Workshop estate GIS 2020 UNIPD

INDICE

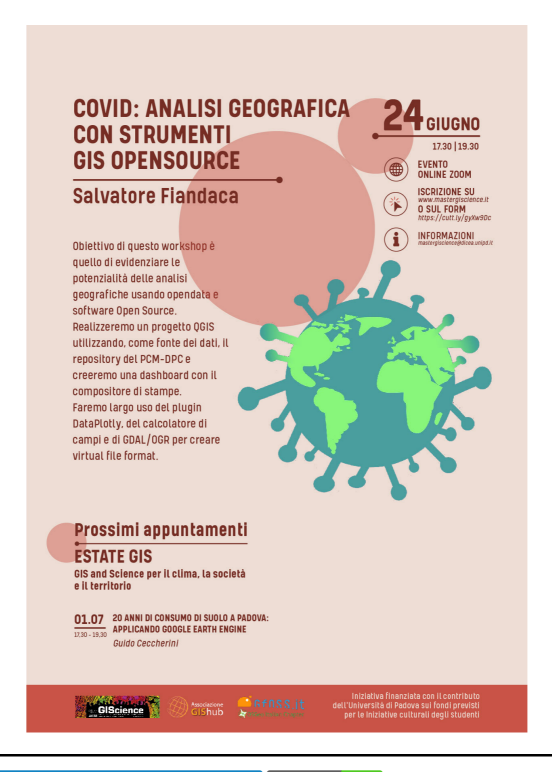
- Workshop estate GIS 2020 UNIPD
 - Relatore
 - o Data, luogo e durata
 - Piattaforme e Software
 - o Programma
 - Stampe PDF
 - o Dati
 - Contatti
 - Sitografia
- Workshop
 - Decorazione Etichetta Titolo
 - Calcolo incrementi giornalieri
 - Mappa coropleta normalizzata e grafici
 - Virtual File Format di GDAL/OGR
 - Caratteristiche utilizzate nel progetto
 - Riferimenti utili
 - Cosa c'è in questo repo

TITOLO:

Analisi geografica di dati sul **COVID-19** of sfruttando le potenzialità del *calcolatore dei campi* di **QGIS** e i qrafici del Plugin **DataPlotly**, realizzazione di una dashboard.

DESCRIZIONE:

Obiettivo di questo workshop è quello di evidenziare le potenzialità delle analisi geografiche usando **opendata** e software **Open Source**. Realizzeremo un progetto **QGIS** utilizzando, come fonte dei dati, il repository del **PCM-DPC** e creeremo una **dashboard** con il compositore di stampe. Faremo largo uso del plugin **DataPlotly**, del calcolatore di campi e di **GDAL/OGR** per creare virtual file format.



License Creative Commons Attribution 4.0 International last commit today

Relatore

Totò FIANDACA

(Membro OpenDataSicilia (2014), Membro QGIS Italia (2015), Socio GFOSS.it (2017), Membro QGIS organization (2020))









Data, luogo e durata

- 31 24/06/2020 con orario (17.30 (19.30)
- (iii) on-line
- $\overline{\mathbb{X}}$ due ore

Piattaforme e Software

- ZOOM per diretta web
- Windows 10 64b come SO
- QGIS 3.10 A Coruña e Plugin DataPlotly 3.7

