

#### Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Informatica

Corso di laurea Magistrale in Informatica

Web Application:



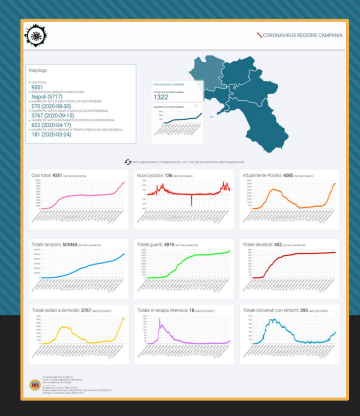
## Coronavirus Regione Campania

Progetto per il corso di (Basi di dati 2)

A cura di:

Gianmarco Beato (0522500782),

Alfonso Golino (0522500813)



#### Professori:

G. Tortora,

M. Risi

- 1. Lavoro svolto
- 2. Dataset
- 3. Tecnologie utilizzate
- 4. Organizzazione del progetto
- 5. Query
- 6. Demo



- 1. Lavoro svolto
- 2. Dataset
- 3. Tecnologie utilizzate
- 4. Organizzazione del progetto
- 5. Query
- 6. Demo



#### 1. Lavoro svolto

Il lavoro è stato suddiviso nei seguenti punti:

#### **DATABASE**

Gestione di un database non relazionale (nosql): MongoDB





Definizione delle query per estrarre i dati di interesse

**INTERROGAZIONI** 

#### **USER INTERFACE**

Progettazione ed implementazione di una Web Application per la visualizzazione dei dati





Visualizzazione dei dati attraverso l'utilizzo di grafici

VISUALIZZAZIONE DATI



- 1. Lavoro svolto
- 2. Dataset



- 3. Tecnologie utilizzate
- 4. Organizzazione del progetto
- 5. Query
- 6. Demo



#### 2. Dataset (1/4)

Sono stati utilizzati 2 differenti datasets:

- un dataset formato dai <u>dati provinciali</u> della diffusione del coronavirus a livello delle province della regione Campania;
- un dataset formato dai <u>dati totali regionali</u> della diffusione del coronavirus a livello delle regione Campania;

Entrami i datasets (in formato .csv) sono stati reperiti gratuitamente sul canale «GitHub» del «dipartimento della protezione civile», e sono raggiungibili mediante questo link:

https://github.com/pcm-dpc/COVID-19



#### 2. Dataset (2/4)

#### La struttura dei datasets utilizzati è la seguente:

#### Dataset regione

- Data
- Stato
- Codice regione
- Denominazione regione
- Lat
- Long
- Ricoverati con sintomi
- Terapia intensiva
- Totale ospedalizzati
- Isolamento domiciliare

- Totale positivi
- Variazione totali positivi
- Nuovi positivi
- Dimessi guariti
- Deceduti
- Totale casi
- Tamponi
- Casi testati
- Note it
- Note eng

#### Dataset province

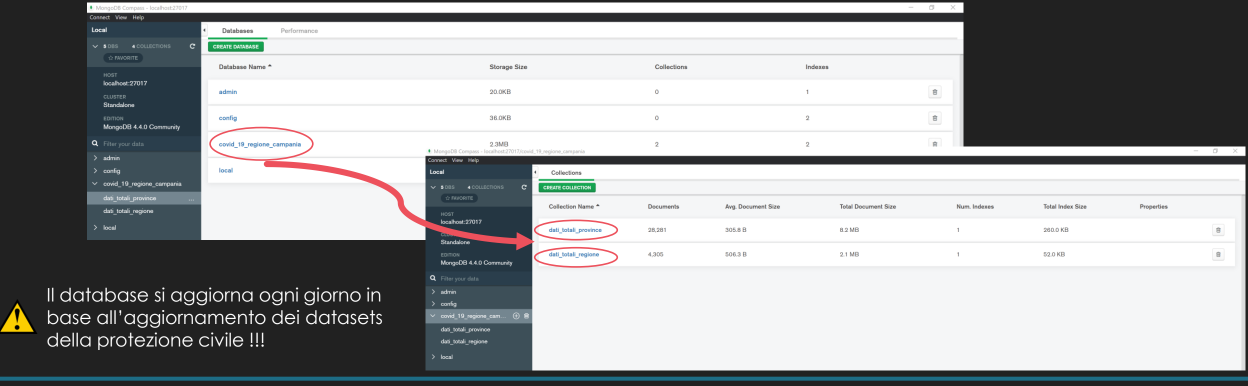
- Data
- Stato
- Codice regione
- Denominazione regione
- Codice provincia
- Denominazione provincia
- Sigla provincia
- Lat
- Long

