade, in particolare con l'editor online, è verificare che le varie strade che si incrociano, non in caso di ponti, siano tra loro interconnesse da un nodo comune. Nell'editor online è possibile assicurarsi di ciò quando, sovrapponendo la linea che si sta tracciando alla strada a cui si vuole congiungere, i nodi di questa si evidenziano di blu.

Non ho il GPS

Puoi collaborare alla mappatura andhe se non hai il GPS, l'importante è avere una connessione ad internet ... Come? Per esempio inserendo i nomi delle vie dove sono mancanti, inserendo punti di interesse quali elementi turistici, negozi, fontante, servizi ecc.



Figura 2: L'interfaccia di Potlatch

oppure correggendo eventuali errori. Per molte zone si hanno le foto aeree di Bing in alta risoluzione, la cui licenza permette di ricalcarle; inoltre è stata concessa la possibilità di utilizzare les foto aeree disponibili sul Portale Cartografico Nazionale, distribuite tramite servizi online WMS (Web Map Server), per derivare dati per il progetto OpenSfreetMap (si può fare solo con JGSN o Markaartor).

volontariato GFOSS it, sono stati organizzati per tre mesi micro mapping party con cadenza bisettimanale, questo ha permesso di andare a coprire molte zone del capoluogo lombardo e di diffondere il progetto. Nel 2011 si è tenuto il terzo evento nazionale su OpenStreetMap denominato OSMit: la prima edizione si è tenuta a Trento, la seconda a Genova e l'ultima a Padova.

Informazioni utili

http://wiki.openstreetmap.org/wiki/wikiProject_Italy,il portale principale della comunità italiana, per vedere il lavoro a livello nazionale e contattare gli altri utenti della penisola. È molto utile contribuire sul wiki attraverso traduzioni di pagine già esistenti in altre lingue, che servono sempre sia ai movi arrivati che a quelli che non conoscona l meglio la lingua inglese (la più usata sul wiki insieme al tedesco), sia alla creazione e al mantenimento delle pagine in italiano oltre a quelle della vostra regione, provincia o comune.

Esiste anche un sito in italiano che in questo momento è in fase di svilippo https://www.openstreetmap.it; attualmente l'unica parte attiva è il blog blog.openstreetmap.it.

Tieni costantemente sotto controllo anche il portale wiki internazionale http://wiki.openstreetnap.org/wiki/Main.Page che contiene sempet ottimi spunti. La comunità più attiva è quella tedesca con una marea di volontari. In Italia il progetto è iniziato nel 2007 ed ora incomincia ad essere utilizzabile, in special modo a livello locale e non globale, poiché vi sono zone molto ben mappate e altre ancora vuote.

Se hai dubbi o domande consulta le risposte alle domande frequenti http://wiki.openstreetmap.org/index.php/It:FAQ, altri potrebbero aver avuto il tuo stesso problema e potresti trovare la soluzione.

Contatti

Il principale riferimento nazionale è la mailing list italiana: $\label{eq:linear} $$ \text{http://lists.openstreetmap.org/listinfo/talk-it} $$$

Esistono anche alcune maling list regionali, attualmente sono presenti: Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Piemonte, Trentino, Veneto. Inoltre è presente una maling list dedicata agli aspetti legati alla bicicletta

Altra risorsa utile è la chat (canale irc) #osm-it © irc.oft.cnet, che può essere raggiunta, oltre che da client irc, anche attraverso questo indirizzo web https://www.mibbit.com/?sserver=irc.oftc.ner&channel= %23osm=it; ci puoi trovare anche nella chat (canale irc) di GFOSS.tt, la principale associazione che supporta OSM in Italia, l'indirizzo è #gfoss @ irc.en.freenode.net. Ci suò accedere anche via web tramite webchat. freenode.net canale #gfoss

in questo caso sarebbe meglio avere un minimo di conoscenza della zona oppure una breve descrizione del tracciato. Ricordati: togli l'opzione di seguire fedelmente il tracciato preesistente.

Passaparola

Se a te il progetto non interessa, passaparola a tutti coloro che potrebbero essere incuriositi o che potrebbero dare una mano.

Quando c'è la possibilità, usa le mappe online di OpenStreetMap, se hai da mostrare delle zone a degli amici, ma usale anche nei forum e nel resto del web; integrarle col vostro sito risulterà molto facile.

In alcune zone il dettaglio e la grafica sono molto superiori ad altre alternative.

