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 devono 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 scannerizzato il foglio con le modifiche si può inserire sul portale

 $\verb|http://switch2osm.org/: e in sito internet che mostra come e perchè utilizzare OpenStreetMap nel vostro sito iternet da quello casalingo a quello di una grandissima impresa$

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 $\verb|http://planet.openstreetmap.org/: potete trovare il database completo di OpenStreetMap$

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 rappresenta dove un utente ha maggiormente editato

http://tagwatch.stoecker.eu/: informazioni sull'utilizzo dei tag

nttp://tagwattn.stoecker.eu/: miormazioni sun uuniz http://taginfo.openstreetmap.de/: come sopra 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/



20

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 $OpenStreetMap$	2
Cosa non è $OpenStreetMap$	2
Perché $OpenStreetMap$	2
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 innumerevoli 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 OpenStreetMap possiedono una licenza libera, attualmente 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-DatabaseLicense), una licenza che serve a coprire i database mantenendone la libertà di utilizzo. Infatti è possibile usare i dati OpenStreetMap liberamente per qualsiasi scopo, anche quelli commerciali, con il solo 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.

OpenStreetMap non 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 utilizzarli sul 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 GIS; 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...

2

scegliere il più breve, il più veloce o l'utilizzo a piedi o in bicicletta. I percorsi trovati per la bici daranno priorità alle piste ciclabili

http://www.openrouteservice.org: il servizio principale proposto è un navigatore 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 specifici 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

 $\label{eq:http://routingdemo.geofabrik.de/: utilizza anch'esso Open Source Routing Machine$

 $\verb|http://nominatim.openstreetmap.org/: \`e il servizio di geocoding di OpenStreetMap$

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

http://www.itoworld.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

torie. Realizzato da una ONLUS tedesca permette di ottenere ed inserire $\verb|http://wheelmap.org: \dot{e} il portale per le persone con disabilità mo$ 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

http://3liz.fr/public/osmtransport/: mappa che visualizza i trasporti pubblici, è possibile interrogare gli elementi per avere maggiori informazioni

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

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

Duplicate nodes map: segnala i nodi duplicati

QualityStreetMap: permette di segnalare le zone completamente mappate attraverso griglie per diversi tag, copre tutta Europa

Keep Right: segnala diverse tipologie di errore

Routing

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

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.

gli aiuti dai campi di soccorso) inoltre erano presenti diversi siti online che grandi catastrofi naturali negli ultimi anni, il terremoto ad Haiti. In questa 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 diversi servizi per fare in modo che si potessero utilizzare facilmente i dati 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 posto all'altro), in formato immagine per essere stampata (per coordinare avevano creato strati informativi dedicati all'isola caraibica. Questa tragica a caso erano gli unici aggiornati al post terremoto e utilizzabili durante la Il caso più eclatante, invece, è stato in concomitanza di una delle più esperienza ha mostrato al mondo come OpenStreetMap possa essere utile, ha mostrato come i dati creati dal basso sono in certi casi essenziali, non distrutti e altri elementi utili ai soccorritori; inoltre sono stati messi in piedi situazione di emergenza.

Altro progetto molto interessate è riguardante uno dei più grande slum dell'Africa: Kibera.

africana e hanno istruito di persone. Qui è stato componenti di HOT si Questa zona per i grandi vendor di dati geografici non esiste ma in realtà conta circa un milione realizzato un qualcosa di più complesso, alcuni diversi abitanti del luosono recati nella "città"

serve il progetto e come go, facendo capire a cosa partecipare. Ad oggi i

progetto chiamato mapkibera Nairobi.

dati presenti sul database di OpenStreetMap sono sicuramente la migliore

fonte cartografica della zona.

Figura 1: Mappatori nella zona di Kibera a Li Mikel Maron sta realizzando un

 \mathfrak{C}

Utilizzo professionale

Perché passare ad OpenStreetMap?

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

le sorgenti delle mappe avrete a disposizione una più lunga lista di server Leaflet (più leggera e semplice da imparare). Invece per quanto riguarda zate sono due: OpenLayers (più potente e sviluppata da più tempo) e zazione della vostra mappa. Per quanto riguarda le API le più utilizdovrete cambiare le API e le immagini (tiles) utilizzate per la visualiz-(http://switch2osm.org/providers/) a cui collegarsi. Se avete una mappa web sul vostro sito e volete passare a OpenStreetMap

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

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

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

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

La struttura del database OpenStreetMap

Elementi

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

Visualizzazione

Generali

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

sibili soltanto mediante un rendering ad hoc. Ne sono un esempio l'evidenma anche strutture turistiche, storiche, sportive ziamento dinamico dei percorsi dei mezzi pubblici con le relative fermate merevoli informazioni inserite in OpenStreetMap, altrimenti nascoste o vihttp://www.openstreetbrowser.org: permette di visualizzare innu-

