3-PQ e M

Sommario

Overview	3
Power BI	4
Data manipulation	4
Data visualization : Europe	12
	29
Advanced	33
Analytics pane	33
	Errore. Il segnalibro non è definito.
Grouping o Binning	35
Bookmark	Errore. Il segnalibro non è definito.

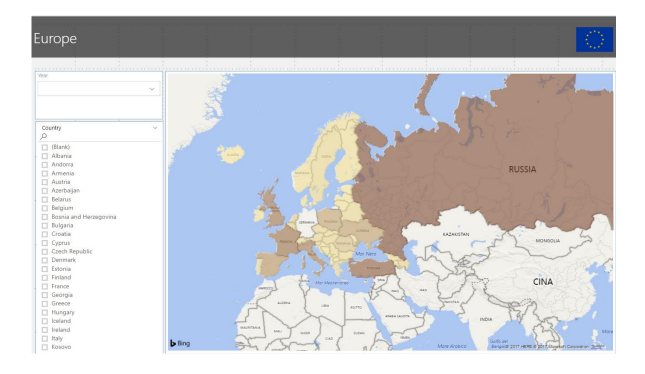
Overview

In questo hands-on avrete l'opportunità di lavorare con Power BI.

Per questo scopo analizzeremo i dati demografici ed economici degli stati dell'unione europea. Tali dati sono di dominio pubblico al seguente link http://ec.europa.eu/eurostat/data/database, verranno caricati in Power BI attraverso dei file Excel.

Il risultato sarà ottenere una dashboard con due fogli.

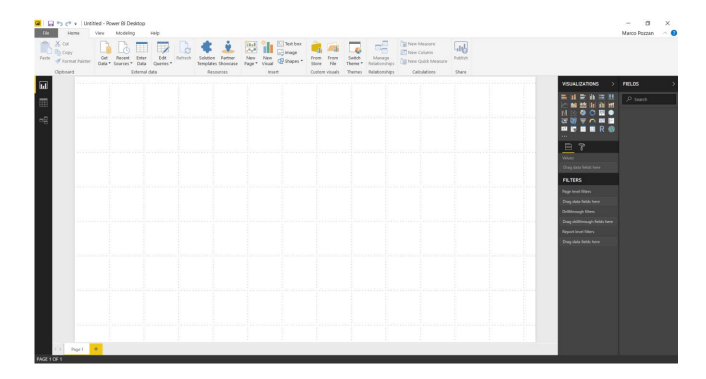




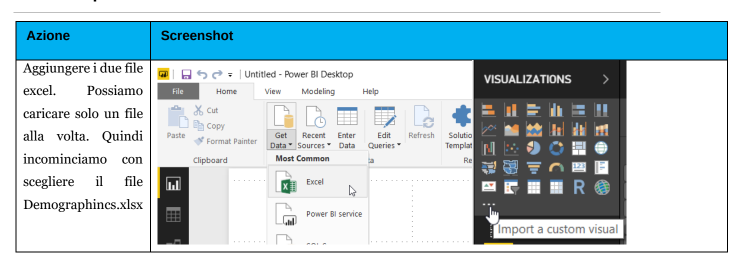
Power BI

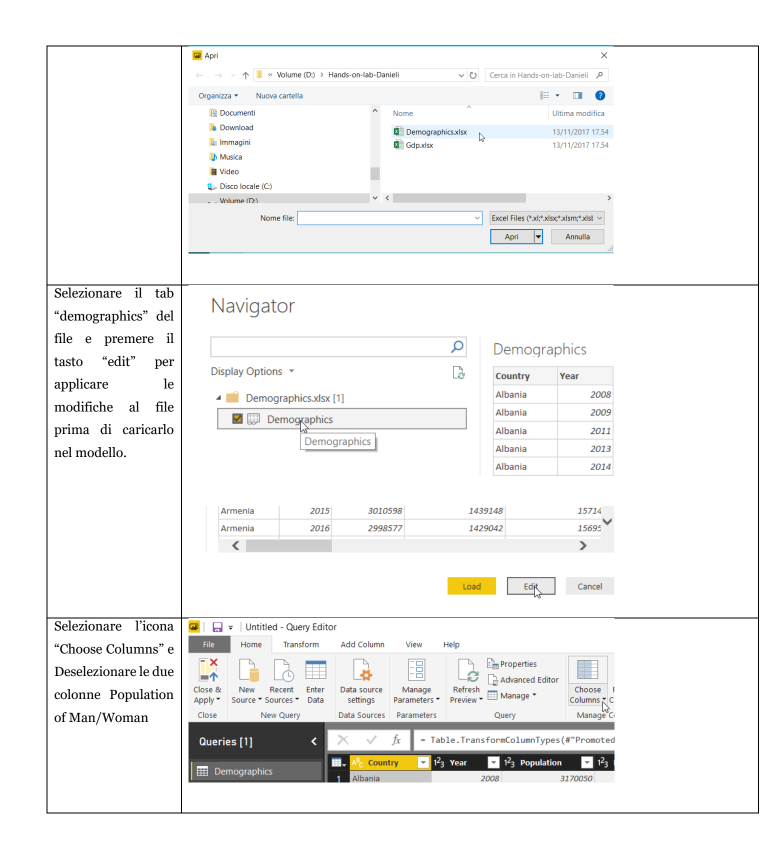
Scaricare dall'indirizzo https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=45331 l'ultima versione di Power BI Desktop ed installare l'applicazione.

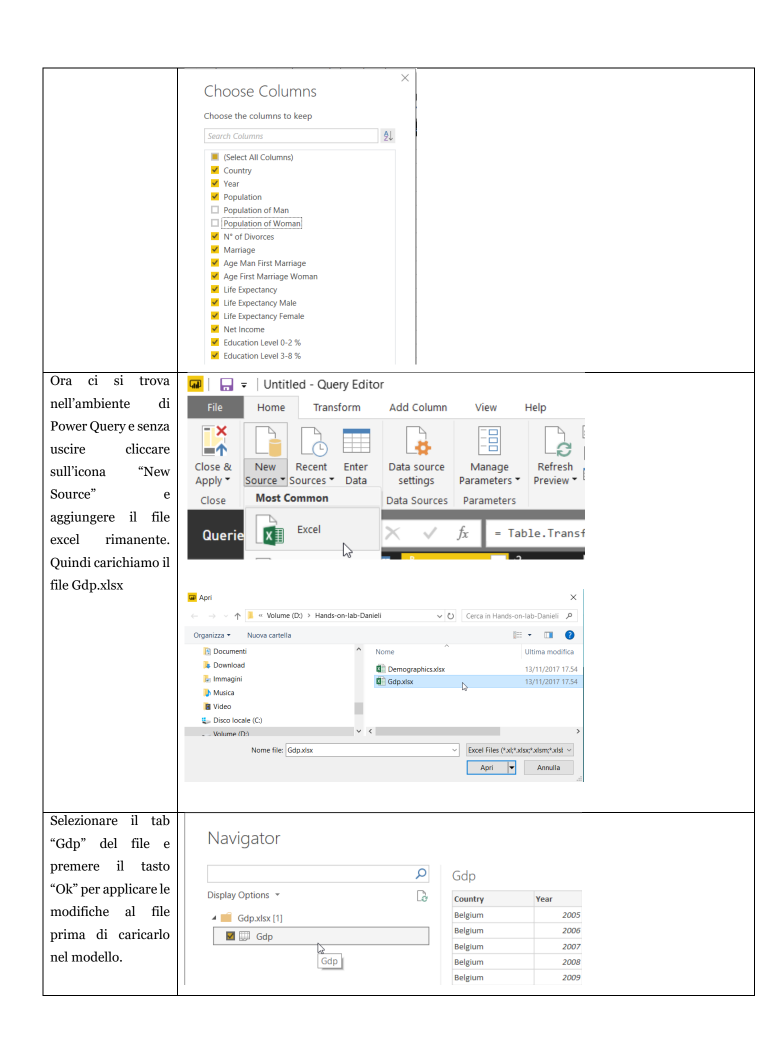
Successivamente aprire l'applicazione e salvare subito il progetto con il nome Hands + il numero della postazione nella cartella fornita con all'interno i vari file per completare l'esercitazione.

