YouTube al tempo del Covid-19

Un'analisi dei video in tendenza

Gabriele Celeri 847335 (TTC), Federico Luzzi 816753 (DS), Marco Peracchi 800578 (DS), Christian Uccheddu 800428 (DS)

Introduzione e obiettivi

Negli ultimi mesi il Covid-19 ha avuto un impatto notevole sulle vite di tutti noi. L'obiettivo di questo lavoro è capire se la piattaforma YouTube sia stata influenzata dalla presenza di questo virus che ha costretto a rimanere nelle proprie case gran parte della popolazione mondiale. Per valutare l'impatto della pandemia e della quarantena obbligatoria, abbiamo confrontato i video in tendenza di YouTube nel periodo di dicembre-gennaio rispetto a quello di marzo-maggio, con l'obiettivo di verificare se i contenuti presenti sulla piattaforma e la loro tipologia siano cambiati. Nel nostro lavoro assumiamo che i video in tendenza rappresentino la moda del momento, ovvero quello che le persone cercano e guardano maggiormente. Inoltre, ci siamo preposti, come secondo obiettivo, di verificare se l'andamento dei contagi e delle notizie in merito, specialmente se negative, influenzassero in alcun modo la fruizione di video riguardanti il Covid-19.

Keyword: Covid-19, YouTube

Scelta degli strumenti

Per rispondere alle nostre domande di ricerca dobbiamo comprendere su quali delle tre "V" della Data Management avremmo dovuto concentrare i nostri sforzi. La conclusione a cui siamo giunti si focalizza sulla *Volume* e *Variety*. Il trattamento di grandi quantità di dati è risultato fondamentale, in quanto tramite le API di Youtube è stato possibile ricavare una discreta quantità di informazioni riguardanti i video in tendenza ($\sim 3Gb$). I dati sulla pandemia sono stati ricavati in formato csv, di conseguenza l'integrazione con i dati di Youtube, in formato json, ha rappresentato una parte importante.

Per la gestione dei dati di Youtube ci siamo affidati al software MongoDB, sul quale sono stati caricati i dati mediante script Python. Le API di Youtube non permettevano di scegliere il periodo, ma fornivano i dati in tempo reale, per questo abbiamo utilizzato Apache Kafka per salvare i dati e poi poterli caricare su MongoDB.

Per poter lavorare collettivamente e tener traccia di tutti i passi del progetto abbiamo utilizzato **Git Hub** come software di controllo versioni al link GitHub

Raccolta dati

La raccolta dati è basata su due fonti principali: YouTube e OurWorldInData della Oxford University.

Youtube API

I video in tendenza su Youtube variano ogni 15 minuti circa (fonte: https://support.google.com/youtube/answer/7239739?hl=it). Tuttavia questo non significa che cambino effettivamente i contenuti presenti, infatti solitamente si assiste solo a qualche video che scompare dalle tendenze o viceversa nuovi video che appaiono. Va specificato inoltre che il numero assoluto di video in tendenza è di circa 200, con qualche calo durante la notte più rilevante.

Le API di Youtube ci hanno permesso di raccogliere i dati necessari riguardanti i video in tendenza, con delle limitazioni sul numero di richieste gratuite che si potessero fare mediante il Google Developer.

Sono state affrontate due sessioni di scraping con metodi leggermente differenti:

- 1. dal 23 dicembre 2019 al 5 gennaio 2020 (richieste ogni 30 minuti)
- 2. dal 18 marzo 2020 al 6 maggio 2020 (richieste ogni 6 ore)

Abbiamo deciso di raccogliere dati delle tendenze dei seguenti paesi:

Italia, USA, Regno Unito, India, Germania, Canada, Francia, Corea del sud, Russia, Giappone, Brasile, Messico

Prima sessione

L'idea che ha guidato la fase iniziale del progetto era quella di comprendere come l'algoritmo delle tendenze di Youtube scelga i video, utilizzando caratteristiche come le visualizzazioni, i likes, i dislikes e i commenti. La raccolta dei dati ha seguito il seguente algoritmo, attuato dallo script scraper csv.py:

Algorithm 1: Scraper csv

Nota: per ogni richiesta API è possibile scaricare un massimo di 50 video, inoltre ogni paese ha un numero di video differente (solitamente 150-200).

