Analisi COVID-19 - Federico

March 24, 2020

1 Analisi Covid 19

Analisi a livello regionale:

- Ogni regione grafico singolo
- Grafico regionale:
 - Mortalità
 - Nuovi positivi
 - Casi totali
 - Terapia Intensiva
 - Dimessi Guariti
 - Isolamento domiciliare
 - Deceduti ##### Analisi a livello nazionale
- Grafico Nazionale:
 - Casi totali
 - Nuovi positivi
 - Totale guariti
 - Deceduti

TODO:

- Riformattare codice e pulirlo
- Scrivere un Readme.md come si deve
- Creare modello per prevedere andamento curva


```
[22]: # Lista regioni
      regione_tot = ['Abruzzo', 'Basilicata', 'P.A. Bolzano', 'Calabria', 'Campania', |
      'Friuli Venezia Giulia', 'Lazio', 'Liguria', 'Lombardia', L
      →'Marche', 'Molise', 'Piemonte', 'Puglia',
                     'Sardegna', 'Sicilia', 'Toscana', 'P.A. Trento', 'Umbria',

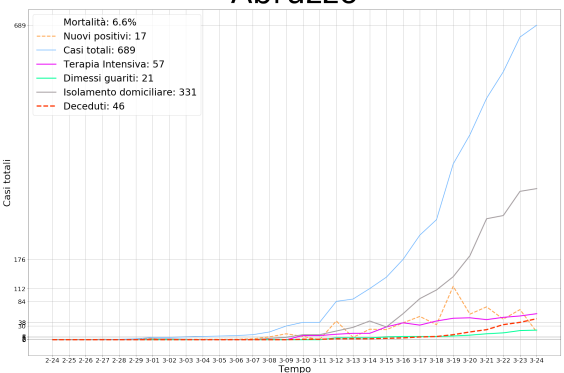
¬"Valle d'Aosta", 'Veneto'
      ]
[23]: # Manipolazione lista regioni per ottenere i dati raggruppati per regione.
      for z in regione_tot:
          regione = df.loc[df['denominazione_regione'] == z]
          tempo = regione.data
          totale_casi = regione.totale_casi
          terapia_intensiva = regione.terapia_intensiva
          deceduti = regione.deceduti
          dimessi_guariti = regione.dimessi_guariti
          nuovi_positivi = regione.nuovi_attualmente_positivi
          iso_domic = regione.isolamento_domiciliare
      # Creazioni liste che mi serviranno per formattare le label della legenda, ...
      →oltre ad essere più flessibili.
          x = \Gamma
          for f in tempo:
             x.append(f[6:10])
          legenda casi totali = []
          for casi in totale_casi:
              legenda_casi_totali.append(casi)
          legenda_terapia_intensiva = []
          for casi in terapia_intensiva:
              legenda_terapia_intensiva.append(casi)
          legenda_deceduti = []
          for casi in deceduti:
              legenda_deceduti.append(casi)
          legenda_guariti = []
          for casi in dimessi guariti:
              legenda_guariti.append(casi)
```

legenda_nuovi_positivi = []