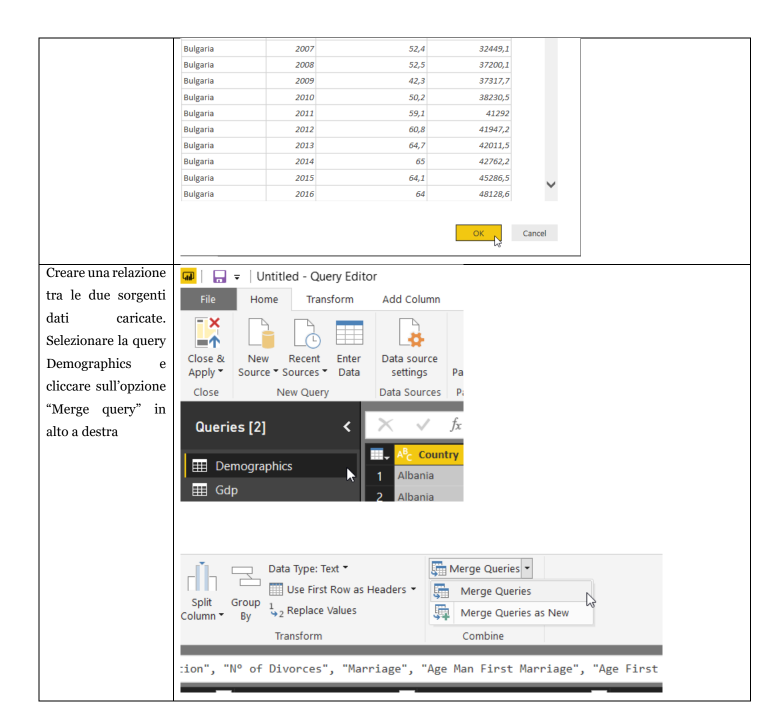


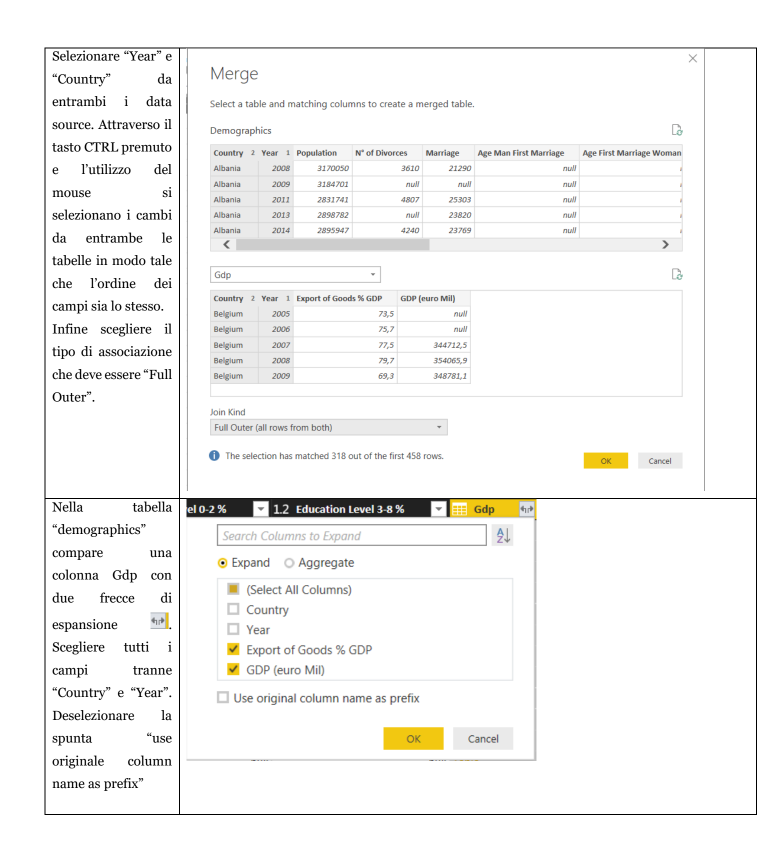
Data manipulation

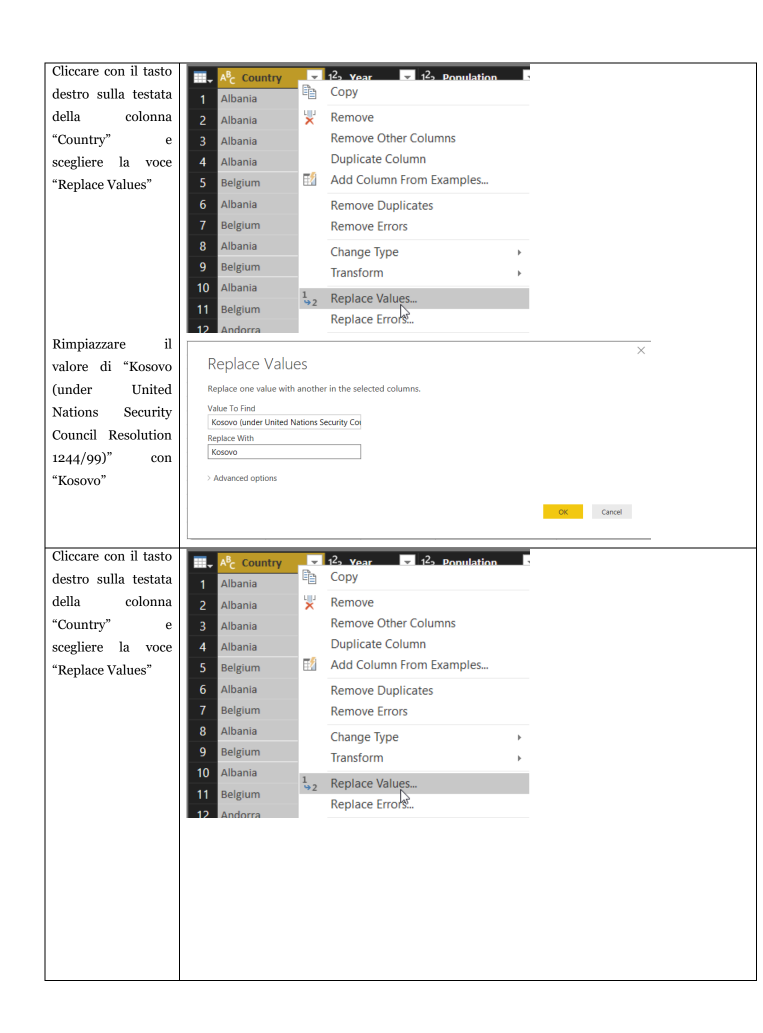


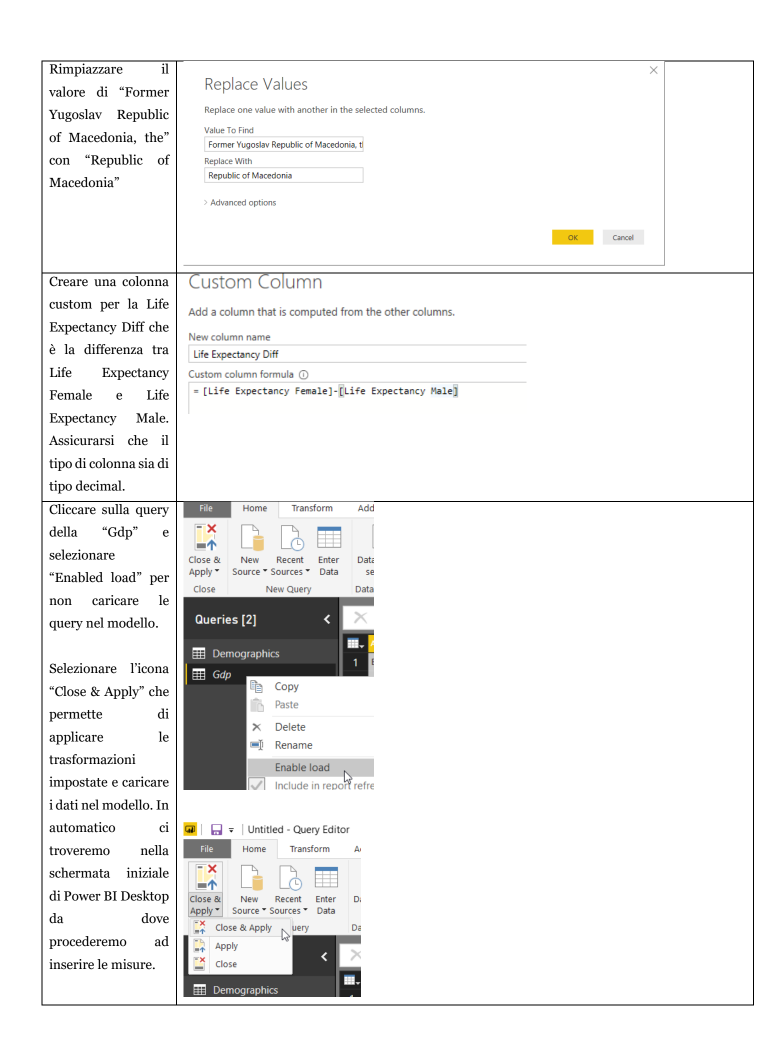


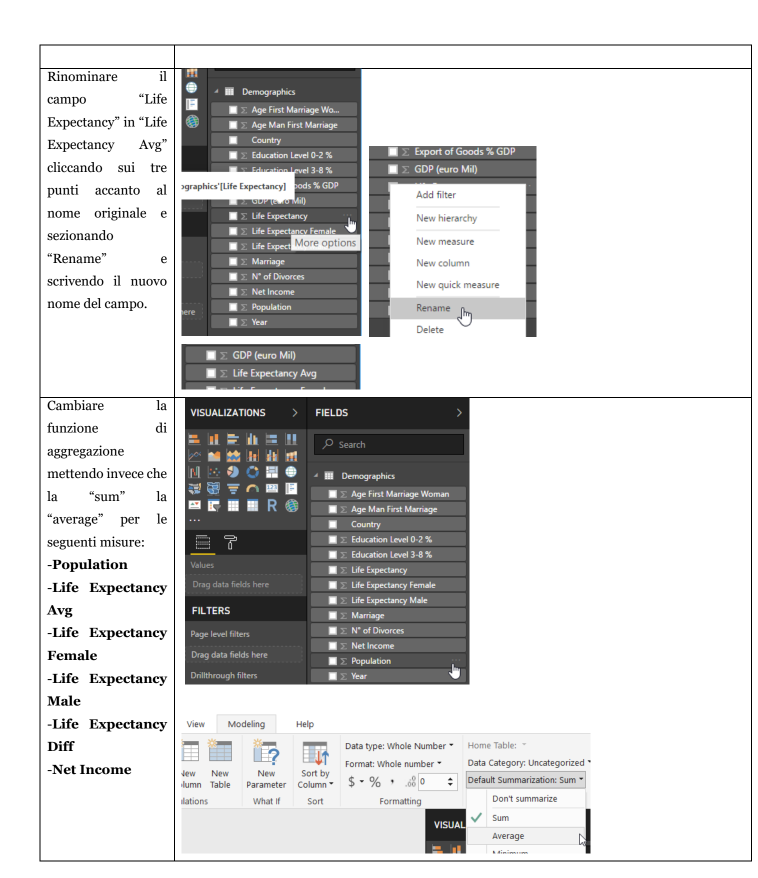




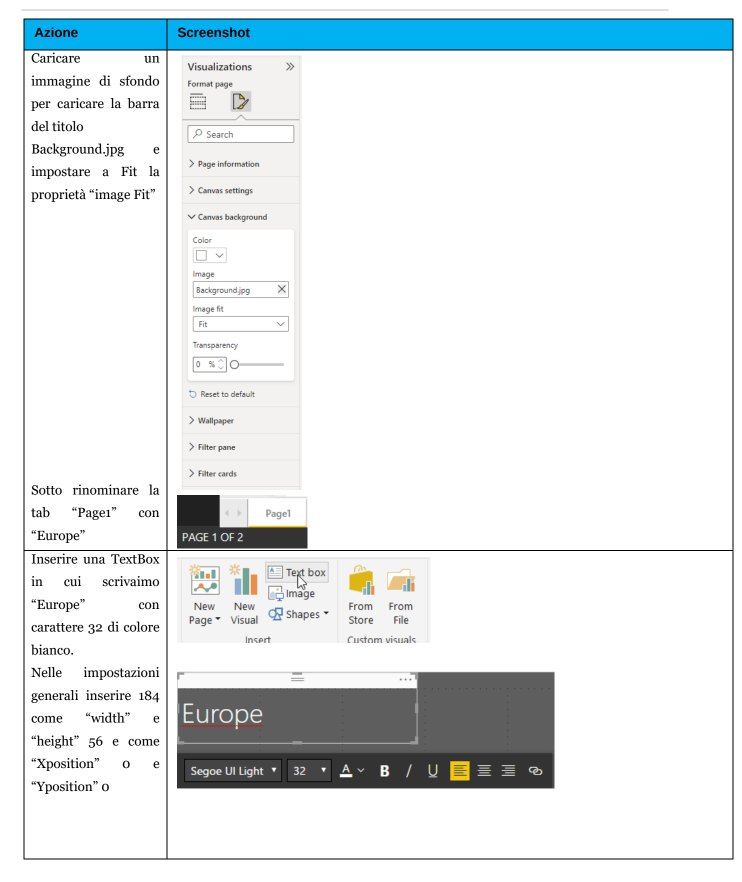


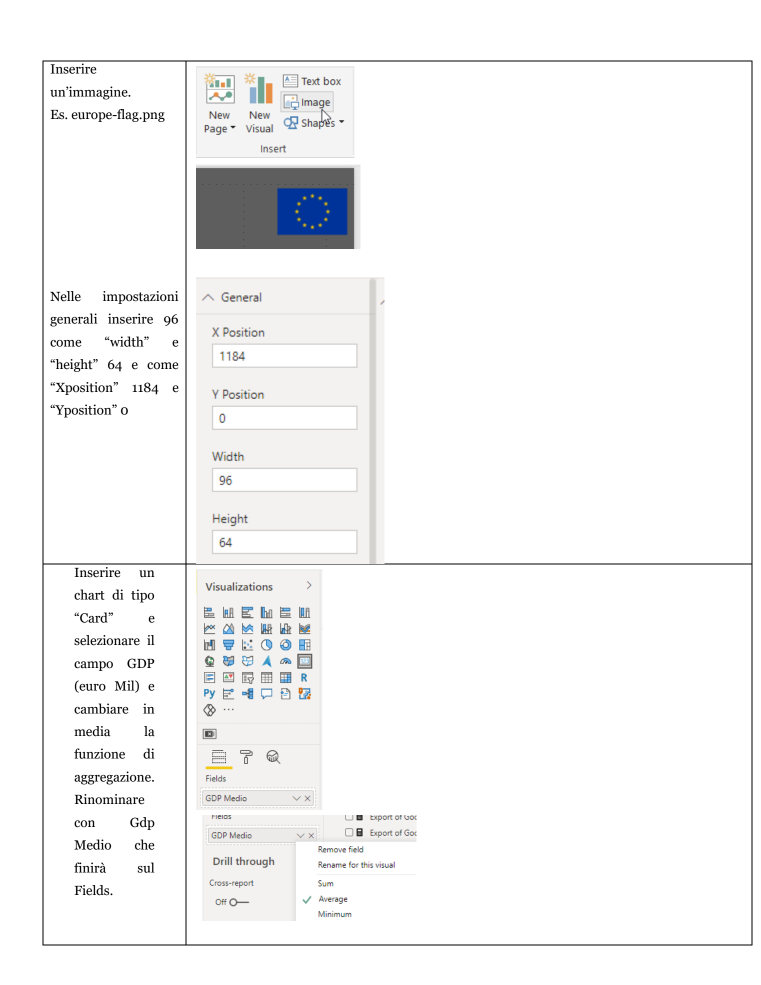






