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

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

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 rappre-

senta dove un utente ha maggiormente editato http://tagwatch.stoecker.eu/; informazioni sull'utilizzo dei tag http://taginfo.openstreetmap.de/: come sopra

con il contributo della Comunità italiana di OpenStreetMap
Versione Marzo 2012

Versione (11010)

realizzato da Luca Delucchi, Maurizio Napolitano, Alessio Zanol

Introduzione a OpenStreetMap

Comunità Italiana di OpenStreetMap

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/



8

# Cos'è OpenStreetMap

Openštreethdap 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 liberra, attualmente è attiva una doppia licenza la Creative Commons BY SA che è la licenza originale del progetto che verrà sostituita, data dovrebbe essere Aprile 2012, con la ODbL (Open-DalibaseLicense), una licenza che serve a coprire i database mantenendone la libertà di utilizzo. Infatti è possibile usare i dati OpenStretMap 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 contribinire 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.

# 2 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 ...

# 3 Perché OpenStreetMap

OpenStreetMap come abbiamo detto è un progetto che vuole creare una banca dati geografica libera, uno dei punti di fozza è la possibită 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 utilizzarla il vostro sito per segnalare dove si trova la vostra azienda o per mostrare le vostre inmagini georiferite; potete stampare mappe cartacce 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 utilizono, ma forse uno dei motivi più importanti, anche se è quello per il quale si spera non debbano mai essere utilizzate, per salvare vite...

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.

## 12.4 Servizi

#### 12.4.1 Italia

http://download.gfoss.it/osm/: distribuisce i file italiami 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 datitaliani di *OpenStreetMap* in formato GML o GeoJSON

### 12.4.2 Mondo

http://open.mapquest.it/: portale due utilizza i dati di OpenStreetMap per rendering, routing e interrogazione dati; paragonabile a GoogleMaps ma con dati liberi. Inoltre venguno 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.cloudnade.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 too per confrontare le mappe OpenStreetInd p con le mappe di Google. Si scoprità 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 movi elementi, inoltre una volta scannerizzato il foglio con le modifiche si può inserire sul portale

http://switchZosm.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

## 12.1.4 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 tenatica dedicata ai parhttp://openbusmap.org/: altro visualizzatore di trasporti pubblici

#### 12.1.5 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

## 12.2 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

## 12.3 Routing

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

# 3.1 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.

interessate è riguardante Altro progetto molto uno dei più grande slum dell'Africa: Kibera. Questa zona per i grandi vendor di dati geografici non esiste ma in realtà conta circa un milione di persone. Qui è stato realizzato un qualcosa di più complesso, alcuni componenti di HOT si sono recati nella "città"

africana e hanno istruito go, facendo capire a cosa serve il progetto e come diversi abitanti del luopartecipare. Ad oggi

Figura 1: Mappatori nella zona di Kibera a 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

# 3.2 Utilizzo professionale

Perché passare ad OpenStreetMap?

I motivi che dovrebberò indurvi ad utilizzare OpenStreetMap, invece di un altro provider di mappe o dati geografici, sono molti. I più importanti riguardano soprattutto la qualità dei dati ei il horo continuo aggiornamento, OpenStreetMap 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 qualsiasi 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 uma parte di questo risparmio per supportare economicamente OpenStreetMap e le applicazioni utilizzate attraverso donazioni.

Se avete una mappa web sul vostro sito e volete passare a OpenStretMup dovrete cambiare le API e le immagini (tiles) utilizzate poe la visaulizzaza e mappa. Per quanto riguarda le API le più utilizzate sono due: OpenLayers (più potente e svihppata da più tempo) e zate sono due: OpenLayers (più potente e svihppata da più tempo) e Leaflet (più leggera e semplice da imparare). Invece per quanto riguada le sorgenti delle mappe averte a disposizione uma più lunga lista di server (http://switch2osm.org/providers/) a cui collegarsi.