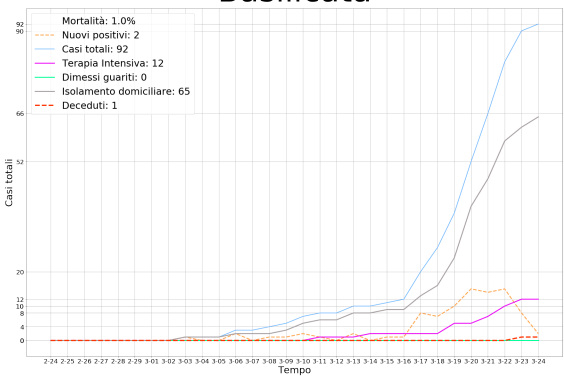
```
for casi in nuovi_positivi:
        legenda_nuovi_positivi.append(casi)
    legenda_iso_domic = []
    for domic in iso_domic:
        legenda_iso_domic.append(domic)
# C'è sicuramente un modo più elegante. Credo due liste per poter plottare_{\sqcup}
→tutto in base a casi totali,
# mostrare solo i numeri pari e l'ultimo elemento della lista.
    ticks = []
    ticks_1 = []
    for w in legenda_casi_totali:
        if w % 2 == 0:
            ticks.append(w)
        else:
            pass
    ticks_1.append(legenda_casi_totali[-1])
    ticks.extend(ticks 1)
    plt.rcParams["figure.figsize"]=30,20
    plt.rc('ytick', labelsize=20)
    plt.rc('xtick', labelsize=20)
    plt.rc('axes', labelsize=30)
    plt.title("{}".format(z), fontsize=100)
    plt.yticks(ticks)
    plt.xlabel("Tempo")
    plt.ylabel("Casi totali")
    toll_1_tot = int(legenda_casi_totali[-1])
    toll_2_tot = int(legenda_deceduti[-1])
    death_toll = (toll_2_tot/toll_1_tot)*100
    conv_deth_toll = str(death_toll)
    plt.plot(death_toll, color='#FFFFFF', label="Mortalità: {}%".
 →format(conv_deth_toll[:3]))
    plt.plot(x, nuovi_positivi, color="#ffa64d", linewidth=3, linestyle="--", u
 →label="Nuovi positivi: {}".format(legenda_nuovi_positivi[-1]))
```

```
plt.plot(x,totale_casi, color='#66b3ff', linewidth=2, label='Casi totali:u
→{}'.format(legenda_casi_totali[-1]))
   plt.plot(x,terapia_intensiva, color='#EC08F7', linewidth=3, label='Terapia_
→Intensiva: {}'.format(legenda_terapia_intensiva[-1]))
   plt.plot(x,dimessi_guariti, color='#00ff99', linewidth=3, label='Dimessi_
→guariti: {}'.format(legenda_guariti[-1]))
   plt.plot(x, iso_domic, color="#A59EA1", linewidth=3, label='Isolamento_
→domiciliare: {}'.format(legenda_iso_domic[-1]))
   plt.plot(x,deceduti, color='#ff3300', linestyle="--", linewidth=4,__
→label='Deceduti: {}'.format(legenda_deceduti[-1]))
   plt.legend(prop={'size': 30})
   plt.grid()
   # Togliendo il commento tutti i grafici verranno salvati in formato .png inu
→locale. Creare nella stessa cartella del notebook
   # una cartella rinominadola: Estrazioni_req
   # plt.savefig('Estrazioni_reg/{}.png'.format(z))
   plt.show()
   plt.clf()
```