Data visualization: Europe

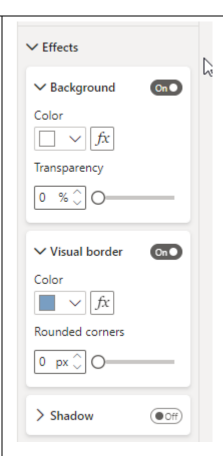


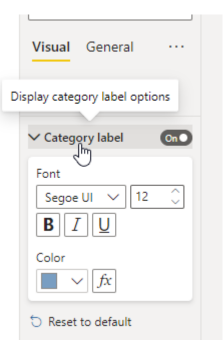


E selezionare come background il bianco con livello di trasparenza 0%

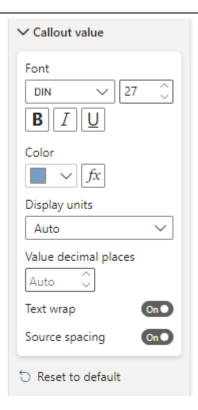
Nella parte del colore del "visual border" inserire il seguente colore 799EC2 su "Custom color"

nella parte del colore del "category label" inserire il seguente colore 799EC2

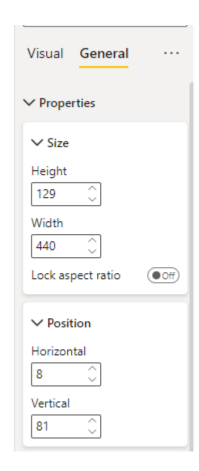


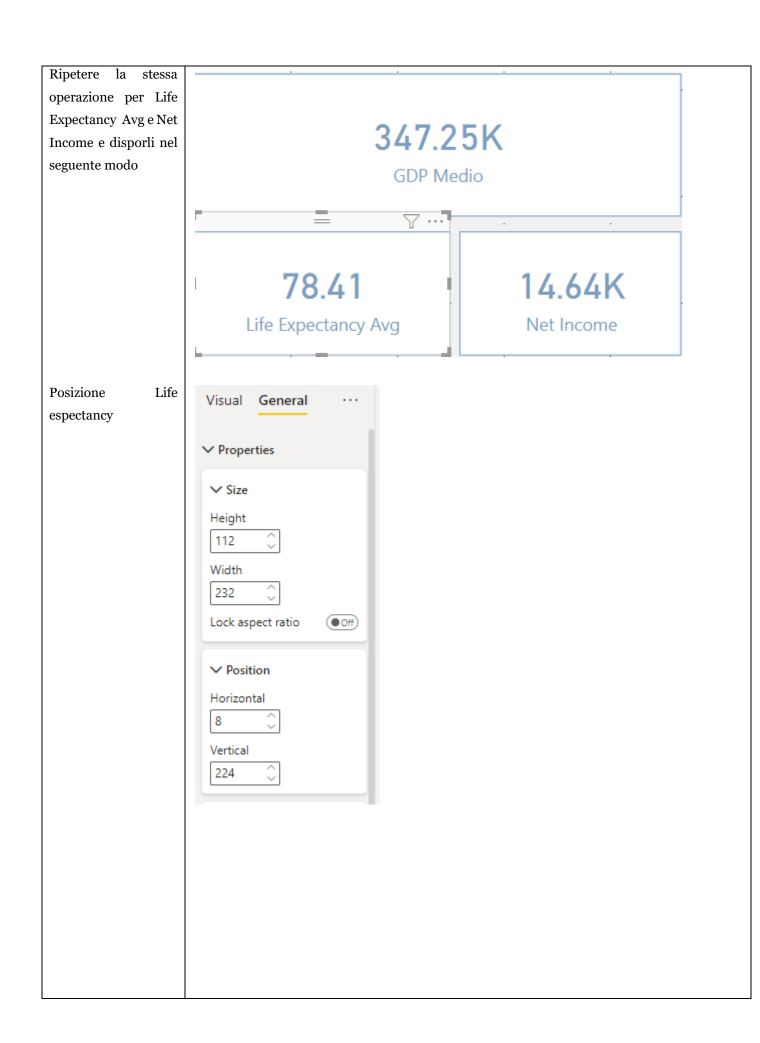


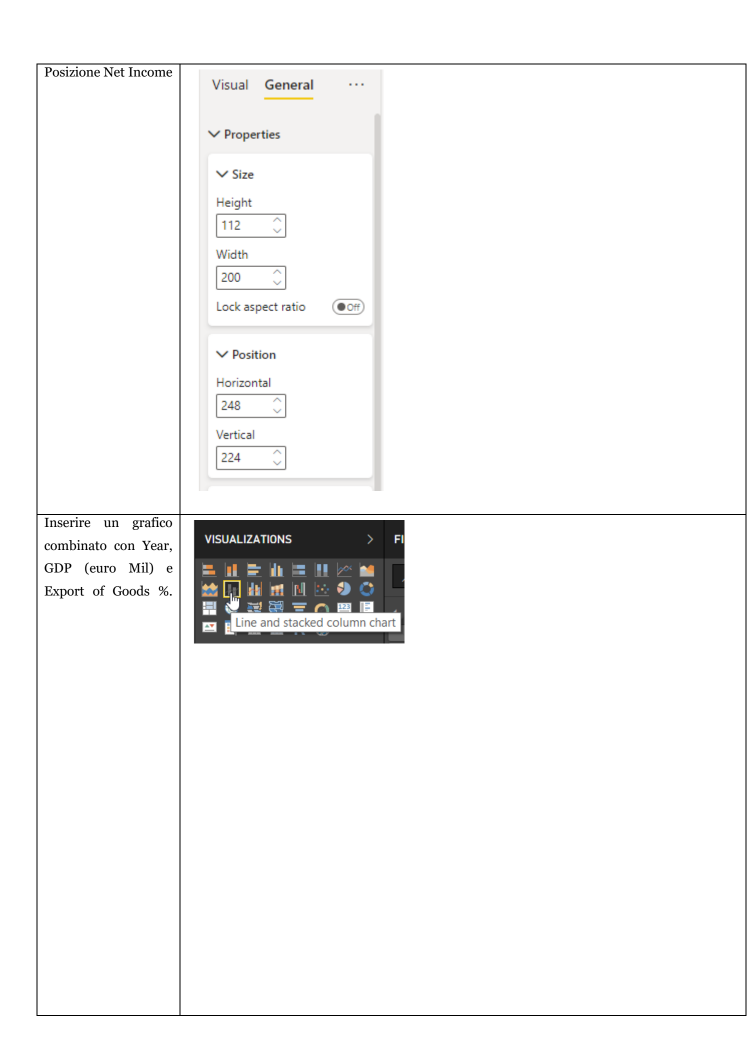
Nella parte del colore del "Callout value" inserire il seguente colore 799EC2