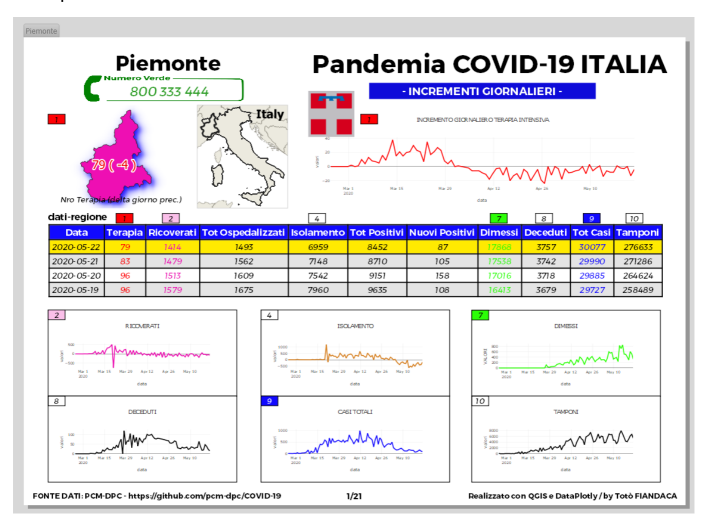
Programma

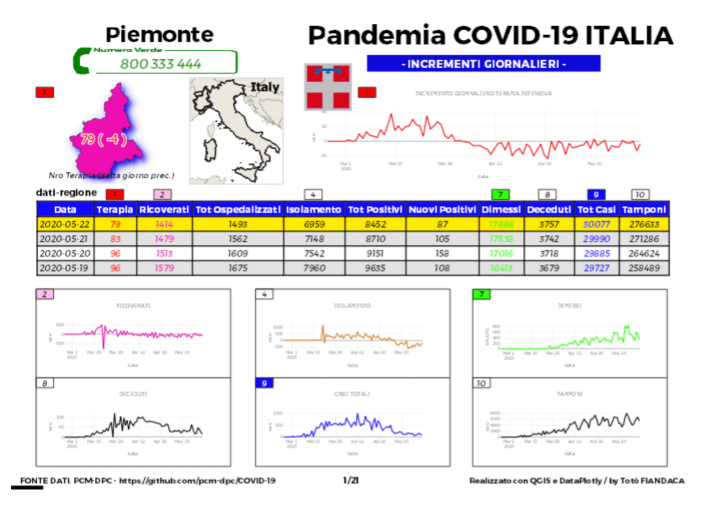
- 1. Dove trovare i dati italiani sul COVID-19, chi li raccoglie e come sono strutturati;
 - 1. come usare file csv remoti;
 - 2. come forzare il tipo di dato su file CSV remoti;
- 2. dove sono gli shapefile ISTAT dei confini amministrativi italiani, come sono strutturati e come scaricarli;
 - 1. differenza tra shapefile generalizzati e non, quale scaricare;
 - 2. perché ottengo 4 cartelle se scarico gli shapefile ISTAT;
- 3. dove sono i dati sulla popolazione residente italiana ISTAT, come scaricarli;
 - 1. sito **I.Stat** popolazione residente al 1° gennaio;
 - 2. alternative più veloci per scaricare la serie temporale dal 2011 al 2019;
 - 3. uso riga di comando in win10 WSL;
 - 4. VisiData per analizzare i dati;
- 4. come importare i dati scaricati in QGIS;
 - 1. metodo classico tramite il **Gestore delle sorgenti dati** (Ctrl+L)
 - 2. metodo veloce tramite Drag&Drop;
- 5. calcolare incidenza dati COVID-19 con il field calc;
 - 1. NON usare i dati assoluti sul COVID-19 per la rappresentazione grafica;
 - 2. usare l'incidenza dei parametri medici su 10k abitanti;
- 6. come collegare i dati sul COVID-19 agli shapefile ISTAT;
 - 1. concetto di **JOIN** tabellare;
 - 2. concetto di relazione 1:m;
- 7. come creare grafici *cumulati* e *giornalieri* usando **DataPlotly** (4);
 - 1. differenza tra dati cumulati e giornalieri;
 - 2. come creare grafici con DataPlotly;
 - 3. come calcolare i valori giornalieri usando il *field calc*;

- 8. come creare una **atlas** con grafici dinamici;
 - 1. compositore di stampe, layout
 - 2. atlante e **DataPlotly** per gli atlas;
- 9. come stampare in serie.
 - 1. in PDF 🔠;
 - 2. immagini png,jpg 💺

↑ torna su ↑

Stampe PDF





↑ torna su ↑

Dati

- shapefile ISTAT : https://www.istat.it/it/archivio/222527
- CSV popolazione residente ISTAT: http://dati.istat.it/Index.aspx?DataSetCode=DCIS_POPRES1
- CSV remoti : ./risorse/vrt