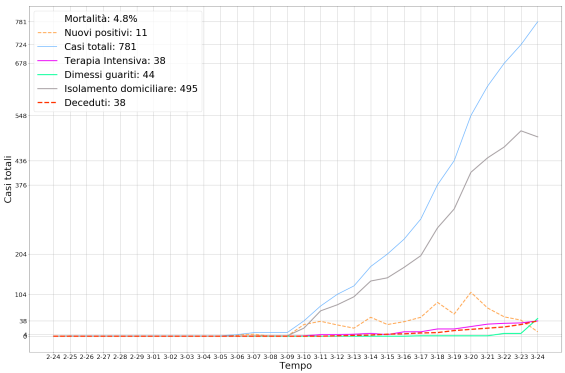
Abruzzo



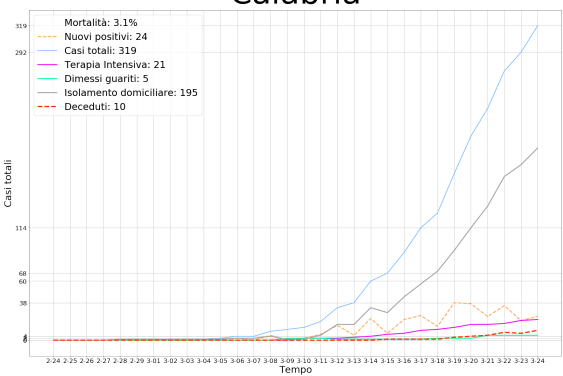
Basilicata



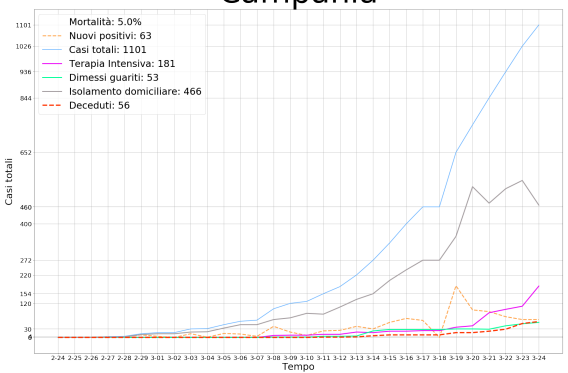
P.A. Bolzano



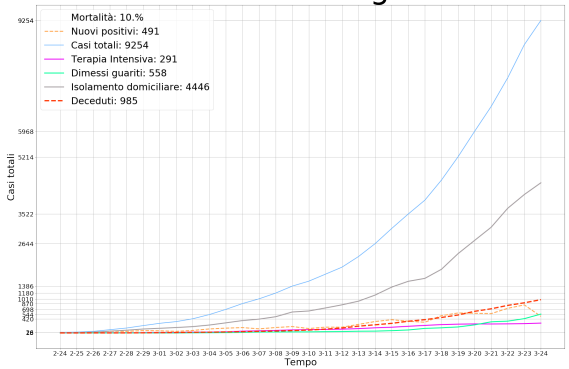
Calabria



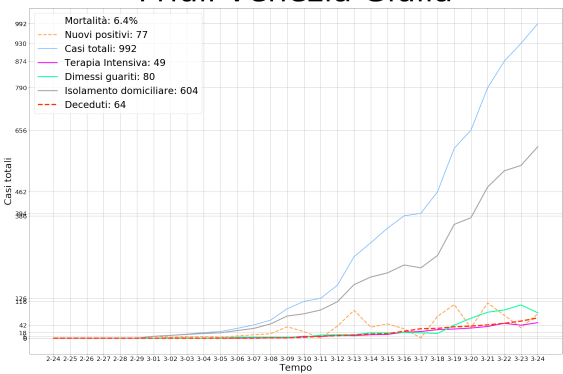




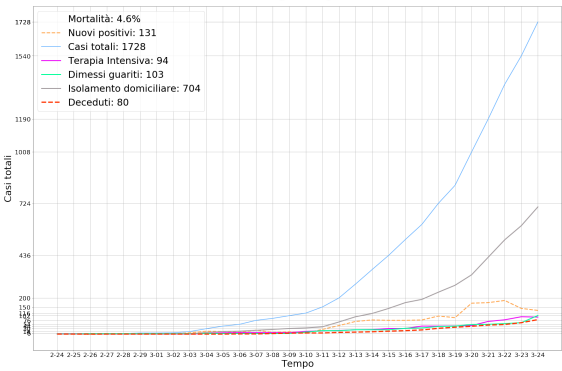
Emilia Romagna



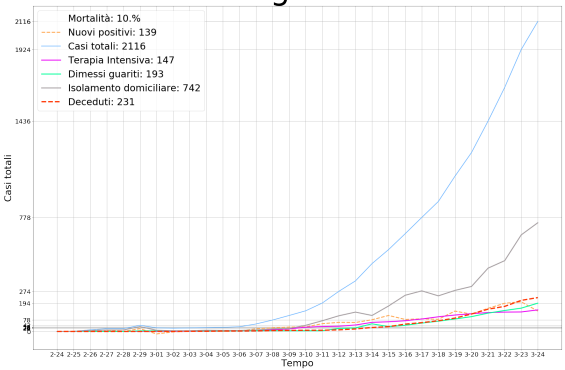
Friuli Venezia Giulia



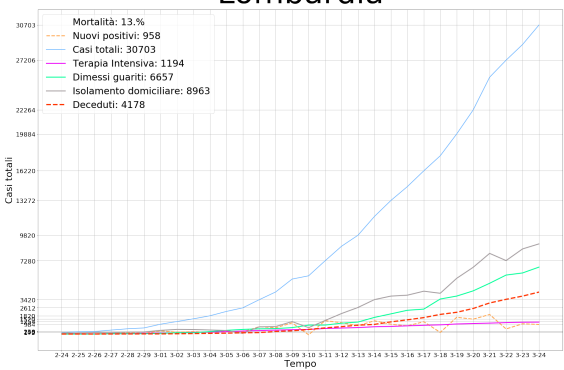




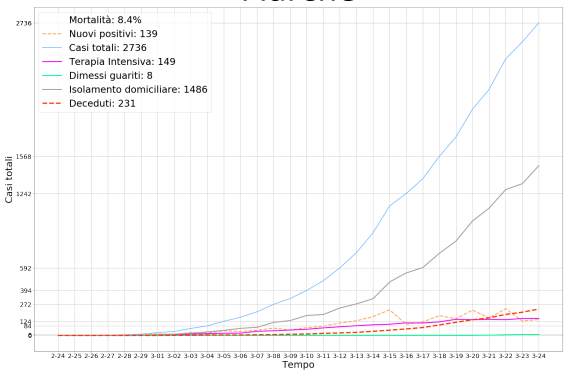




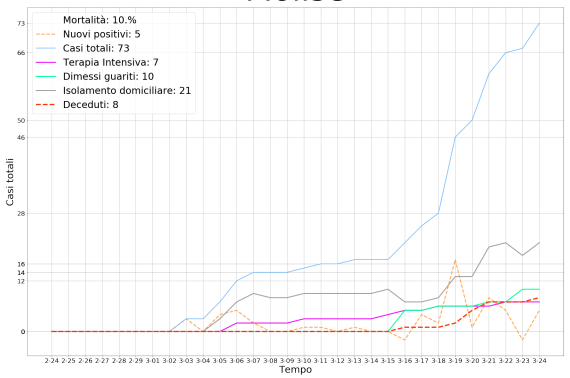
Lombardia



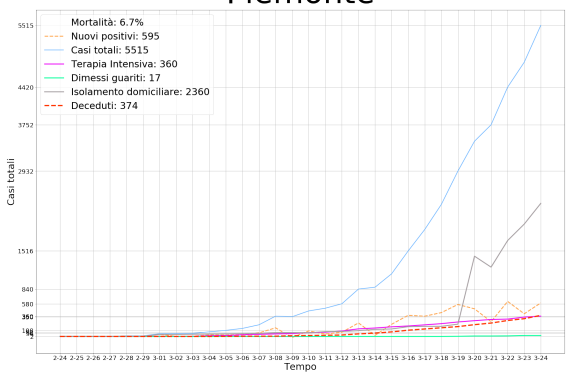
Marche

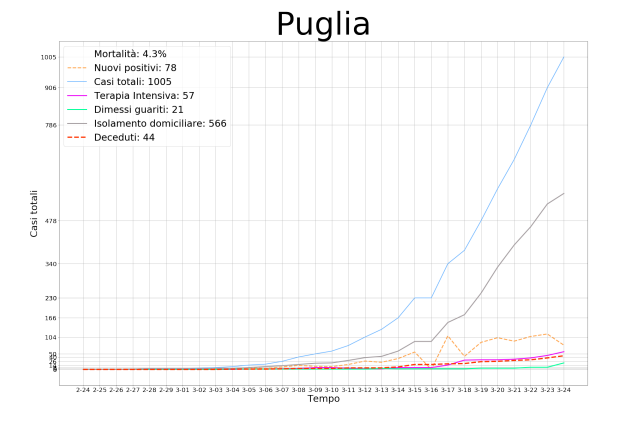


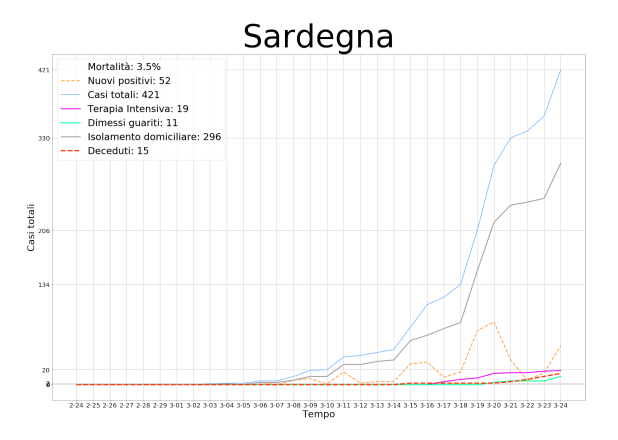
Molise



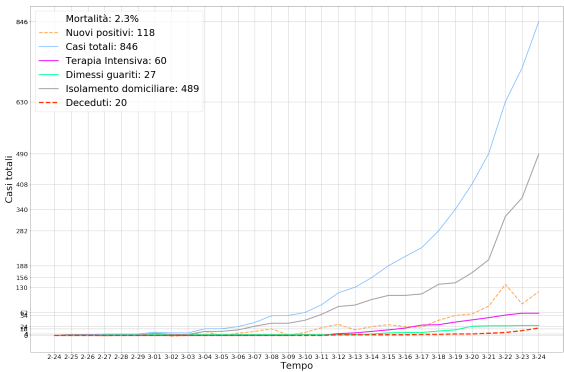
Piemonte



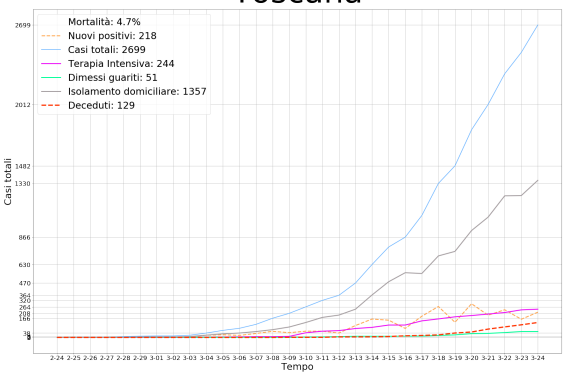