Mapping party

I mapping party sono



Figura 4: La foto di gruppo di OSMit 2010

zioni e media per diffondere la manifestazione. Il contatto esterno alla comunità è molto importante per cercare di coinvolgere nuove persone all'interno del progetto. Solitamente i mapping party si tengono nel corso del weekend per cercare di far affluire più persone possibili; ricordo tra gli altri, il Mapping Parly di Arezzo, il primo ufficiale in Italia, quello di Pompei, con scopi archeoogici all'interno dei resti romani della nota località napoletana, M(')appare Portofino, per la sentieristica del Parco naturale regionale di Portofino, Dolomiti Mapping Party e il Graian Alps Mapping Party; anche questi ultimi due avevano un tema specifico: la montagna; il primo tra il gruppo del Brenta e il secondo, effettuato grazie al supporto del Parco Nazionale del Gran Paradiso, nella valle dell'Orco in Piemonte.

Inoltre si possono realizzare anche eventi di durata minore, i micro mapping party (Roma, Vicenza, Trentino, Milano). In Italia abbiamo anche sperimentato, con ottimi risultati, un mapping party dilatato nei mesi: M(')appare Milano. Con il supporto della trasmissione radiofonica Mentelocale trasmessa su Radio Popolare di Milano e dell'associazione di

avere uno scanner per importarlo nel PC e utilizzarlo con altri software, in primis JOSM.

Preferisci sempre il sopralluogo di persona sul posto. dubbio non mappare.

gere waypoint nei centri. Per sfruttare al meglio il foglio modificato è bene

Se non hai un GPS potresti prendere in considerazione Walking Papers, questo permette di stampare una zona e poi segnare su questa le modifiche da fare. Ovviamente si può usare questo strumento dove sono presenti un po' di dati sul database da utilizzare come base ed è molto utile per aggiun-

Ho il GPS

di default. Le impostazioni più utilizzate sono quelle basate sul tempo troppo svelto, si può arrivare fino a 10) oppure sulla distanza (in questo Come spiegato nei primi paragrafi, le tracce GPS non entrano direttamente nel database di OpenStreetMap. Sono però estremamente utili come base su cui ricalcare le way e i nodi mediante i software a disposizione, come Potlatch o JOSM. Supponiamo di aver a disposizione un GPS per fare una bellissima gita in montagna. Accendiamo il nostro apparecchio, attendiamo 'aggancio dei satelliti ed iniziamo la registrazione della traccia. Per il progetto è molto importante avere i punti delle tracce abbastanza ravvicinati perciò è bene settare nelle impostazioni del vostro GPS il salvataggio i punti delle tracce con una frequenza maggiore a quella questo metodo va settato in base al mezzo di locomozione: in macchina e in bici vanno bene valori inferiori a 5 secondi; a piedi, con un passo non caso è bene non superare i 10 m, sui garmin è il minimo disponibile), per i novizi è consigliato di utilizzare la distanza poiché questo metodo crea una traccia "più pulita" rispetto al metodo del tempo.

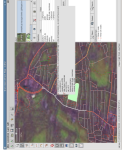


Figura 3: L'interfaccia di JOSM

È bene in questo formazione poiché nella fase di editing sarà importante stale con un waypoint e, se l modello lo permette, asse-Il nostro percorso inizia su una strada forecaso appuntare questa inper etichettarla correttamente con **highway**=track. Un modo semplice per tener nota di queste cose è utilizzare i waypoint registrabili col GPS, cioè memorizzare nel nostro caso il punto di inizio della strada forestale.

gnargli un nome significativo (es. inizio forestale). Se il GPS non lo permette appuntare su un pezzo

di carta il codice del waypoint in questione e la sua descrizione. Allo stesso modo registreremo la fine della strada forestale con un altro waypoint, così

come il codice del sentiero o il suo nome Sempre mediante i waypoint, è utile appuntare informazioni interessanti

entrano a far parte del database di OSM, ma serviranno esclusivamente da completo e comodo per appuntare quel che trovate. appunti in fase di editing. Adottate quindi lo stile che più trovate utile tale, ma serve come promemoria personale, infatti nemmeno i waypoint È da precisare che il nome che si assegna ai waypoint non è fondamen-