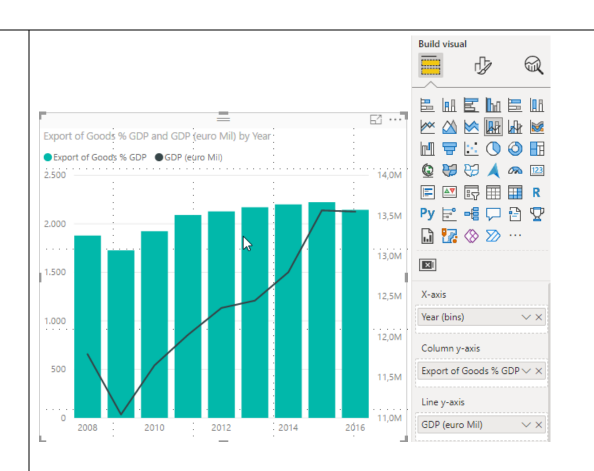


Seguire queste impostazioni per il posizionamento del riquadro

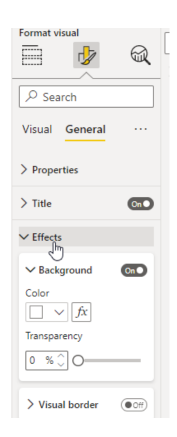




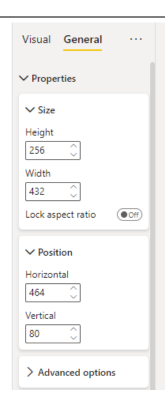




Nella parte di formatting selezionare come background il bianco con livello di trasparenza 0%



Seguire queste impostazioni per il posizionamento del riquadro



Creare una dimensione di drill.

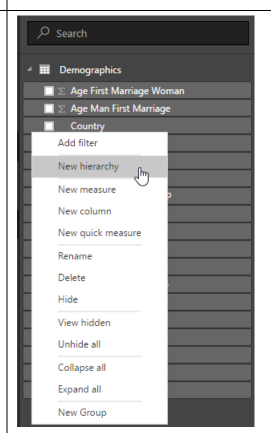
Country-Year

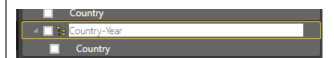
Per fare questo cliccare con il tasto destro sul campo "Country" e scegliere

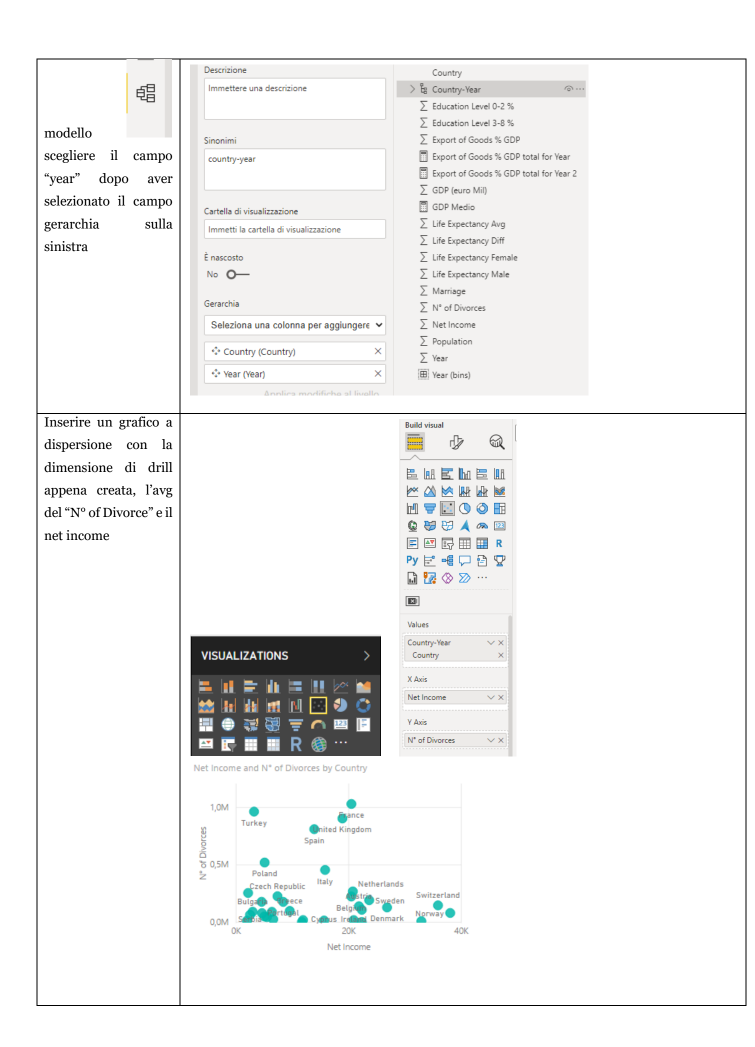
New Hierarchy

Rinominiamo facendo doppio click sul nome della gerarchia in "Country-Year"

Andare nella visualizzazione







Nella parte di Format visual formatting selezionare come ∠ Search background il bianco Visual General livello con di > Properties trasparenza o% > Title On abilitiamo il "category label" ✓ Effects ✓ Background On • \Box \checkmark fxTransparency 0 % 🗘 O= ← Format visual Visual General On > X-axis > Y-axis On > Legend > Gridlines > Zoom slider Display category label options > Category label Format visual ∠ Search Visual General ✓ Properties ✓ Size Height 257 Width 368 Lock aspect ratio ● Off ✓ Position Horizontal 912 Vertical 79

Inserire una tabella con la dimensione country, life expectancy Female, life expectancy Male e la Life expectancy Diff appena creata.

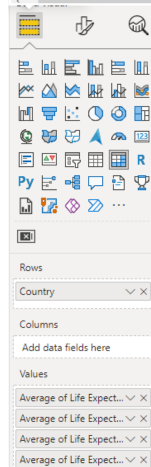
La tabella deve essere posizionata con coordinate Posizione X = 8 ,Posizione Y = 360, Larghezza = 760 e Altezza = 360