Sport

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

Di seguito una serie di link che rappresentano sentieristica, mountain

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

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

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

sportiva lungo i fiumi http://whitewater.quaker.eu.org/: mappa tematica per l'attività

menti utili alla navigazione http://www.openseamap.org: mappa tematica che visualizza gli ele-

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

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

Osmdroid: un visualizzatore ma non solo, una libreria da utilizzare sul proprio software per aver la possibilità di scegliere tra diverse tipologie di manne

Geopaparazzi: software per effettuare campionamenti; ha la possibilità di caricare punti nel database di OpenStreetMap attraverso semplici form

OSMand: visualizzatore di mappe anche offline in formato vettoriale (possibilità di scaricare 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

thtp://wiki.openstreetmap.org/wiki/Iphone Mapzen Poi Collector: editor solamente puntuale OSMTrack: registratore di tracce

Navmii: 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 OpenStreetMap

java2me

 ${\tt GpsMid}:$ carica mappe vettoriali diOpenStreetMape 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
- 🗹 linee (way): un insieme di punti non chiuso
- aree (polygon): un insieme di punti chiuso, solitamente con il tag area=yes
- relazioni (relation): un insieme degli elementi precedenti, per esempio una linea degli autobus che è composta da più strade e dalle sue fermate

Tag

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 famiglia di caratteristiche, mentre il value va più nello specifico. Ad esempio la key highway indica la famiglia 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
	service	strada di servizio
mgnway	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 alcuni casi 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

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

Oltre ai tag per le strade, esistono molti tag per elementi puntuali, lineari e areali. Eccone alcuni:

	areale			lineare			рипсиале			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

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

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

Maperitive 🚨 🧦 📫 : simile al precedente, molto user friendly

Visualizzatori

<code>OpenLayers:</code> client WebGIS che permette di visualizzare in modo molto semplice le tile di OpenStreetMap

Leaflet: come sopra, leggermente più semplice ma con meno potenzialità

Marble $begin{array}{c} begin{array}{c} begin{array}{$

 ${\tt OSM3D:}$ visualizzatore 3D per i dati OpenStreetMap

Routing

PgRouting & ## \(\frac{\psi}{\psi}\) estensione di PostGIS per effettuare calcoli di routing; esiste osm2pgrouting che importa i file di *OpenStreetMap* in PostgreSQL con le tabelle conformi al formato richiesto da PgRouting

GPS

MkGmap 👃 😿 녹 : trasforma i dati in formato .osm in formato .img per Garmin

Cellulari

6

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

Software

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

Editor

JOSM & # 4: l'editor per OpenStreetMap più utilizzato, scritto in Java ha molti tools utilissimi oltre a svariati plugin

<code>Potlach</code>: editor online dal sito principale di OpenStreetMap, molto comodo per la possibilità di avere le foto aeree di Yahoo come sfondo

Merkaator 💍 💦 诶: altro editor per OpenStreetMap

Analisi

Osmosis O P : programma per gestire i dati di OpenStreetMap

qgis A H 4: software GIS per l'analisi e la visualizzazione di dati geografici, si interfaccia con OpenStreetMap attraverso diversi tool che permettono lo scaricamento, la modifica e l'aggiornamento del database

PostgreSQL/PostGIS A A LE: database relazionale che con la sua estensione spaziale PostGIS può contenere i dati di OpenStreetMap caricati utilizzando il software osm2pgsql

Spatialite Spatialite: estensione spaziale del database Sqlite; attraverso il modulo spatialite.osm carica file .osm; al suo interno è implementanto un ottimo algoritmo per il routing

Open Source Routing Machine & M. . . motore di analisi delle reti sviluppato per *OpenStreetMap*

Rendering

Osmarender 💍 🎢 ᡩ : 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 fanno parte di una stessa rotta. Gli unici due campi obbligatori sono **type** e **route**; gli altri, pur non essendo richiesti, sono ugualmente importanti e, quando presenti, è bene utilizzarli.

key	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.

Come posso contribuire

Per prima cosa dovrai iscriverti attraverso l'homepage http://www.openstreetmap.org/; per iniziare a farti un'idea, puoi zoommare in un luogo 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 http://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 anche 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,

Pollator 1.1.2 Drag and drop points of interest

Of James (1) Brown of Earth (2) Brown (2) Brown (3) Brown (4) Brown

Figura 2: L'interfaccia di Potlatch

fontane, servizi ecc.

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 le foto aeree disponibili sul Portale Cartografico Nazionale, distribuite tramite servizi online WMS (Web Map Server), per derivare dati per il progetto *OpenStreetMap* (si può fare solo con JOSM o Merkaartor).