Contatti

- Mail: pigrecoinfinito@gmail.com
- Facebook: https://www.facebook.com/pigreco314
- Twitter: https://twitter.com/totofiandaca
- Telegram: https://t.me/pigreco71

Sitografia

- **blog**: https://pigrecoinfinito.com/
- canale youtube: http://www.youtube.com/c/TotòFiandaca
- HfcQGIS: http://hfcqgis.opendatasicilia.it/it/latest/index.html
- Tansignari: http://tansignari.opendatasicilia.it/it/latest/#
- data.world: https://data.world/pigrecoinfinito
- github: https://github.com/pigreco
- gitlab: https://gitlab.com/pigr3co

• Canale Telegram : https://t.me/pigrecoinfinito

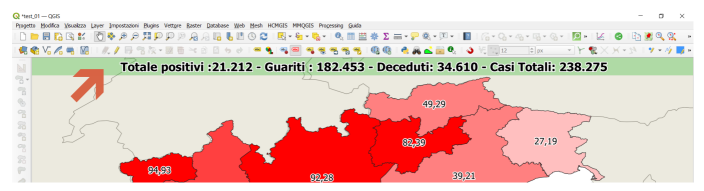
Workshop

Decorazione Etichetta Titolo

Importare in QGIS il file codid19-andamento_nazione.vrt

espressione utilizzata: (Visualizza | Decorazioni | Etichetta Titolo ...)

```
DATA : [%aggregate(
layer:='codid19-andamento_nazione dpc-covid19-ita-andamento-nazionale',
aggregate:='array_agg',
 expression:="data")[-1]%] - Totale positivi :[%format_number(aggregate(
layer:='codid19-andamento_nazione dpc-covid19-ita-andamento-nazionale',
aggregate:='array_agg',
 expression:="totale_positivi")[-1],0)%] - Guariti : [%format_number(aggregate(
layer:='codid19-andamento_nazione dpc-covid19-ita-andamento-nazionale',
aggregate:='array_agg',
 expression:="dimessi_guariti")[-1],0)%] - Deceduti: [%format_number(aggregate(
layer:='codid19-andamento_nazione dpc-covid19-ita-andamento-nazionale',
aggregate:='array_agg',
expression:="deceduti")[-1],0)%] - Casi Totali: [%format_number(aggregate(
layer:='codid19-andamento_nazione dpc-covid19-ita-andamento-nazionale',
aggregate:='array_agg',
expression:="totale_casi")[-1],0)%]
```

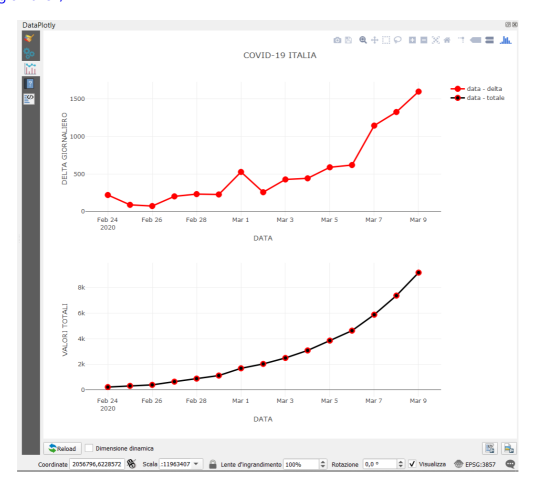


Calcolo incrementi giornalieri

Per calcolare i valori incrementali giornalieri - di un parametro medico - è stata usata la seguente espressione nel Campo Y dei grafici Scatter Plot

```
with_variable(
'my_exp',
array_find(
array_agg(
expression:= "data" ,
group_by:= "codice_regione",
order_by:="data"),"data"),
```

PS: per maggiori info sull'espressione: https://pigrecoinfinito.com/2020/03/10/qgis-creare-grafici-con-incrementi-giornalieri/