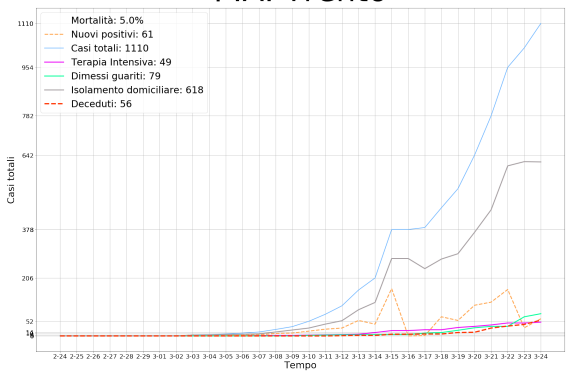
Sicilia



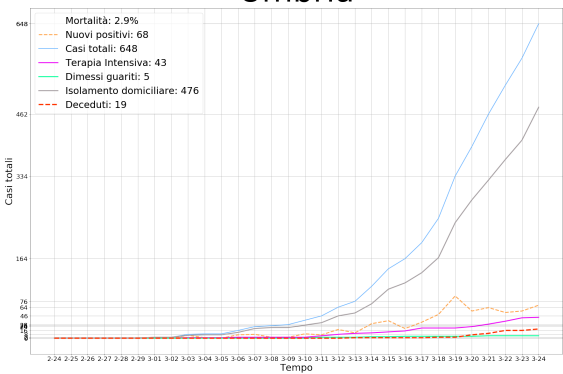




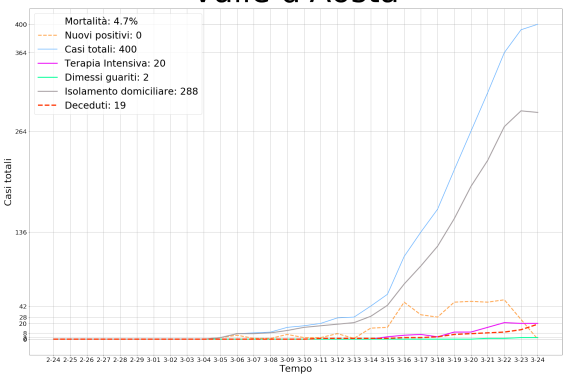
P.A. Trento



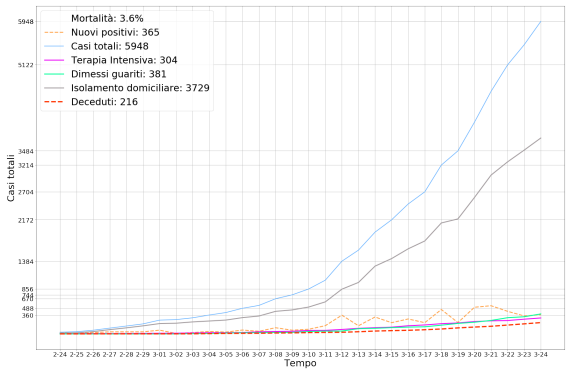
Umbria



Valle d'Aosta



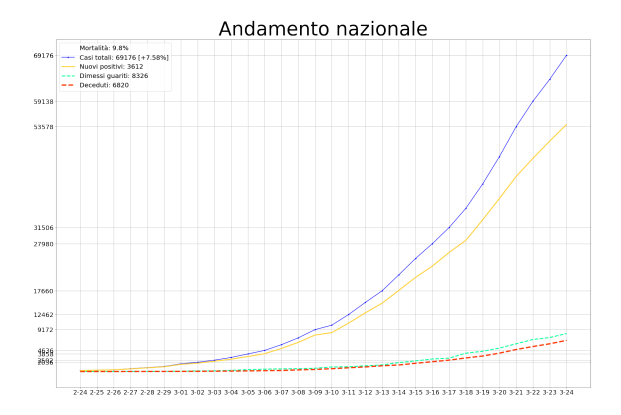
Veneto



2 Andamento Nazionale

```
[24]: tempo_nazionale = df_nazionale.data
      totale_casi = df_nazionale.totale_casi
      nuovi_positivi = df_nazionale.totale_attualmente_positivi
      totale_deceduti = df_nazionale.deceduti
      totale_guariti = df_nazionale.dimessi_guariti
      x = []
      for f in tempo_nazionale:
          x.append(f[6:10])
      tot_nuovi_postivi = []
      tot_deceduti = []
      tot_guariti = []
      casi_totali = []
      for p in totale_casi:
          casi_totali.append(p)
      for w1 in nuovi_positivi:
