



Master in Management del Software Libero

SOFTWARE GEOGRAFICO LIBERO A SUPPORTO DEL CONTRASTO ALLA LUDOPATIA

Stefano Campus

stefano.campus@regione.piemonte.it







Inquadramento del progetto

Il Consiglio Regionale di Regione Piemonte si è dotato di una legge per prevenire i danni che il gioco d'azzardo compulsivo provoca su fasce di popolazione poco difese, come giovani e anziani (l.r. 9/2016).

Divieto di collocare apparecchi per il gioco in locali che si trovino ad una distanza, misurata in base al percorso pedonale più breve, non inferiore a 300 m per i Comuni fino a 5'000 abitanti e non inferiore a 500 m per i Comuni oltre i 5'000 abitanti, da luoghi sensibili (scuole, banche, ospedali...)







Obbiettivi del progetto

Obbiettivo specifico

Creare una semplice infrastruttura geografica (dati, servizi, risorse hardware e software, possibili accordi con Enti o Associazioni) per il monitoraggio dell'osservanza della legge regionale per il contrasto alla ludopatia

Obbiettivo generale

Dimostrare ancora una volta che è possibile creare servizi geografici professionali adottando una pila tecnologica basata completamente su software (geografico) libero (FOSS4G/GFOSS).





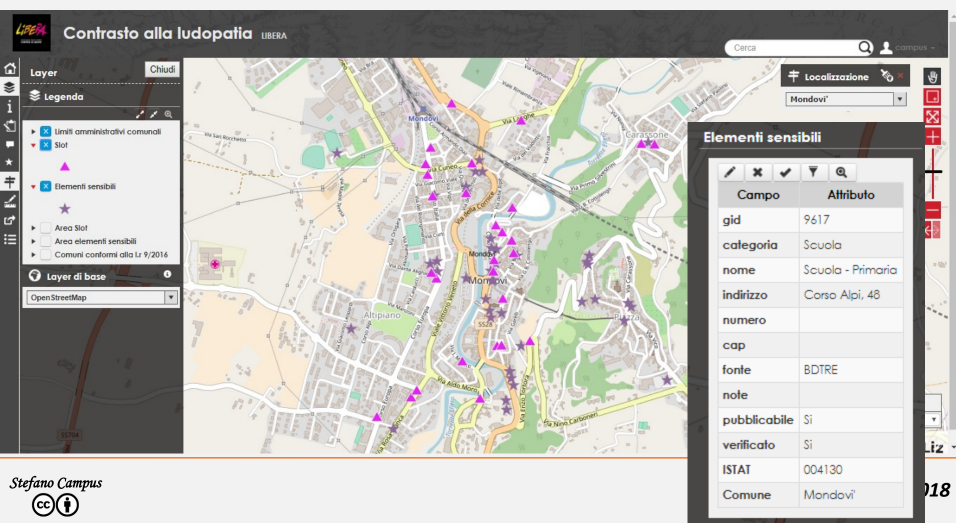


- 1) Quattro dataset geografici tematici da varie fonti inerenti ubicazione di SLOT/VLT e gli elementi "sensibili" (banche, uffici postali, scuole e università), completi di metadati e strutturati in un database PostgreSQL
- 2) Progetto QGIS per l'analisi delle relazioni spaziali tra apparecchi per il gioco ed elementi sensibili, ai sensi della l.r. 9/2016 e s.m.i.
- 3) Servizio webgis su piattaforma online di consultazione ed editing (http://tinyurl.com/ludopatia)