		_	_		
1	dati vengono	calvati in	formato	cen secondo il	seguente schema:

Attributo	Descrizione	
timestamp	data, ora e minuto della nostra rilevazione	
video_id	identificativo unico del video	
title	nome del video per esteso	
${ m publishedAt}$	data di pubblicazione	
$\overline{ m channel Id}$	identificativo unico del canale che ha pubblicato il video	
channelTitle	nome del canale per esteso	
categoryId	identificativo unico della categoria	
trending_date	data in cui il video è in tendenza	
tags	stringa contenente i tag usati, separati dal carattere " "	
view_count	numero di visualizzazioni	
likes	numero di like (mi piace)	
dislikes	numero di dislike (non mi piace)	
comment_count	numero di commenti sotto il video	
thumbnail_link	url all'immagine di copertina del video	
$comments_disabled$	booleano che dichiara se i commenti sono disabilitati	
ratings_disabled	booleano che dichiara se i like/dislike sono disabilitati	
description	descrizione del video	

Tabella 1: schema degli attributi dei dati csv

I dati così raccolti sono salvati in una cartella che può essere definita al momento dell'avvio dello script mediante l'argomento -o.

Seconda sessione

Lo scoppio della pandemia da Covid-19 ci ha permesso di cambiare approccio e domande di ricerca, cercando di valutare come la pandemia abbia influenzato Youtube. Con l'esperienza della presa dati precedente abbiamo cambiato metodo di raccolta, preferendo immagazzinare i dati direttamente, attraverso una pipeline, in un database MongoDB.

Inoltre abbiamo effettuato cambiamenti all'algoritmo di scraping, preferendo effettuare le richieste API ogni sei ore, per un totale di quattro rilevazioni al giorno, invece che ogni 30 minuti come prevedeva precedentemente lo schema.

A scopo didattico, abbiamo deciso di implementare una piccola pipeline Kafka in cui dividiamo la fase di raccolta dati (scraper_producer.py) e la fase di immagazzinamento (scraper_consumer.py).



Figura 1: pipeline di raccolta dati - seconda sessione

Di seguito si può vedere nel dettaglio il procedimento dei due algoritmi:

Algorithm 2: scraper producer

Data: country - insieme dei paesi prescelti; videos - insieme di video scaricati da un determinato paese; KafkaProducer(data, channel) - sends data to channel kafka

for every 6 hours do
foreach country do
videos = APIrequest(max(50 video), country)
KafkaProducer(videos, yt_video)
while tendency videos are finished do
videos = APIrequest(max(50 video), country)
KafkaProducer(videos, yt_video)

Algorithm 3: scraper consumer

Data: KafkaConsumer(channel) - receives data from channel kafka

1 while loop do

```
if KafkaConsumer(yt\_video) \neq \emptyset then

videos = KafkaConsumer(yt\_video)

videos = fix = arrangeData(videos)

saveToJson(videos_fix)

saveToMongoDB(videos_fix)
```

I dati così raccolti sono stati salvati in formato json, è possibile definire la cartella di output in cui vengono salvati i file mediante il comando -o.

Nota: I dati sono stati salvati in json per avere una maggior facilità nel caricare i dati su MongoDB. Il caricamento è stato eseguito mediante lo script json to mongo.py

Lo schema logico dei documenti json è sostanzialmente invariato rispetto a quello della prima sessione, eccetto per due variazioni:

• tags immagazzinati come array di stringhe.

Ad esempio:

```
tags: ["covid-19", "quarantena"]
```

• informazioni relative ai likes, dislikes, view_count e comment_count come documenti innestati nella chiave statistics.