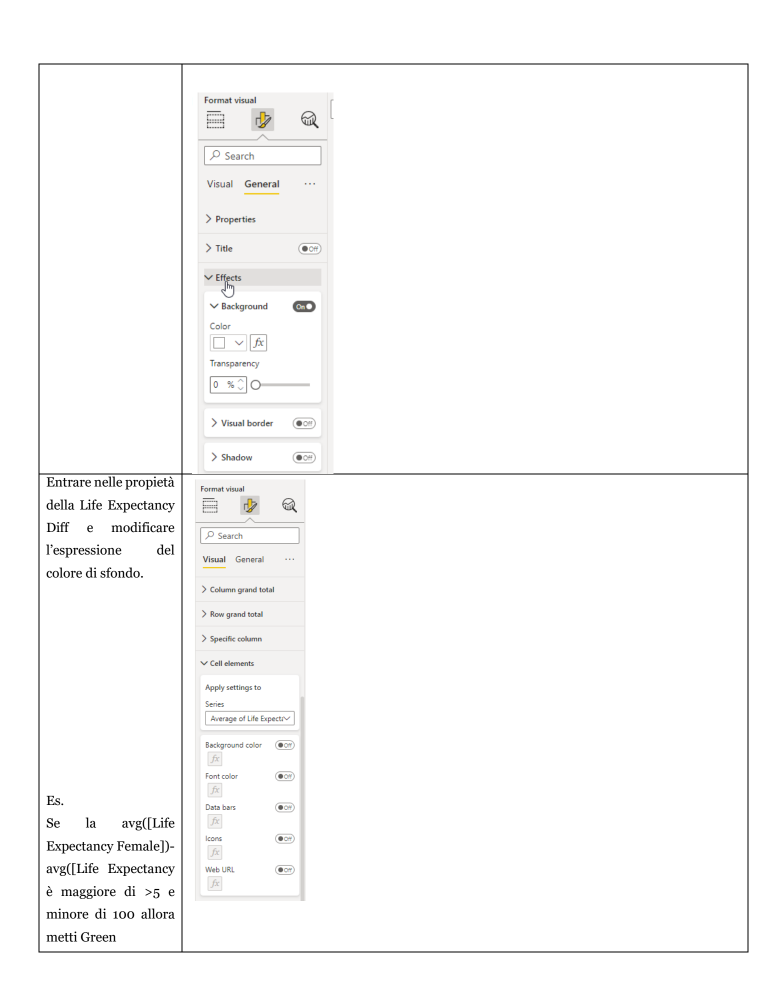


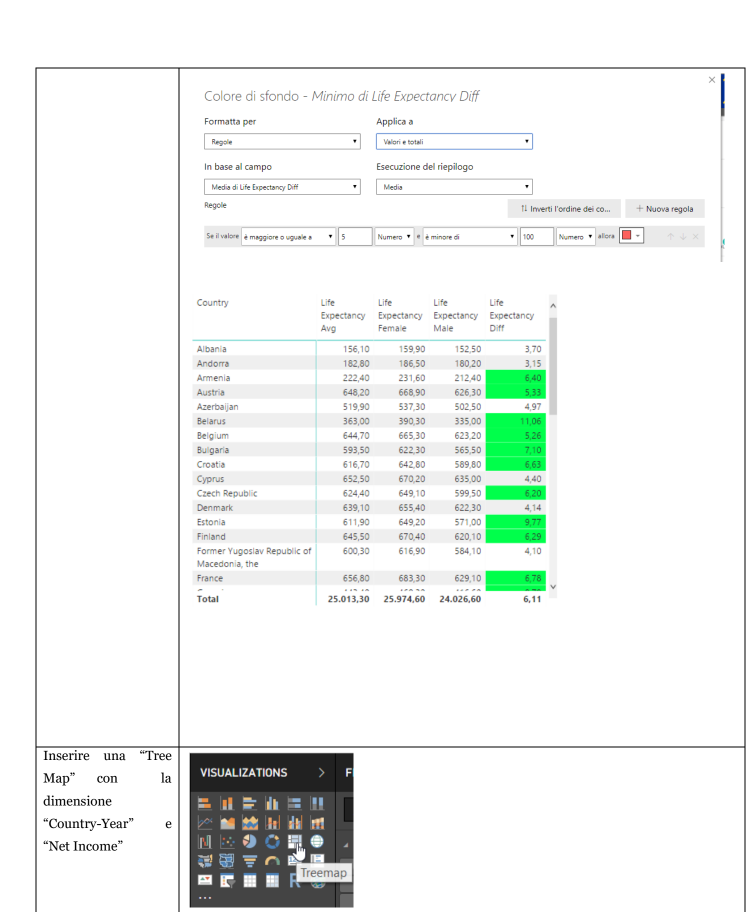
?



Nella parte di formatting selezionare come background il bianco con livello di trasparenza 0%