cronizzare la vostra traccia GPS con la registrazione audio. Sono due le è alla guida di un mezzo di trasporto tipo bicicletta o automobile. L'altra registrato vocalmente in modo tale da potersi spostare facilmente da un mappatura di un waypoint. possibilità è quella di accendere il registratore solo in concomitanza della punto ad un altro; questa metodologia può essere molto comoda quando si lo acceso; bisogna ricordarsi di prendere un waypoint per ogni elemento in concomitanza dell'inizio della registrazione della traccia GPS e lasciarpossibilità di utilizzo del registratore, la prima è di accendere il registratore registratore digitale e JOSM, infatti quest'ultimo software permette di sin-Un altro metodo utilizzato è quello di sfruttare le potenzialità di un

gio, alla partenza o al ritorno, questa vi servirà per aggiustare l'orario e nella macchina è possibile poi georiferire le immagini prodotte e avere un georiterire correttamente le immagini ulteriore strumento a supporto della vostra mappatura. Se avete un datalogger con il quale non potete vedere l'ora esatta fate una foto ad un orolo-E molto utile anche la macchina fotografica, impostando l'ora del GPS

a disposizione segnavia (tourism=information & information=guidepost). esempio nel nostro giro in montagna potrebbe essere interessante avere potabile (amenity=drinking_water) e molto altro ancora. bivacchi (amenity=shelter), rifugi (tourism=alpine_hut), fontane d'acqua Ovviamente non solo le strade sono importanti per OpenStreetMap: ac

schermo. Ora si possono scaricare i dati di OpenStreetMap già presenti sul tracce e i waypoints rilevati, apriamo il nostro editor preferito e dal menù server mediante l'apposito pulsante. carichiamo sia le tracce che i waypoints che quindi ci appariranno sullo A questo punto, giunti a casa dalla nostra gita, scarichiamo sul PC le

assegnando i tag di descrizione; le modifiche effettuate possono ora essere caricate sul server di OpenStreetMap mediante l'apposito pulsante. Attraverso i tool di disegno si vanno così a ricalcare le nostre tracce

vengano renderizzate; questo processo può durare pochi minuti così come ranno istantaneamente ma si dovrà attendere un po' di tempo prima che Sulla mappa in homepage (detta slippy map) le modifiche non appari-

base principale di OpenStreetMap, è possibile caricarle sul sito tramite la E da sottolineare che le tracce, pur non entrando direttamente nel data-

> passare la nostra way nella linea mediana di tutte le tracce po' diverse, avendone tante si può avere una precisione maggiore facendo passando più volte nella stessa "strada", avremo delle tracce sempre un bliche e disponibili a chiunque le voglia ricalcare o controllare; inoltre pagina http://www.openstreetmap.org/traces, al fine di renderle pub-

un'antenna GPS Ho un cellulare con GPS integrato o collegabile ad

dei più utilizzati CE) utilizzati sui cellulari. Nella sezione software vengono presentati alcuni giorparte dei sistemi operativi (Linux, Android, Symbian, IPhone Windows in svariati modi i dati di OpenStreetMap. Esistono software per la magche venissero sviluppati programmi per contribuire al progetto e utilizzare razioni hanno un ricevitore GPS incorporato, questa situazione ha fatto si lari sempre più complessi e performanti; molti modelli delle ultime gene Il continuo sviluppo tecnologico ha portato alla costruzione di cellu-

e OSMand permettono l'inserimento di soli punti tivi. Vespucci è un editor di OpenStreetMap completo mentre Geopaparazzi Per esempio per Android vi è la possibilità di utilizzare diversi applica-

Per tutti i cellulari che supportano applicazioni java si consiglia invece

Su IPhone/IPad il miglior software è Mapzen Poi Collector, sviluppato da CloudMade, una delle prime aziende nate intorno a OpenStreetMap

Infine...



altre mappe se non sei sicuro di poterlo fare. Né che ne permette la copia. Google né le carte topografiche hanno una licenza MOLTO IMPORTANTE: non copiare mai da

con cautela e per qualsiasi dubbio, chiedi in mailing list o sul canale irc. Molto altro ci sarebbe da dire, inizia pure a lavorare

il tuo stesso problema consultando gli archivi della mailing list. Prima di domandare controlla che qualcuno non abbia già avuto

Donazione tracce

parare a importarle, puoi aiutare OpenStreetMap già da subito donandole. Se hai delle tracce GPS da te registrate e non hai voglia o tempo di im-

caricherà all'interno del database di OpenStreetMap. Qualcuno della comunità, possibilmente che conoscerá la tua zona, le

sentiero o tutto strada forestale, ma anche le altre in generale vanno bene: Le tracce migliori sono quelle su un unico tipo di percorso, ad es. tutto

10