Le API esistono anche per piattaforme mobile: Route-Me (iOS) and osm-droid (Android). Queste permettono di inserire le mappe di *OpenStreetMap* all'interno della vostra applicazione che la bisogno di una mappa.

Il primo passo di avvicinamento ad OpenStreetMap (l'utilizzo di tiles distribuite da terzi) è relativamente semplice, un po, '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 OpenStreetMap è Mapnik (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 escluisvi di OpenStreetMap, vi apirià una via infinita di utilizzi, dal routing all'utilizzo dei dati come base di videogiochi passando per svariate tipologie di analisi. Molte aziende, alcune leader del loro settore, stanno già utilizzando

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

# 4 La struttura del database OpenStreetMap

## 1.1 Elementi

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

http://www.openstreetbrowser.org: permette di visualizzare inmerevoli informazioni inserite in *OpenStretMap*, altrimenti nascoste o vinisibili sottanto 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

#### 12.1.2 Spor

http://www.opencyclemap.org: la mappa dedicata al cicloturismo, evidenzia le piste ciclabili nazionali, regionali e locali (ove mappate logicamente), le fontanelle di acqua potabile, i negozi, i meccanici e i parcheggi per le biciclette, 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: è una mappa tematica pensata per gi 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

sportava lungo i fiumi http://www.openseamap.org: mappa tematica che visualizza gli elementi utili ella madazzione

menti utili alla navigazione http://oobrien.com/oom/?layers=BOOFFTF: OpenOrienteeringMap,

mappa libera per l'orienteering

#### 12.1.3 Sociali

http://whealmap.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

http://openqueermap.info/: evidenzia i locali dedicati a gay, lesbic transgender

http://toolserver.org/~kolossos/openlayers/kml-on-ol.php: visualizza le informazioni di Wikipedia su *OpenStreetMap* 

OSMand: visualizzatore di mappe anche offline in formato vettoriale (possibilità di scaricare l'intera Italia o le singole regioni), può caricare punti attabase

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

## 11.7.2 IPhone/IPad

http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Iphone Mapzen Poi Collector: editor solamente pumtuale OSMTxack: registratore di tracce

Navmii: software per la navigazione basato su mappe di OpenStreetMap

## 11.7.3 N900/Maemo

http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Naemo

 ${\tt osm2go}$  : editor molto buono che interagisce - runtime - con il server di  ${\it OpenStree}Map$ 

## 11.7.4 java2me

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

#### 12 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.openstraetmap.org/wiki/Maps

## 12.1 Visualizzazione

## 12.1.1 Generali

http://www.openstreetmap.org. è il portale ufficiale di OSM. Da qui potrai consultare le mappe dimostrative "ufficial" diccando sul + in alto a destra sulla mappa: Standarde MapQuest Open sono mappe generiche che mostrano motte 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.

sono di quattro tipologie:

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

#### 4.2 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
1	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 lince ma, come potete vedere sopra, vi sono alcuni casi in cui è utilizzato con i nodi highway=bus, stop o highway=taffic.signås.

I tag usati sono tantissimi e continuano ad aumentare e migliorare, permettendo di mappare qualsiasi elemento possa essere rappresentato da

http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Proposed\_features. 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: Oltre ai tag per le strade, esistono molti tag per elementi puntuali

	areale			lineare			bunenase			$_{ m elemento}$	
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	fiume canale	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

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

## 11.4 Visualizzatori

 ${\tt OpenLayers:}$ client WebGIS che permette di visualizzare in modo molto semplice le tile di OpenStreetMap

Marble 💍 🦊 ᡩ ∝ : visualizzatore di dati geografici su modello

OSM3D: visualizzatore 3D per i dati OpenStreetMap

## 11.5 Routing

StreetMap, inoltre permette di effettuare routing (Linux, Android, Win- ${\tt Gosmore} igotimes_{m{b}} igotimes_{m{c}} igotimes_{m{c}}$ : visualizzatore 2D e 3D per i dati  ${\it Open-}$ 

dows, Maemo, Wince) Navit 🚨 🧦 👘 😋 🕹 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 OpenStreetMap PgRouting 💍 🚻 😩 estensione di PostGIS per effettuare calcoli