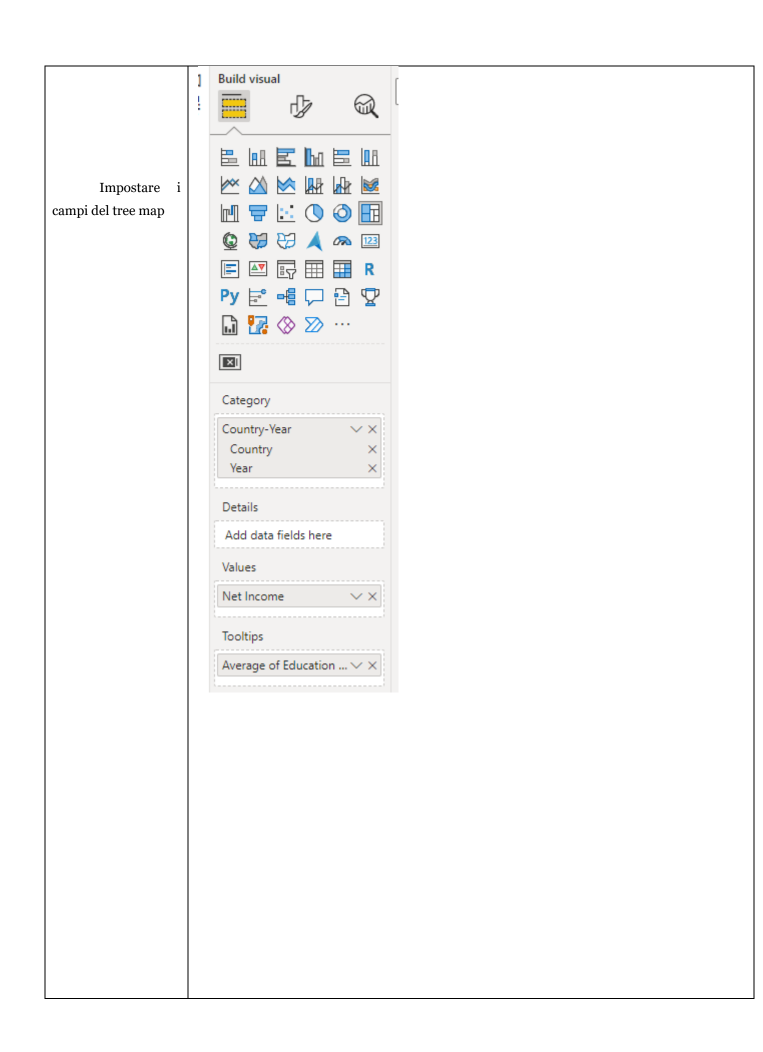




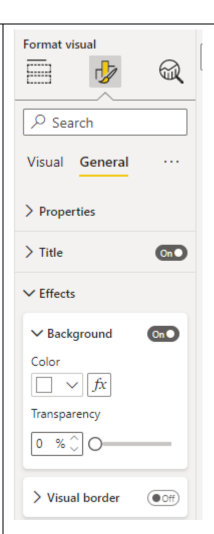


p. 24/39

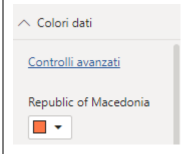
Norway Sweden Finland Iceland Austria Ireland Switzerland Netherlands United Kingdom Slovenia Malta Gree Luxembourg France Italy Port Cze Est Sl Cyprus Croatia Lithu Lithu Spain Poland Hung Latvia Turkey	Switzerland Netherlands United Kingdom Slovenia Malta Gree Luxembourg France Italy Port Cze Est Sl Cyprus Croatia Lithu Lithu Spain Poland Hung	Norway Sweden Finland Iceland Austria Ireland Switzerland Netherlands United Kingdom Slovenia Malta Gree Luxembourg France Italy Port Cze Est Sl Cyprus Croatia Lithu Lithu Poland Hung	Norway Sweden Finland Iceland Austria Ireland Switzerland Netherlands United Kingdom Slovenia Malta Gree Luxembourg France Italy Port Cze Est Sl Cyprus Croatia Lithu Lithu Poland Hung	Net Income and Aver	rage of Education L	evel 3-8 % by	/ Country			
Luxembourg France Italy Port Cze Est Sl Cyprus Croatia Lithu Poland Hung	Luxembourg France Italy Port Cze Est Sl Cyprus Croatia Lithu Poland Hung	Luxembourg France Italy Port Cze Est Sl Denmark Belgium Spain Poland Hung	Luxembourg France Italy Port Cze Est Sl Cyprus Croatia Lithu Poland Hung						a	Ireland
Cyprus Croatia Lithu Denmark Belgium Spain Poland Hung	Cyprus Croatia Lithu Denmark Spain Polt Cze St Sl Sl Spain Polt Cze St Sl	Cyprus Croatia Lithu Denmark Belgium Spain Poland Hung	Cyprus Cyprus Croatia Lithu Denmark Spain Polt Cze Sst Sl Hung	Switzerland	Netherlands	United I	Kingdom	Slovenia	Malta	Gree
Denmark Belgium Croatia Lithu Spain Poland Hung	Denmark Belgium Spain Croatia Lithu Poland Hung	Denmark Belgium Spain Croatia Lithu Poland Hung	Denmark Belgium Croatia Lithu Poland Hung	Luxembourg	France			Port C	ze I	Est Sl
Latvia Turkey	Latvia Turkey	Latvia Turkey	Latvia Turkey	Denmark	Belgium			Poland	Hun	g



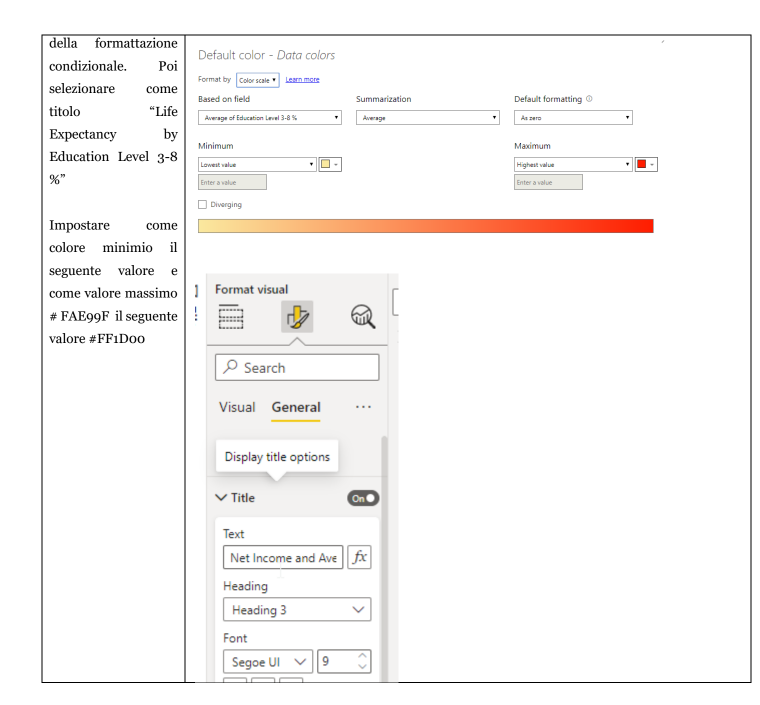
Nella parte di formatting selezionare come background il bianco con livello di trasparenza 0%



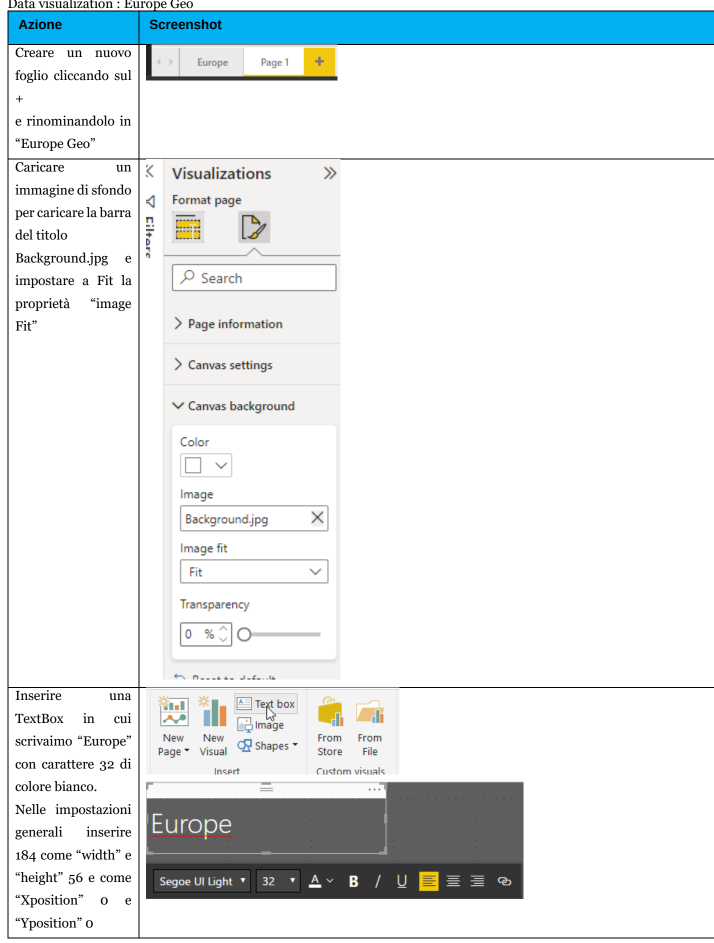
Nelle proprietà del chart andare su "Data colors" e modificare la misura con cui viene colorata la mappa in Avg([Education Level 3-8 %])



Nella parte di Data colors andare nel link "controlli avanzati" così si apre la finestra



Data visualization : Europe Geo



Inserire un'immagine. Es. europe-flag.png

Nelle impostazioni generali inserire 96 come "width" e "height" 64 e come "Xposition" 1184 e

"Yposition" o



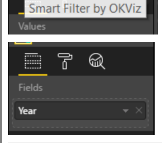
Selezionare i puntini nella parte dei visual per caricare un filtro custom per l'anno.

Scegliere importa da file e selezionare dalla cartella locale il file "smartFilter.pbiviz"

Usare il nuovo oggetto visual per inserirlo nella pagina che stiamo costruendo

Come campo per filtrare selezionare "Year" e impostare 2014







Inserire uno slicer e selezionare il campo "Country" Slicer Country Q (Blank) Albania **a** Andorra Armenia Austria Country Azerbaijan Inserire una "Filled Map" dagli oggetti visual Inserire la "country" nella Filled map location la Location "Population" e la VX Country "Life Expectancy Diff" nella sezione Legend **Tooltips** Add data fields here Latitude Add data fields here Longitude Add data fields here Tooltips Life Expectancy Diff Population ∧ Colori dati Mostra tutto Disattiva O-Colore predefinito fx 🔷

Ripristina valori predefi...