Ad esempio:

```
statistics: {view count: 14235, likes: 513, dislikes: 34, comment count: 254 }
```

Dati Covid-19

I dati relativi alla pandemia, come il numero di contagi totali o giornalieri, sono stati ottenuti dal sito OurWorldInData dell'università di Oxford. Successivamente abbiamo eseguito una prima manipolazione per ottenere i dati che interessavano i Paesi e le date che abbiamo considerato. I risultati vengono visualizzati in un file csv:

Attributo	Descrizione	
iso_code	codice unico riferito al paese	
location	nome esteso del paese	
date	data della rilevazione	
total_cases	numero totale dei casi	
new_cases	nuovi casi registrati in quella giornata.	

Tabella 2: Schema degli attributi dei dati sul Covid-19.

Qualità dati

La grande disponibilità di dati ha rappresentato il problema più rilevante della verifica di qualità. Fortunatamente, i dati non presentavano problemi di *missing values*, che avrebbero costituito una difficoltà non trascurabile. Le principali problematiche emerse sono due:

- Ridondanza: I dati di dicembre-gennaio presentano richieste effettuate ai server di Youtube ogni mezz'ora, a differenza del periodo successivo. Di conseguenza sono stati rilevati molti dati simili tra loro, senza alcuna sostanziale variazione nelle varie fasce delle giornata. Per risolvere il problema abbiamo optato per scegliere quattro rilevazioni distaccate di sei ore ciascuna, in maniera da uniformare i dati con quelli di marzo-maggio. Per ulteriori dettagli è possibile visualizzare il notebook jupyter con cui è stato affrontato il problema.
- Saturazione richieste: Google non permette di effettuare troppe richieste nella stessa giornata. Per arginare il problema abbiamo utilizzato tre API key differenti da alternare durante la presa dati. Nonostante questo espediente, ci sono stati alcuni momenti dove non è stato possibile effettuare le richieste ai server. Come risoluzione di questo problema abbiamo duplicato i dati della richiesta precedente, poiché le tendenze estratte in tempi ravvicinati non presentano variazioni importanti nei video.

Integrazione dati

Per poter rispondere alle nostre domande di ricerca abbiamo dovuto effettuare un'integrazione tra i dati dei video di Youtube e i dati relativi alla pandemia da Covid-19. L'integrazione è avvenuta prima del caricamento dei dati su MongoDB, lo script che mostra l'operazione è merge to mongo.py.

Per ricavare le informazioni relative all'andamento della pandemia nella giornata considerata abbiamo effettuato un'**integrazione temporale**, dove le chiavi considerate sono state il **timestamp** e il **country_name**, cioè la data e il paese. Il procedimento è il seguente: viene ricercata la data del video considerato e il paese di appartenenza, e successivamente viene creato un dizionario con tutte le informazioni della pandemia nella data e paese appena cercato. Infine, viene creata una nuova chiave *covid* contenente un nuovo documento nidificato, che è il dizionario creato precedentemente. Solo a questo punto i documenti vengono caricati su MongoDB.

Alcune date presentano un fuso orario che non ha alcun riscontro nel dataset covid, perché alcuni paesi presentano diversi fusi orari. Al fine di uniformare i risultati, sono stati spostati tutti gli orari in base al fuso orario della capitale del paese di appartenenza del video. Questa correzione è stata effettuata direttamente all'interno dello script scraper_consumer, in un'ottica process-driven. I fusi orari utilizzati sono presenti all'interno del file country_name.json.

L'operazione di integrazione complessivamente richiede:

• senza sharding: 1419 s (23,6 min circa)

• con sharding: 1431 s (24 min circa)

Espressione regolare

Per poter distinguere quali video possano essere considerati legati al Covid-19 o meno, abbiamo definito la seguente espressione regolare:

Come è possibile osservare, si è cercato di includere tutte le parole relative alla pandemia e la loro traduzione nelle lingue di tutti i paesi considerati.