- Totale casi
- Note it
- Note eng



#### 2. Dataset (3/4)

Con i 2 datasets utilizzati è stato creato un database contenente rispettivamente 2 collezioni:





#### 2. Dataset (4/4)

Si è pensato di utilizzare il dataset individuato per realizzare una piattaforma web in grado di fornire all'utente finale diverse informazioni circa la diffusione del coronavirus in regione Campania:

- Casi totali
- Nuovi positivi
- Attualmente positivi
- Totale tamponi
- Totale guariti
- Totale deceduti
- Totale isolati a domicilio
- Totale in terapia intensiva
- Totale ricoverati con sintomi

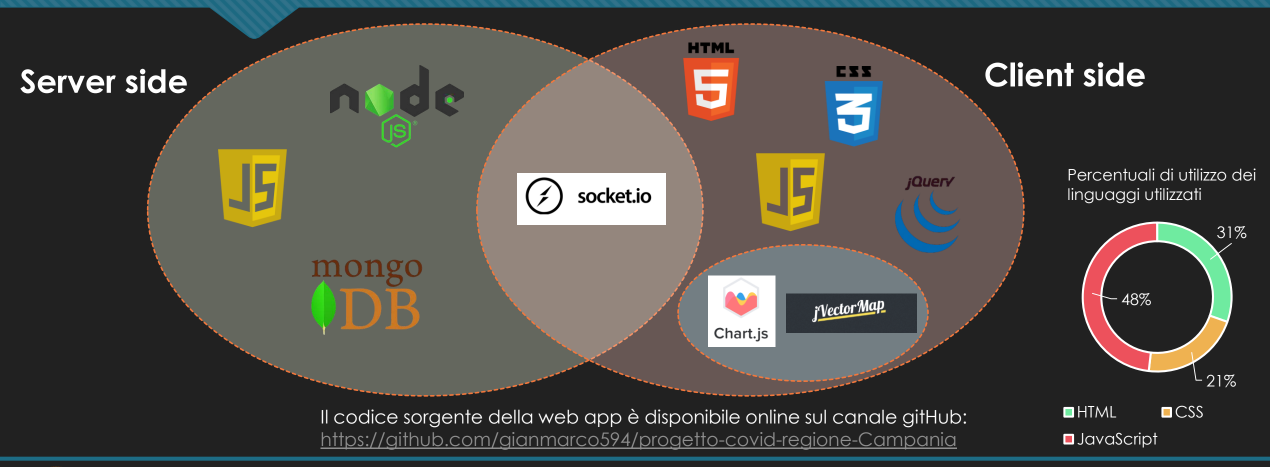
- Provincia con il maggior numero di casi
- numero piu' alto di nuovi positivi da inizio pandemia
- numero piu' alto di isolati a domicilio da inizio pandemia
- numero piu' alto di ricoverati con sintomi da inizio pandemia
- numero piu' alto di persone in terapia intensiva da inizio pandemia



- 1. Lavoro svolto
- 2. Dataset
- 3. Tecnologie utilizzate
- 4. Query
- 5. Demo



## 3. Tecnologie utilizzate





- 1. Lavoro svolto
- 2. Dataset
- 3. Tecnologie utilizzate
- 4. Organizzazione del progetto
- 5. Query
- 6. Demo