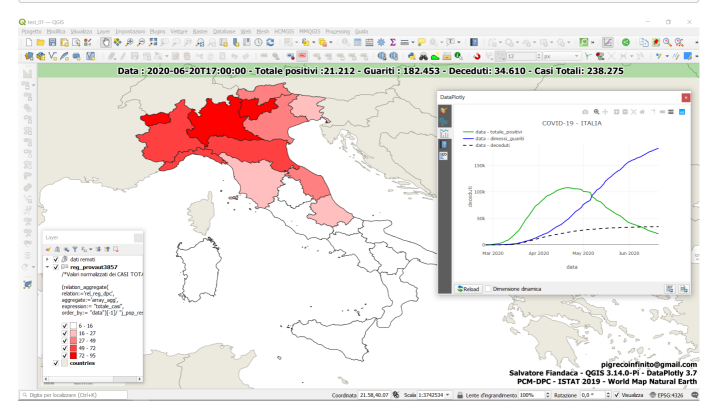
↑ torna su ↑

Mappa coropleta normalizzata e grafici

Relazione rel_reg_dpc 1:m tra le regioni e i dati sul covid-19 (codid19-regioni_noWKT.vrt)

```
/*Valori normalizzati dei CASI TOTALI */
(relation_aggregate(
```

```
relation:='rel_reg_dpc',
aggregate:='array_agg',
expression:= "totale_casi",
order_by:= "data")[-1] -- ultimo valore dell'array
/"j_pop_res2019" ) -- normalizzo con la popolazione
*10000 -- moltiplico per 10.000
```



Virtual File Format di GDAL/OGR

Utilizzati per forzare il tipo di campo dei CSV-remoti

link: https://gdal.org/drivers/vector/vrt.html#virtual-file-format

```
<OGRVRTDataSource>
<OGRVRTLayer name="dpc-covid19-ita-regioni">
    <SrcDataSource</pre>
relativeToVRT="0">/vsicurl/https://raw.githubusercontent.com/pcm-dpc/COVID-
19/master/dati-regioni/dpc-covid19-ita-regioni.csv</SrcDataSource>
   <Field name="data" type="String" />
   <Field name="lat" type="Real" />
   <Field name="long" type="Real" />
   <Field name="stato" type="String" />
   <Field name="codice regione" type="String" />
    <Field name="denominazione_regione" type="String" />
   <Field name="ricoverati_con_sintomi" type="Integer" />
   <Field name="terapia_intensiva" type="Integer" />
   <Field name="totale_ospedalizzati" type="Integer" />
   <Field name="isolamento_domiciliare" type="Integer" />
   <Field name="totale_positivi" type="Integer" />
   <Field name="nuovi_positivi" type="Integer" />
```

```
<Field name="dimessi_guariti" type="Integer" />
    <Field name="deceduti" type="Integer" />
        <Field name="totale_casi" type="Integer" />
        <Field name="tamponi" type="Integer" />
        </OGRVRTLayer>
        </OGRVRTDataSource>
```

• per un quadro sinottico del file

```
ogrinfo codid19-regioni_dw.vrt dpc-covid19-ita-regioni -summary
```

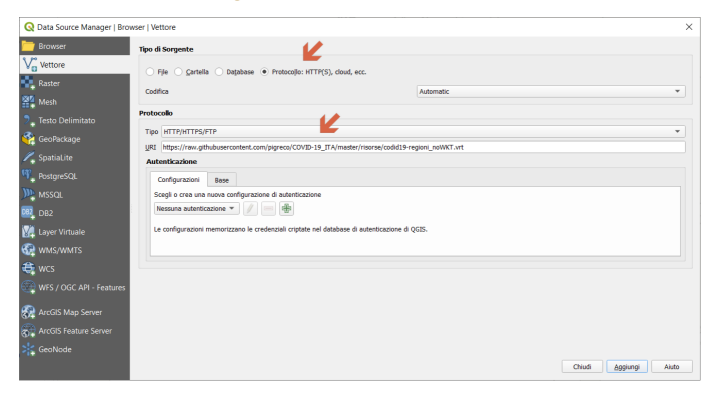
• per leggere il file con **OGR**:

```
ogrinfo codid19-regioni_dw.vrt dpc-covid19-ita-regioni
```

per ottenere il nome layer corretto

```
ogrinfo -ro -al -q CSV:/vsicurl/https://raw.githubusercontent.com/pcm-dpc/COVID-
19/master/dati-regioni/dpc-covid19-ita-regioni.csv
```