#### 11.6 GPS

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

.mg per Garmin MkGmap  $\bigcirc$  4: trasforma i dati in formato .osm in formato

GroundTruth 💍 🧦 : simile al precedente



## 11.7 Cellulari





strumento molto valido per uno smartphone Vespucci: un buon editor, non è a livello di JOSM ma è comunque uno

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

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

6

## 11 Software

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

### 11.1 Editor

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

Potlach: 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

## 11.2 Analisi

Osmosis 💍 🔑 埃 : programma per gestire i dati di OpenStreetMap

qgrs 🗴 🎥 眸 📫 : 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

sua estensione spaziale PostGIS può contenere i dati di OpenStreetMap caricati utilizzando il software osm2pgsql

Spatialite & M 4: estensione spaziale del database Sqlite; attraverso il modulo spatialite\_osm carica file .osm; al suo interno è imple-

Gpen Source Routing Machine  $\mathbb{A}$   $\mathcal{L}$ : motore di analisi delle reti sviluppato per  $\mathit{OpenStreeMap}$ 

## 11.3 Rendering

Mapnik Mapnik : software per la rappresentazione di dati geografi-ci, può creare singole immagni o tile per la pubblicazione sul web Osmarender 💍 🏄 埃: simile al precedente

Maperitive & A H 4: simile al precedente, molto user friendly
MapoSwatic & A H 4: a differenza dei precedenti permette di stampare, con uno stile predefinito una mappa a grande scala e lo stradario

## 4.3 Relation

numeri civici. Di seguito vedremo le ufficiali e poi approfondiremo le route, Per quanto riguarda le relation, attualmente sono solo sei quelle ufficiali, anche se molte altre sono state proposte e già utilizzate, tipo quelle per i che è una tra le più importanti e usate.

tipo	descrizione
multipolygon	serve per creare poligoni complessi che si compon-
	gono di più di una way (per esempio un'area con
restriction	un buce come un tage con un isora in mezzo) serve per vietare le svolte
boundary	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)

diverse fanno parte di una stessa rotta. Gli unici due campi obbligatori Di seguito vedremo la relation route: serve per indicare che più way 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.

# 5 Come posso contribuire

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

che fai non modificare la mappa. di interesse cliccandoci su ma, almeno all'inizio, se non sei sicuro di quello questo modo darai un'occhiata a come sono strutturate le strade e i punti luogo mappato del quale hai una buona conoscenza e cliccare su "Edit"; in

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

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

## Non ho il GPS

ti turistici, fontane, interesse (negozi, pun inserendo i punti di non sono presenti, nomi delle vie dove esempio inserendo i net ... Come? Per nessione ad interè avere una con-GPS, l'importante che se non hai il alla mappatura an-Puoi collaborare

0000

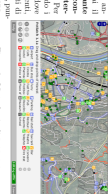


Figura 2: L'interfaccia di Potlatch

servizi...), correggen-

co Nazionale e anche quelle di Bing (queste in alcune zone hanno una do eventuali errori. Per molte zone si hanno le foto aeree di Yahoo in alta per il progetto OpenStreetMap (si può fare solo con JOSM o Merkaartor). distribuite tramite servizi online WMS (Web Map Server), per derivare dati uno spostamento delle immagini rispetto alla reale posizione degli elementi). risoluzione migliore ma bisogna stare attenti perchè è probabile che ci sia la possibilità di utilizzare le foto aeree disponibili sul Portale Cartografirisoluzione, la cui licenza permette di ricalcarle; inoltre è stata concessa

da fare. Ovviamente si può usare questo strumento dove sono presenti un questo permette di stampare una zona e poi segnare su questa le modifiche Se non hai un GPS potresti prendere in considerazione Walking Papers