          tot_nuovi_postivi.append(w1)
      for w2 in totale_guariti:
          tot_guariti.append(w2)
      for w3 in totale_deceduti:
          tot_deceduti.append(w3)
      ticks = []
      ticks_1 = []
      for w in totale_casi:
          if w \% 2 == 0 and w > 2000:
              ticks.append(w)
          else:
              pass
```

```
ticks_1.append(casi_totali[-1])
ticks extend(ticks_1)
incremento_casi = int(casi_totali[-1])- int(casi_totali[-2])
percentuale = (incremento_casi * 100) / casi_totali[-1]
conv_percen_1 = str(percentuale)
conv_percen_2 = conv_percen_1[:4]
if percentuale > 0:
   final_perc = "+" + conv_percen_2 + "%"
else:
   final_perc = "-" + conv_percen_2 + "%"
plt.yticks(ticks)
plt.rc('ytick', labelsize=12)
plt.rc('xtick', labelsize=10)
plt.rcParams["figure.figsize"]=20,20
toll 1 tot = int(casi totali[-1])
toll_2_tot = int(tot_deceduti[-1])
death_toll = (toll_2_tot/toll_1_tot)*100
conv_deth_toll = str(death_toll)
plt.plot(death_toll, color='#FFFFFF', label="Mortalità: {}%".
→format(conv_deth_toll[:3]))
plt.plot(x, totale casi, 'b.-',label='Casi totali: {} [{}]'.
→format(casi_totali[-1], final_perc))
plt.plot(x, nuovi_positivi, color='#FFD133', linewidth=3, label="Nuovi positivi:
plt.plot(x, totale_guariti, color='#00ff99', linestyle="--", linewidth=3,__
→label='Dimessi guariti: {}'.format(tot_guariti[-1]))
plt.plot(x, totale deceduti, color='#ff3300', linestyle="--", linewidth=4,__
→label='Deceduti: {}'.format(tot_deceduti[-1]))
plt.title("Andamento nazionale", fontsize=60)
plt.legend(prop={'size': 20})
plt.grid()
```