- due modi per importarlo in **QGIS**:
- 1. tramite drag&Drop del file *.vrt
- 2. tramite il Data Source anager e il Protocollo HTTPS



Caratteristiche utilizzate nel progetto

- 1. Shapefile, Geopackage, CSV, CSV remoti;
- 2. Join, Relazioni;
- 3. Mappe coroplete normalizzate (es: (totale_casi/pop_res)*10000)
- 4. Atlas con grafici dinamici (Plugin DataPlotly);
- 5. Visualizzazione immagini remote (Stemmi);
- 6. Tematizzazione tramite regole;
- 7. Calcolo valori incrementali giornalieri tramite espressioni;
- 8. Temi mappe per Atlas;
- 9. Tabella in relazione nell'Atlas e formattazione condizionale;
- 10. Panoramica con Generatore di geometria;
- 11. Etichette con valori raggruppati e incrementali.
- 12. Decorazioni: Copyright, Immagine, Etichetta Titolo e estensioni layout.

Riferimenti utili

- QGIS: https://qgis.org/it/site/
- Plugin DataPlotly: https://github.com/ghtmtt/DataPlotly
- Fonti dati PCM-DPC: https://github.com/pcm-dpc/COVID-19
- CONFINI DELLE UNITÀ AMMINISTRATIVE A FINI STATISTICI AL 1 GENNAIO 2020 : https://www.istat.it/it/archivio/222527
- Word Map: https://www.naturalearthdata.com/downloads/10m-cultural-vectors/
- Stemmi Regioni Italiane: https://it.wikipedia.org/wiki/Stemmi_delle_regioni_italiane;
- Font Trueno : https://www.wfonts.com/font/trueno
- Visual Style Guide: https://www.qgis.org/en/site/getinvolved/styleguide.html#trueno-fonts
- Visual Studio Code : https://code.visualstudio.com/
- onData : https://ondata.it/
- OpenDataSicilia: http://opendatasicilia.it/

NB: Tutti i dati prodotti dall'Istituto nazionale di statistica (ISTAT) sono rilasciati sotto licenza Creative Commons (CC BY 3.0 IT): è possibile riprodurre, distribuire, trasmettere e adattare liberamente dati e analisi dell'Istituto nazionale di statistica, anche a scopi commerciali, a condizione che venga citata la fonte.

↑ torna su ↑

Cosa c'è in questo repo

- cartella imgs contiene le immagini utilizzate nel progetto .qgs;
- cartella risorse contiene i file utilizzati nel progetto, come:
 - nroVerdeEmergenzaCOVID19.csv è una tabella con i numeri verdi regionali per emergenza sanitaria;
 - o nroVerdeEmergenzaCOVID19.csvt file di servizio per definire la tipologia di campi;
 - o shapefile reg_istat3857.* limiti amministrativi regionali ISTAT 2019, EPSG:3857;
 - shapefile* reg_provaut3857.* limiti amministrativi regionali ISTAT 2019 con Prov. Autonome Trento e Bolzano, EPSG:3857;

 file codid19-regioni.vrt Virtual File Format GDAL/OGR con file CSV raw da GitHub, con geometry Point;

- file codid19-regioni_noWKT.vrt Virtual File Format GDAL/OGR con file CSV raw da GitHub, no geometry;
- o file stemmi_regione.csv stemmi regionali;
- file world_map.gpkg geopackage con la world map;
- file codid19-andamento_nazione.vrt Virtual File Format GDAL/OGR con file CSV raw da GitHub;
- file dpc-covid19-ita-regioni-latest.vrt;
- file dpc-covid19-ita-province-latest.vrt;
- file license è il file che definisce la licenza del repository;
- file README.md è questo file, con le info.

↑ torna su ↑