L'espressione regolare è stata applicata sia ai titoli dei video, sia ai tag scelti per descrivere il video. Di seguito le query applicate:

1. Vengono create due nuove variabili che identificano se nel video sono presenti riferimenti al Covid-19 o meno, una per il titolo e una per i tag. Questa variabile viene inizializzata come false:

```
db.video\_merge.update(\{\}, \{set : \{covid\_tags : false, covid\_title : false\}\}, \{multi : true\})
```

2. I video vengono analizzati singolarmente e, se l'espressione regolare (REGEX) restituisce un match positivo, la variabile viene modificata in *true*, prima per i tag:

```
\label{lem:db.video_merge.update} $$\operatorname{sin}: [REGEX]$$\}, $$\operatorname{set}: {\operatorname{covid\_tags}: true}$$\}, {\operatorname{multi}: true}$$)
```

3. Successivamente per il titolo:

```
\label{lem:db.video_merge.update} $$ db.video_merge.update(\{title: \{sin: [REGEX]\}\}, \{sset: \{covid\_title: true\}\}, \{multi: true\}) $$
```

L'applicazione delle query viene effettuata dallo script query covid.py.

Scalabilità dell'algoritmo

Una delle V su cui è stata posta la nostra attenzione è la Volume, ovvero come trattare e gestire grandi quantità di dati. In particolare abbiamo gestito:

• prima sessione di scraping: 1.91 Gb

• seconda sessione di scraping: 1.11 Gb

• dati covid: 10 Mb

Per un totale di circa 3 Gb.

Abbiamo deciso di utilizzare per trattare i dati MongoDB, pertanto abbiamo implementato lo **Sharding**. Sono stati costruiti tre shard, tutti in modalità replica set per garantire ridondanza in caso di guasti e frammentazione per rendere le query più efficienti nel momento in cui si andava a interrogare il router mongos. I config server sono stati anch'essi configurati come replica set. Come chiave di sharding è stato scelto il campo **country_name**, perché le query per rispondere alle nostre domande vengono fatte sul singolo paese. Questo approccio è stato pensato anche nell'ottica di dividere la grande mole di dati in server disposti per ciascun paese.

Per il dettaglio dei file di configurazione e altro si fa riferimento alla cartella *sharding*. Lo schema logico applicato è il seguente:



Figura 2: Pipeline sharding

In definitiva viene creato un database mongo chiamato YT data con due collection:

- video all: contiene tutti dati relativi alle due sessioni di presa dati
- *video_covid*: contiene i dati relativi alla seconda presa dati integrati con quelli relativi al covid

Query

Abbiamo eseguito alcune query, per testare il funzionamento del database con e senza sharding, contenute negli script presenti nella cartella query. Si può osservare che la query 4, 5, 6 presentino dei risultati interessanti.

In particolare:

- $\bullet \;\; query \; 4\colon$ elenco video a tema covid della categoria intrattenimento d'Italia
- $\bullet \;\; query \; 5$: elenco video a tema covid della categoria intrattenimento e musica in Russia
- $\bullet\,$ query $6\colon$ elenco video a tema covid della categoria news & politics in Italia e Germania

Per quanto riguarda il tempo di esecuzione in millisecondi(executionTimeMillis):

Query	No Sharding	Sharding
Query 4	635	126
Query 5	802	199
Query 6	1119	538

Tabella 3: differenze tempi in millisecondi

Riguardo, invece, al numero di documenti esplorati per ottenere la risposta:

\mathbf{Query}	No Sharding	Sharding
Query 4	444207	36950
Query 5	444207	28715
Query 6	444207	444207

Tabella 4: differenze numero di documenti esplorati

Si può notare come per le query 4 e 5 venga esplorato un numero di video molto inferiore nel database con sharding rispetto a quello senza, questo si traduce in un miglioramento dei tempi di esecuzione. La query 6, poiché necessità di informazioni riguardanti tutti i paesi, esplora tutti i dati a prescindere dagli shard, quindi non ha alcun miglioramento prestazionale.

Per ulteriori dettagli, si faccia riferimento ai file di risposta nella cartella query.

Visualizzazione

La scelta delle visualizzazioni è stata guidata dalle domande di ricerca che ci siamo posti:

- Come variano le tipologie dei video in tendenza dal periodo precedente al coronavirus alla quarantena?
- È vero che la fruizione di video su Youtube riguardanti il Covid-19 segue l'andamento dei dati sull'epidemia?