> Padova. la prima edizione si è tenuta a Trento, la seconda a Genova e l'ultima a

## Informazioni util

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

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

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

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

## Contatt:

# http://lists.openstreetmap.org/listinfo/talk-it Il principale riferimento nazionale è la mailing list italiana:

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

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

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

## 7 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.

## 8 Mapping party

I mapping party sono
eventi legati al progetto, durante i quali un certo numero
di OSMapper, così è chiamato
di patrecipa a Opers'hrenfulqu,
soceglie una zona, solitamente
poco mappata oppure da contpletare, incomincia a pubblicizzare i evento all'interno delcizzare i cevento all'interno del-



Figura 4: La foto di gruppo di OSMit 2010

tattando enti pubblici, associazioni e media per diffondere i OSMu 2010 la manifestazione. Il contatto esterno alla comunità è molto medicare a mono noncente di la manifestazione del proporate.

importante per cercare di coinvolgere muove persone all'interno del progetto.
Soltamente i impoling party si tengono nel coso ed weekand per cercare di far affliuire più persone possibili; ricordo tra gli altri, il Mapping Party di Arezzo, il primo ufficiale in Italia, quello di Pompei, con scopi archeologici all'interno dei resti romani della nota lo calità napoletama, M(') appare
Portofino, per la sentieristica del Parco naturale regionale di Portofino,
Dolomiti Mapping Party e il Graian Alps Mapping Party, anche quest 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 Pemonte.

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 bei mesi: M()appare Milano. Con il supporto della trasmissione radiofani-ca Mentelocale trasmessa su Radio Popolare di Milano e dell'associazione di volontariato GFOSS: it, sono stati organizzati per tre mesi micro mapping party con cadenza bisettimanale, questo ha permesso di andare a coprie molte zone del capoluogo lombardo e di difficander il progetto. Nel 2011 si e tenuto il terzo evento nazionale su OpenStreckMon denominato OSSMI:

po' di dati sul database da utilizzare come base ed è molto utile per aggiungere waypoint nei centri. Per sfruttare al meglio il foglio modificato è bene avere uno scamere per importarlo nel PC e utilizzarlo con altri software, in prinis, JOSR.

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

## 5.2 Ho il GPS

di default. Le impostazioni più utilizzate sono quelle basate sul tempo 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 bellissima gita in montagna. Accendiamo il nostro apparecchio, attendiamo Come spiegato nei primi paragrafi, le tracce GPS non entrano diretta-Potlatch o JOSM. Supponiamo di aver a disposizione un GPS per fare una '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 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 traccia "più pulita" rispetto al metodo del tempo.



Figura 3: L'interfaccia di JOSM

formazione poiché nella fase di editing sarà importante È bene in questo bili col GPS, cioè memorizstale con un waypoint e, se 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 registrazare nel nostro caso il punto di inizio della strada foreil modello lo permette, assestale.

gnargi 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 l'inizio del sentiero.

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

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

è alla guida di un mezzo di trasporto tipo bicicletta o automobile. L'altra cronizzare la vostra traccia GPS con la registrazione audio. Sono due le 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 registrato vocalmente in modo tale da potersi spostare facilmente da un 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 georiferire correttamente le immagini logger con il quale non potete vedere l'ora esatta tate una foto ad un oroloulteriore strumento a supporto della vostra mappatura. Se avete un data-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: aci

tracce e i waypoints rilevati, apriamo il nostro editor preferito e dal menù server mediante l'apposito pulsante. schermo. Ora si possono scaricare i dati di OpenStreetMap già presenti sul 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

qualche giorno. 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-

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 pubbase 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

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

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-

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

delle prime aziende nate intorno a OpenStreetMap. Il miglior software è Mapzen Poi Collector, sviluppato da CloudMade, una

## 5.4 Infine...



Molto altro ci sarebbe da dire, inizia pure a lavorare

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

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

list o sul canale irc.

## 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 comunita, possibilmente che conoscera la tua zona, le

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