## 4. Organizzazione del progetto

**Data di inizio:** giovedì 3 settembre 2020 **Data di fine:** martedì 15 settembre 2020

Durata: 13 giorni

Suddivisione dei ruoli dei componenti del progetto:

#### **FRONT-END**

- Beato Gianmarco (95%)
- Golino Alfonso (5%)

#### **MIDDLEWARE**

- Golino Alfonso (60%)
- Beato Gianmarco (40%)

#### **BACK-END**

- Golino Alfonso (75%)
- Gianmarco Beato (25%)



- 1. Lavoro svolto
- 2. Dataset
- 3. Tecnologie utilizzate
- 4. Organizzazione del progetto
- 5. Query
- 6. Demo



Inserimento automatico:

```
fs.readdir('./dataset_covid_19_regione_campania/dati_province_latest/', (err, files) => {
    if (!files.length) {
        console.log("Cartella vuota");
    } else {
       var filePath = './dataset_covid_19_regione_campania/dati_province_latest/' + files[0]
        let url = "mongodb://localhost:27017/";
        csvtojson()
            .fromFile(filePath)
            .then(csvData => {
                mongodb.connect(
                    url,
                    { useNewUrlParser: true, useUnifiedTopology: true },
                    (err, client) => {
                        if (err) throw err;
                        client
                            .db("covid_19_regione_campania")
                            .collection("dati_totali_province")
                            .insertMany(csvData, (err, res) => {
                                if (err) throw err;
                                console.log(`Inserite ${res.insertedCount} righe`);
                                client.close();
                            });
```



Query aggregata:



Query semplice:

```
regione.find(query, {
    projection: {
        id: 0, data: 1, totale_casi: 1, tamponi: 1, dimessi_guariti: 1, nuovi_positivi: 1,
        totale_positivi: 1, deceduti: 1, isolamento_domiciliare: 1, terapia_intensiva: 1, ricoverati_con_sintomi: 1
}
```



Query aggregata:



Query con operatori logici:



Query semplice:

```
var query = { denominazione_provincia: provincia };
var provinciaC = dbo.collection("dati_totali_province");
provinciaC.find(query, { projection: { _id: 0, totale_casi: 1 } })
```

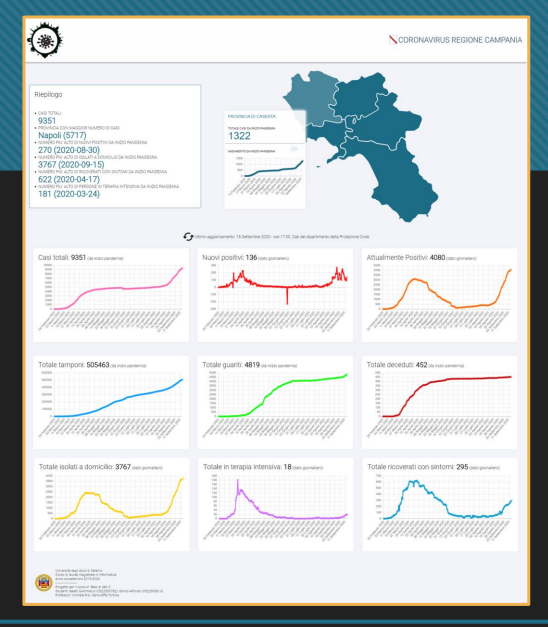


- 1. Lavoro svolto
- 2. Dataset
- 3. Tecnologie utilizzate
- 4. Organizzazione del progetto
- 5. Query
- 6. Demo



#### 5. Demo

- Avviamo Mongod
- Avviamo node.js
- Colleghiamoci a: <a href="http://localhost:8080/">http://localhost:8080/</a>





# Grazie l'attenzione