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 nuovi arrivati che a quelli che non conoscono al 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 sviluppo http://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.openstreetmap.org/wiki/Main_Page che contiene sempre 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: http://lists.openstreetmap.org/listinfo/talk-it

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

Altra risorsa utile è la chat (canale irc) #osm-it @ irc.oftc.net, che può essere raggiunta, oltre che da client irc, anche attraverso questo in-dirizzo web https://www.mibbit.com/?server=irc.oftc.net&channel=%23osm-it; ci puoi trovare anche nella chat (canale irc) di GFOSS.it, la principale associazione che supporta OSM in Italia, l'indirizzo è #gfoss @ irc.eu.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.

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-

gere waypoint nei centri. Per sfruttare al meglio il foglio modificato è bene avere uno scanner per importarlo nel PC e utilizzarlo con altri software, in

Preferisci sempre il sopralluogo di persona sul posto.

dubbio non mappare.

primis JOSM.

Ho il GPS

mente nel database di OpenStreetMap. Sono però estremamente utili come

oase su cui ricalcare le way e i nodi mediante i software a disposizione, come

Come spiegato nei primi paragrafi, le tracce GPS non entrano diretta-

Potlatch o JOSM. Supponiamo di aver a disposizione un GPS per fare una

bellissima gita in montagna. Accendiamo il nostro apparecchio, attendiamo l'aggancio dei satelliti ed iniziamo la registrazione della traccia. Per il provataggio i punti delle tracce con una frequenza maggiore a quella di default. Le impostazioni più utilizzate sono quelle basate sul tempo (questo metodo va settato in base al mezzo di locomozione: in macchina

perciò è bene settare nelle impostazioni del vostro GPS il sal-

getto è molto importante avere i punti delle tracce abbastanza ravvicinati

troppo svelto, si può arrivare fino a 10) oppure sulla distanza (in questo

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

e in bici vanno bene valori inferiori a 5 secondi; a piedi, con un passo non

questo permette di stampare una zona e poi segnare su questa le modifiche

Se non hai un GPS potresti prendere in considerazione Walking Papers,

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



Figura 4: La foto di gruppo di OSMit 2010

Solitamente i mapping party si tengono nel corso del weekend per cerlogici 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 ulimportante per cercare di coinvolgere nuove persone all'interno del progetto. care di far affluire più persone possibili; ricordo tra gli altri, il Mapping Party di Arezzo, il primo ufficiale in Italia, quello di Pompei, con scopi archeotimi due avevano un tema specifico: la montagna; il primo tra il gruppo nei mesi: M(')appare Milano. Con il supporto della trasmissione radiofonica Mentelocale trasmessa su Radio Popolare di Milano e dell'associazione di

di OSMapper, così è chiamato I mapping party sono rante i quali un certo numero sceglie una zona, solitamente la comunità e all'esterno coneventi legati al progetto, duchi partecipa a OpenStreetMap, poco mappata oppure da completare, incomincia a pubblicizzare l'evento all'interno deltattando enti pubblici, associazioni e media per diffondere

la manifestazione. Il contatto esterno alla comunità è molto

È bene in questo formazione poiché nella fase di editing sarà importante Il nostro percorso inicaso appuntare questa inper etichettarla correttamente con highway=track. zia su una strada forestale. traccia "più pulita" rispetto al metodo del tempo.

Un modo semplice per tenlizzare i waypoint registrastale con un waypoint e, se il modello lo permette, asseer nota di queste cose è utibili col GPS, cioè memorizzare nel nostro caso il punto di inizio della strada fore-

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

Inoltre si possono realizzare anche eventi di durata minore, i biamo anche sperimentato, con ottimi risultati, un mapping party dilatato micro mapping party (Roma, Vicenza, Trentino, Milano). In Italia abdel Gran Paradiso, nella valle dell'Orco in Piemonte.

del Brenta e il secondo, effettuato grazie al supporto del Parco Nazionale

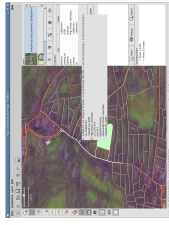


Figura 3: L'interfaccia di JOSM

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 l'inizio del sentiero.

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

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

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

È molto utile anche la macchina fotografica, impostando l'ora del GPS nella macchina è possibile poi georiferire le immagini prodotte e avere un 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 orologio, alla partenza o al ritorno, questa vi servirà per aggiustare l'orario e georiferire correttamente le immagini

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Per tutti i cellulari che supportano applicazioni java si consiglia invece GpsMid.

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

Infine...



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

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

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

Donazione tracce

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

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

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

10