Scelta features

Per rispondere in modo coerente alle nostre domande di ricerca abbiamo deciso di concentrarci sulle seguenti features del nostro dataset.

- View Count
- Covid Title
- Covid Tags
- Trending Date
- Title
- Cases New

Scelta della visualizzazione

Abbiamo utilizzato due infografiche diverse per le domande di ricerca, poiché ci è sembrata incompatibile un'unica visualizzazione per rispondere ad entrambi i quesiti.

Prima infografica La prima infografica consiste nella combinazione di due diverse visualizzazioni:

- Un lollipop chart temporale che rappresenta il numero video entrati in tendenza ogni giorno. Sottolineamo che l'asse orizzontale rappresenta le date di dicembre-gennaio e di marzo-maggio, in accordo con la nostra raccolta dati.
- Un **bubble chart**, dove ogni bolla rappresenta un video, la sua grandezza rappresenta il numero di visualizzazioni e il colore la categoria di appartenenza.

La combinazione di queste due visualizzazioni permette di capire se il contenuto dei video entrati in tendenza nel periodo precedente al Covid-19 e durante la quarantena differiscano significativamente. Per farlo è sufficiente selezionare due giorni contemporaneamente e osservare il cambiamento nelle bolle. L'esplorazione di questa infografica avviene per passi guidati tramite una storia, in modo da accompagnare l'utente attraverso tutte le informazioni che questa visualizzazione può offrire. Di seguito una visione sommaria dell'infografica comprensiva dei contesti:

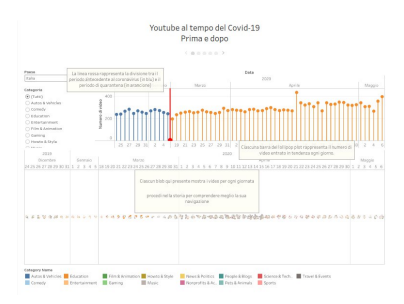


Figura 3: Prima infografica.

Seconda infografica Per quanto riguarda la risposta alla seconda domanda di ricerca, abbiamo deciso di utilizzare un'infografica composta da due visualizzazioni come in precedenza. In particolare:

- Un'unione tra un bar chart e un line chart temporale. In questa visualizzazione è stata evidenziata la differenza percentuale tra una rilevazione e quella del giorno precedente. Il line chart riguarda l'aumento percentuale del numero di video in tendenza relativi al Covid-19, mentre il bar chart riguarda l'aumento percentuale dei nuovi casi di Covid-19 rispetto al giorno precedente. Il numero di video considerati come riguardanti il coronavirus sono quelli che presentano la feature covid-title o covid-tags a 1, cioè che mostrano nel titolo oppure nei tag parole inerenti la pandemia. Abbiamo utilizzato questo tipo di grafico per poter verificare se le notizie negative o positive dei dati riguardanti il Covid-19 abbia influito sulla fruizione online dei video concernenti lo stesso argomento. L'utilizzo di un bar chart e di un line chart è dovuto al fatto che dai questionari è risultata più apprezzata questa scelta per riconoscere le due variabili.
- Uno stacked bar chart che rappresenta il numero di video per categoria che riguardano il Covid-19. La visualizzazione può essere filtrata per giorno semplicemente interagendo con la prima visualizzazione.

La combinazione di queste due visualizzazioni consente di rispondere alla seconda domanda di ricerca che ci siamo posti precedentemente. Proponiamo di seguito una visione sommaria dell'infografica comprensiva dei contesti.

Youtube è influenzata dai dati ufficiali dell'epidemia?

Confronto tra la variazione percentuale giornaliera del numero di video a tema Covid (in verde) con quella del numero di contagi confermati da coronavirus (in arancione). Valutabile in diversi paesi.

Differenza 96 rispetto al giorno precedente

| Lagenda | Nuovi contagi | Nuovi contagi | Nuovi contagi | Numero video Covid | Paese |

Figura 4: Seconda infografica.

Valutazione della qualità

La valutazione della qualità si è articolata in tre passaggi:

User Test Durante questa fase ci siamo occupati di sottoporre la nostra infografica a otto persone, lasciando completa libertà di esplorazione. Le varie interazioni sono state registrate, affinchè potessero emergere le diverse problematiche non note in fase di realizzazione delle infografiche. Esponiamo, di seguito, le problematiche emerse durante questa fase di valutazione e le correzioni applicate:

- Problema 1: Il fatto di avere due variabili sotto forma di linea nella seconda infografica rende difficoltoso distinguerle nonostante il colore.
 Soluzione 1: Abbiamo deciso di assegnare ad una variabile la forma "linea" e all'altra la forma "barra".
- Problema 2: Come comprendere che cliccare sul bianco significa non avere nessun giorno selezionato, e quindi una visione complessiva.
 Soluzione 2: Introdurre l'infografica mediante storie che possano guidare l'utente nell'esplorazione.
- Problema 3: Come comprendere quali video appartengono alla categoria Covid e quali no?
 - Soluzione 3: Una legenda semplificata e l'utilizzo di bar chart sovrapposti di colori diversi.

Risultati dei task Sono stati sottoposte tre diverse richieste per ogni infografica ad otto utenti; questi task devono essere soddisfatti esplorando in maniera interattiva.

- 1. Per la prima infografica:
 - Nella giornata del 20 marzo in USA quale video ha avuto più visualizzazioni e a quale categoria appartiene? *Entertainment, Eminem Godzilla*
 - Della categoria Entertainment quali sono i canali che hanno fatto più visualizzazioni a Natale e a Pasqua in Germania? The Late Show with Corbin, Mr Beast
 - Nella categoria sport confronta il 30 dicembre e 10 aprile in Germania. Qual è il titolo dei video più visti per ciascun giorno?

 Sampdoria 1-2 Juventus | Ronaldo Header Winds it for the Visitors | Serie A TIM F1 Esports Virtual Grand Prix Highlights | Aramco
- 2. Per la seconda infografica:
 - Trova la categoria che ha avuto più video Covid-19 il giorno 27 Marzo in Italia? News and Politics

- Quanti video Covid-19 della categoria "People and Blogs" ci sono stati negli USA?
- Quanti nuovi contagi ha avuto la Corea del Sud il 12 Aprile? 62

Sono stati registrati i tempi in cui gli utenti riuscivano a completare questi obiettivi e sono stati visualizzati i risultati nei seguenti box plot:

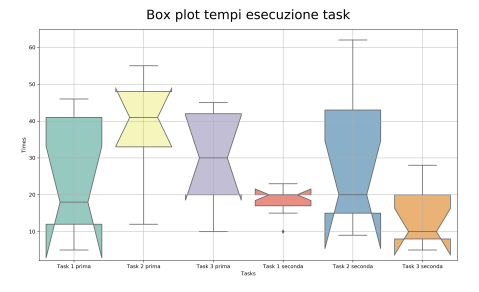


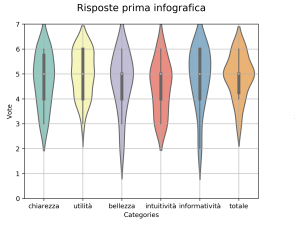
Figura 5: Tempi di completamento dei task.

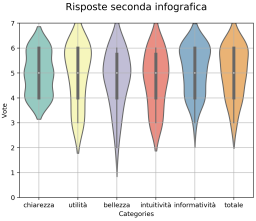
Questa visualizzazione è utile per comprendere se le nostre infografiche sono troppo dispersive oppure riescono a essere facili e intuitive.

Questionari Per quanto riguarda l'ultima fase, è stato somministrato un questionario di valutazione della qualità a 24 persone articolato nella seguente maniera:

- Come valuti la chiarezza dell'infografica?
- Come valuti l'utilità dell'infografica?
- Quanto valuti la bellezza dell'infografica?
- Come valuti l'intuitività dell'infografica?
- Quanto è stata informativa l'infografica?
- Come valuti complessivamente l'infografica?

Le risposte sono state acquisite grazie al tool "Moduli di Google". Una volta registrati i risultati, è stata controllato che la valutazione dell'infografica fosse coerente con una ricostruzione complessiva data dalla regressione con i coefficienti di Cabitza-Locoro.





L'utilizzo di un violin plot è risultato molto comodo per la registrazione delle risposte, poiché la media è un indicatore di tendenza centrale e non fornisce alcuna informazione sulla distribuzione di questi dati. Per quanto riguarda invece la coerenza della valutazione rispetto alla ricostruzione data dai coefficienti abbiamo avuto la seguente distribuzione:

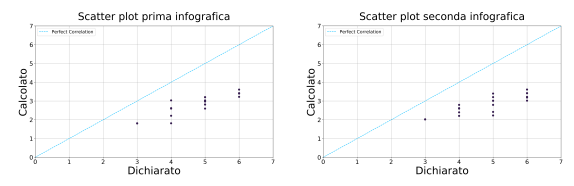
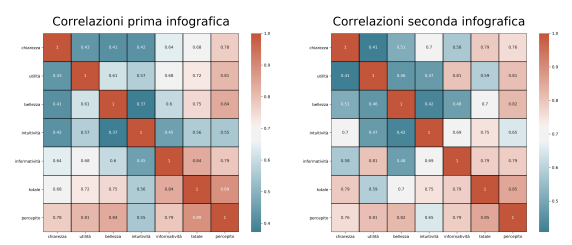


Figura 6: $R_1^2 = 0.79, R_2^2 = 0.73$

Ci siamo preoccupati di calcolare la correlazione tra le variabili sottoposte nei questionari, ed è possibile notare che l'intuitività è la caratteristica che influisce meno delle altre sulla valutazione complessiva della nostra infografica.



Conclusioni e prospettive future

Dati i risultati di questo lavoro, possiamo affermare che vi sono rilevanti differenze nelle tendenze di Youtube prima e durante l'epidemia di Covid-19.

La prima infografica mostra come la distribuzione dei video nelle varie categorie sia cambiata. Ad esempio, per quanto riguarda l'Italia la categoria Sport subisce una drastica diminuzione, presumibilmente dovuta al blocco di tutte le attività sportive durante la quarantena; così come la categoria News & politics, che risulta essere più presente nel periodo Covid rispetto al precedente.

La seconda infografica mostra che la variazione giornaliera del numero di contagi non influenza strettamente la quantità di contenuti nelle tendenze legati al Covid. In alcuni frangenti si nota una certa relazione tra le due misure, ad esempio, in Italia nel periodo di fine marzo e inizio aprile. Ne consegue che, probabilmente, l'impatto dei numeri ufficiali relativi ai contagi non abbia influenzato in modo significativo le tendenze giornaliere di Youtube.

Da queste due infografiche possiamo concludere che i gusti degli utenti di Youtube hanno subito un evidente cambiamento durante il periodo dell'epidemia, e che questo mutamento è avvenuto gradualmente e non è necessariamente legato al numero ufficiale dei contagi.

Prospettive future

Un aspetto interessante da approfondire riguarda il legame che esiste tra la variazione giornaliera di contagi e il numero di contenuti Covid presenti sulla piattaforma. Un'analisi statistica attraverso regressioni semplici o complesse potrebbe rispondere alla seconda domanda di ricerca in maniera più completa ed esaustiva. Potrebbero essere considerati non solo i nuovi contagi giornalieri, ma anche altri fattori, come il numero di decessi o la quantità di contagi totale nel paese. Ulteriori analisi potrebbero essere svolte su altre piattaforme, per avere un quadro più generale dei movimenti online che la pandemia ha generato. In tal modo sarebbe possibile comprendere come i gusti delle persone siano cambiati, o come il tempo passato in casa abbia cambiato gli interessi.

Un'ultima considerazione andrebbe fatta riguardo al periodo successivo alla fase 2. In questo modo si potrebbe verificare se i cambiamenti che sono avvenuti abbiano davvero cambiato le tipologie di video più usufruite oppure se questa tendenza a spostarsi verso video dai contenuti più informativi rappresenti solamente un periodo transitorio.