RUSSIA

CINA



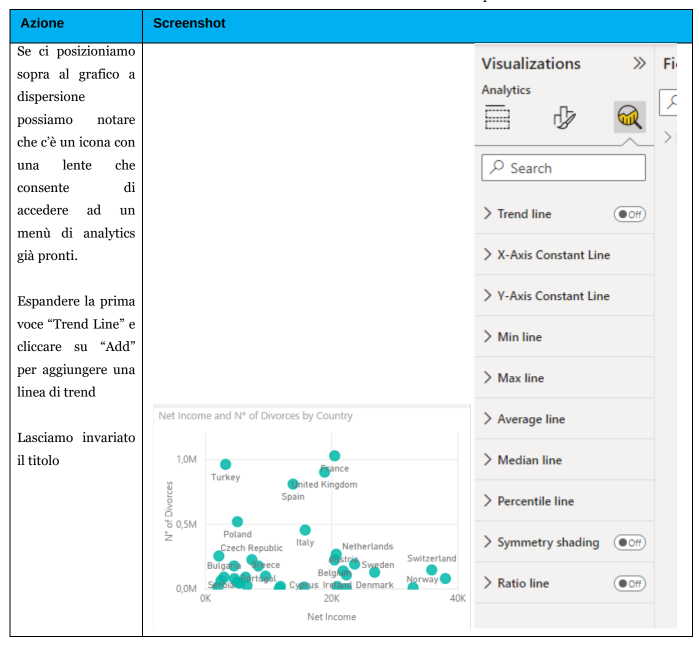
Advanced

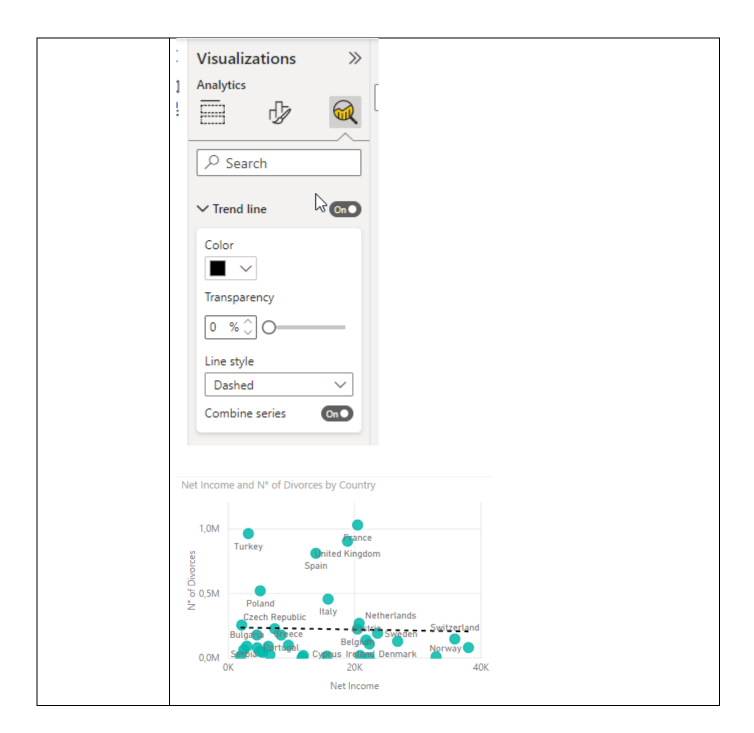
In questa sezione vengono descritte alcune delle funzionalità avanzate proprie della piattaforma di Power BI.

ANALYTICS PANE

Quasi tutti gli elementi visuali presenti in Power BI Desktop hanno un pane con delle funzionalità di anlaytics già preconfezionate. A breve saranno disponibili su tutti gli elementi visuali.

Es. Creazione di linee di trend in automatico senza dover creare misure specifiche nel modello.

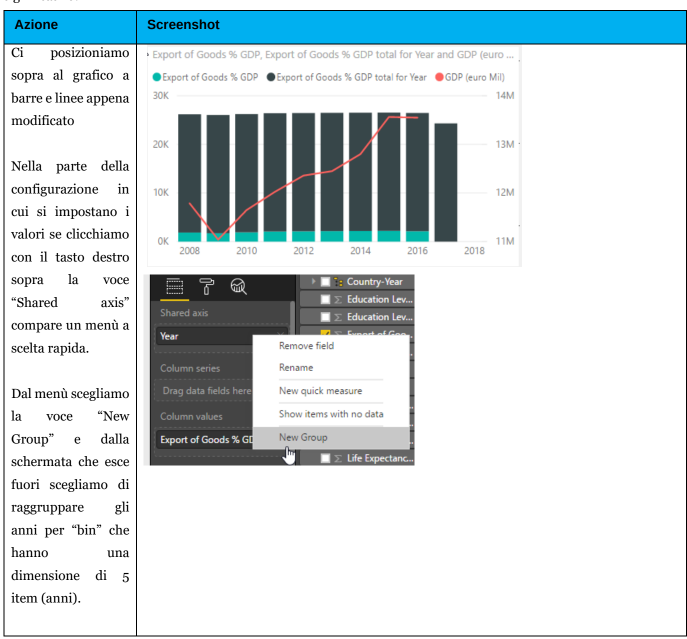


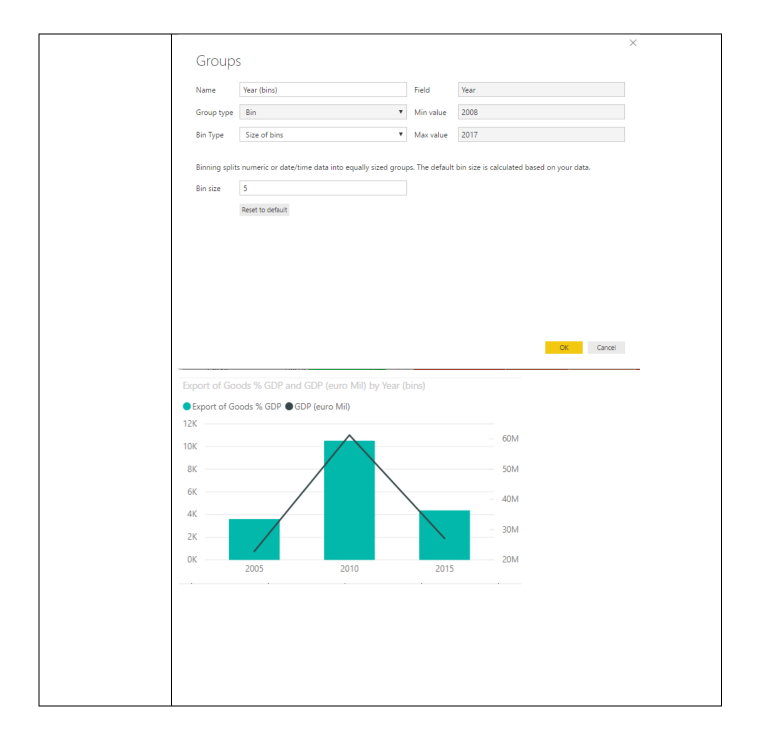


GROUPING O BINNING

Quando Power BI Desktop crea i visual, aggrega i dati in blocchi (o gruppi) in base ai valori trovati nei dati sottostanti. Spesso va bene, ma potrebbero esserci delle volte in cui si desidera perfezionare il modo in cui vengono presentati questi blocchi. Ad esempio, potresti voler posizionare tre categorie di prodotti in una categoria più grande (un gruppo).

In Power BI Desktop, è possibile raggruppare i dati per consentire una visione più chiara e per analizzare ed esplorare dati e tendenze nei visual. Puoi anche definire la dimensione del bin, spesso chiamata binning, per mettere i valori in gruppi di dimensioni uguali che ti consentono di visualizzare i dati in modo significativo.





AGGIUNGERE PARAMETRI E TRASFORMARE IL FOGLIO IN UN TEMPLATE

In questa parte dovremmo creare dei parametri per parametrizzare il caricamento dei file e successivamente salveremo il foglio come un template per renderlo distribuibile senza inviare ai colleghi anche i dati all'interno ma lasciando la libertà ad ognuno di caricarsi i propri file.