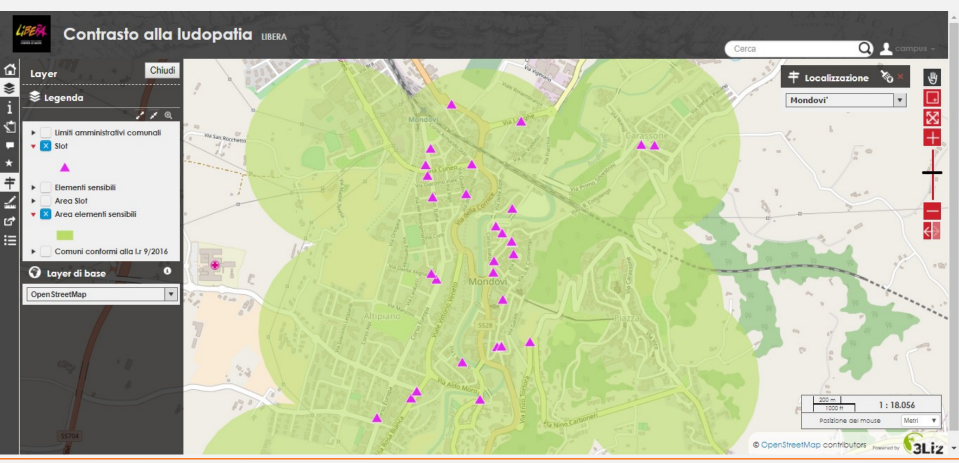
http://tinyurl.com/ludopatia







http://tinyurl.com/ludopatia

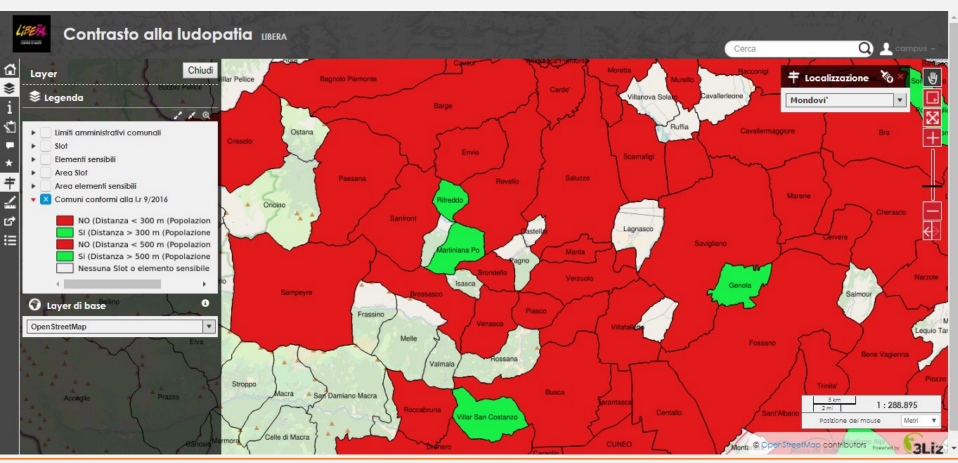








http://tinyurl.com/ludopatia









Indice	Valore	Note
Num. SLOT/VLT	5381	1177 a Torino (21.8%)
Num. Comuni con SLOT (Comuni Piemonte: 1197)	710 (59.3 %)	
Num. Comuni con SLOT ed Obbiettivi sensibili (Comuni Piemonte: 1197)	696 (58.1 %)	
Numero totale Obbiettivi Sensibili	7525	
Numero Scuole-Università	3615	8 2 2
Numero Uffici Postali-Postamat	1489	
Numero Banche-Bancomat	2421	
Num. abitanti per apparecchio da	Min: 93	Min: Meugliano Max: San Benigno Canavese Maggiore è il rapporto, più
gioco (num. ab.)/(num. slot)	Max: 5615	"virtuoso" è il Comune essendoci pochi apparecchi rispetto al numero di abitanti. Per il Comune di Torino, il rapporto è 741 ab/slot.





Conclusioni e sviluppi del progetto (1/2)

- 1) Servizio modulare riproducibile perché dataset nazionali (servizi) → contatti avviati con Libera Sardegna.
- 2) Dataset originali non completamente Open Data perché manca licenza esplicita (Agenzia delle Dogane e Banca d'Italia) (regole) → contatti avviati con AgID.
- 3) Verifica completezza, accuratezza, coerenza attualità dei dataset (dati) → accordi avviati con Libera Piemonte e Regione Piemonte.





Conclusioni e sviluppi del progetto (2/2)

- 4) Inserimento nuove tipologie di elementi sensibili (dati).
- 5) Aggiornamento software (software).
- 6) Miglioramento funzioni di analisi spaziale ed indicatori statistici (dati/software).

















Team di progetto e ringraziamenti

Il progetto è stato svolto la supervisione dei Tutor del Master in Management del Software Libero:

Roberto Candiotto (UPO), Leonardo Favario (PoliTO), Silvia Gandini (UPO), Antonio Servetti (PoliTO), Barbara Veronese (UniTO).

Un grazie particolare va a *Rocco Pispico* e *Luca Lanteri* di Arpa Piemonte, che hanno assicurato assistenza continua specilmente per la gestione dei dati in ambiente PostgreSQL e l'impianto del servizio di consultazione geografica online.

Senza di loro il Progetto non avrebbe visto la conclusione...