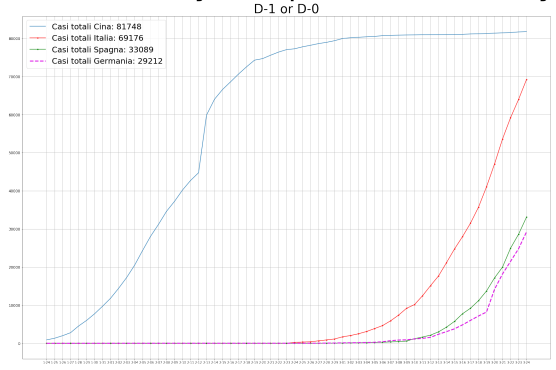
3 Comparazione Cina vs Italia vs Spagna vs Germania

```
[25]: cina_totale = df_cina.loc[df_cina['location'] == 'China']
    spain_totale = df_cina.loc[df_cina['location'] == 'Spain']
    gremania_totale = df_cina.loc[df_cina['location'] == 'Germany']
    cina_casi_totale = cina_totale.total_cases
    cina_adapt_total = []
    for t in cina_casi_totale:
        cina_adapt_total.append(t)
    total_cases_cina_conv = cina_adapt_total
    italy_adapt = []
    for sempo in cina_totale.date:
        italy_adapt.append(sempo[6:10])
```

```
comp = 0
deviatio = []
for pop in totale_casi:
   deviatio.append(pop)
for _ in range(55):
   deviatio.insert(0,comp)
spain = []
for x in spain_totale.total_cases:
    spain.append(x)
for _ in range(0):
   spain.insert(0, comp)
germania = []
for x in gremania_totale.total_cases:
   germania.append(x)
for _ in range(0):
   germania.insert(0, comp)
nuovi_casi = casi_totali
plt.rc('ytick', labelsize=12)
plt.rc('xtick', labelsize=10)
plt.rcParams["figure.figsize"]=30,20
plt.plot(italy_adapt[24:], total_cases_cina_conv[24:], label='Casi totali Cina:u
→{}'.format(cina_adapt_total[-1]))
plt.plot(italy_adapt[24:], deviatio[24:], 'r.-',label='Casi totali Italia: {}'.
→format(casi_totali[-1]))
plt.plot(italy_adapt[24:], spain[24:], 'g.-',label='Casi totali Spagna: {}'.
→format(spain[-1]))
plt.plot(italy_adapt[24:], germania[24:],
→color="#DCODE6",linestyle="--",linewidth=3,label='Casi totali Germania: {}'.
→format(germania[-1]))
#plt.fill_between(italy_adapt[24:], total_cases_cina_conv[24:])
#plt.fill_between(italy_adapt[24:], deviatio[24:])
plt.suptitle("China vs Italy vs Spain vs Germany", fontsize=100)
```

```
plt.title("D-1 or D-0", fontsize=40)
plt.legend()
plt.legend(prop={'size': 25})
plt.grid()
```

China vs Italy vs Spain vs Germany



[]: