Analisi COVID-19 - Federico

March 26, 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

```
[2]: # 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',

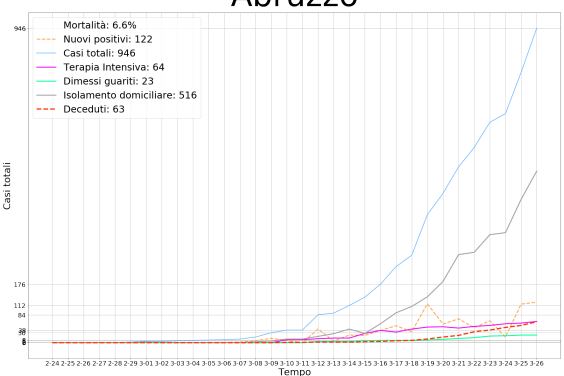
¬"Valle d'Aosta", 'Veneto'
     ]
[3]: # Manipolazione lista regioni per ottenere i dati raggruppati per regione.
     for z in regione_tot:
        regione = df.loc[df['denominazione_regione'] == z]
        tempo = regione.data
        totale_casi = regione.totale_casi
        terapia_intensiva = regione.terapia_intensiva
        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 = []

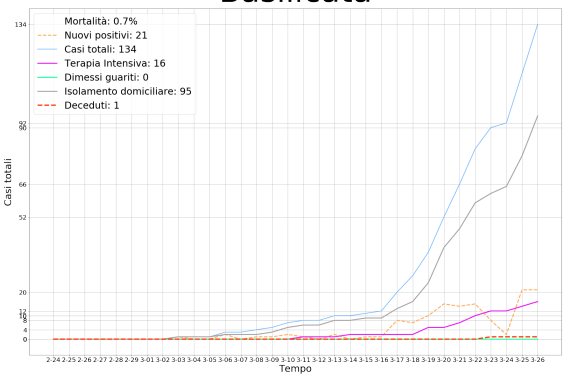
```
for casi in nuovi_positivi:
        legenda_nuovi_positivi.append(casi)
    legenda_iso_domic = []
    for domic in iso_domic:
        legenda_iso_domic.append(domic)
# C'è sicuramente un modo più elegante. Credo due liste per poter plottare_{\sqcup}
→tutto in base a casi totali,
# mostrare solo 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()
```

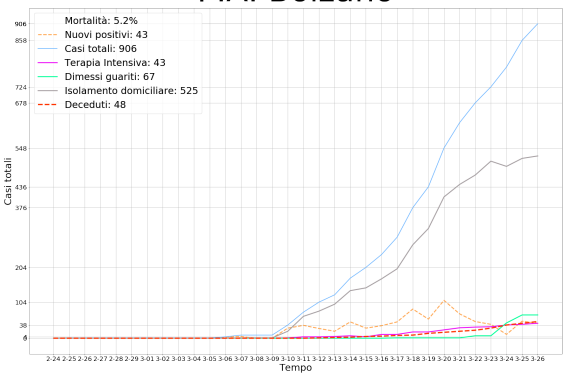
Abruzzo



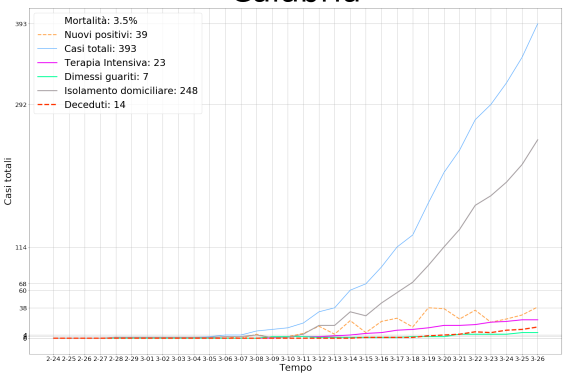
Basilicata



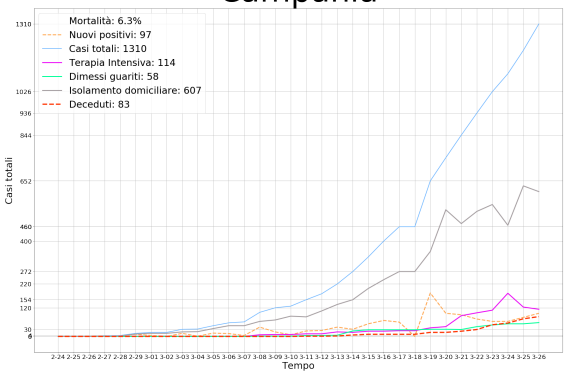
P.A. Bolzano



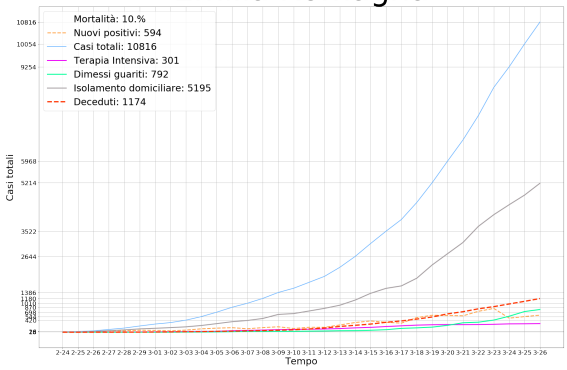
Calabria



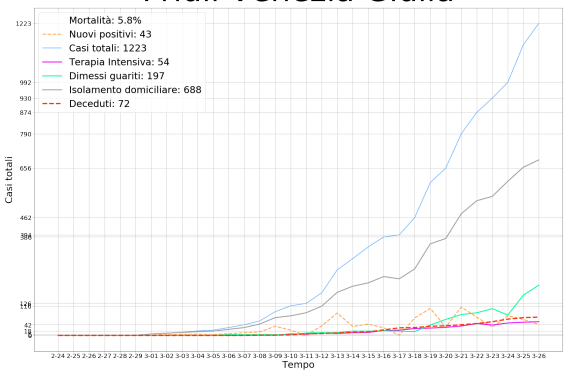




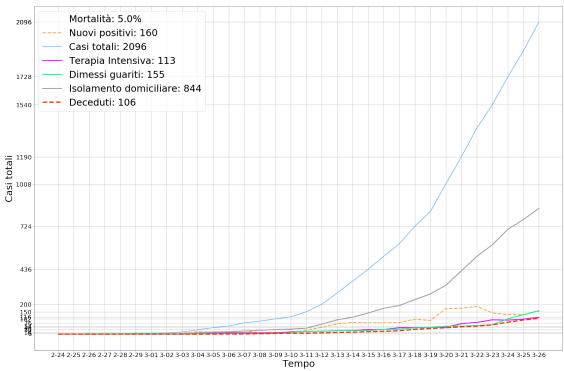
Emilia Romagna



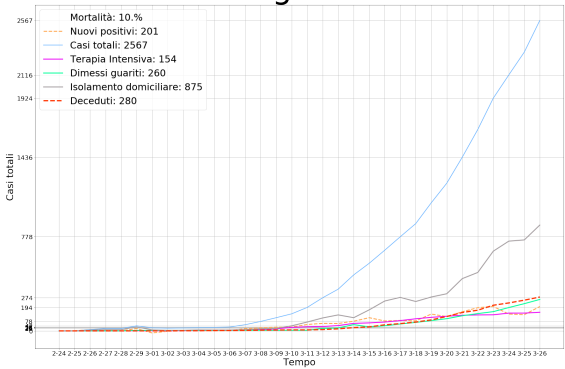
Friuli Venezia Giulia



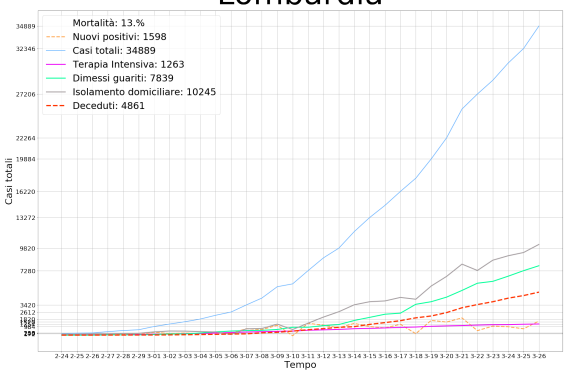




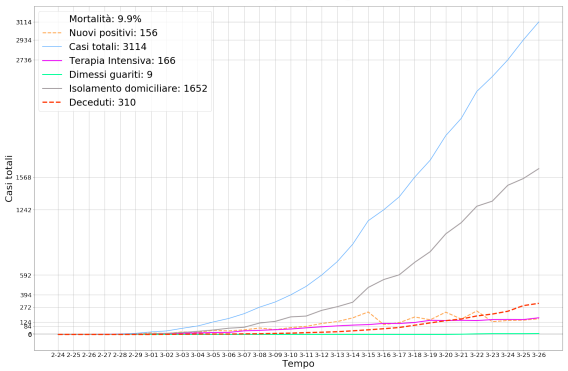




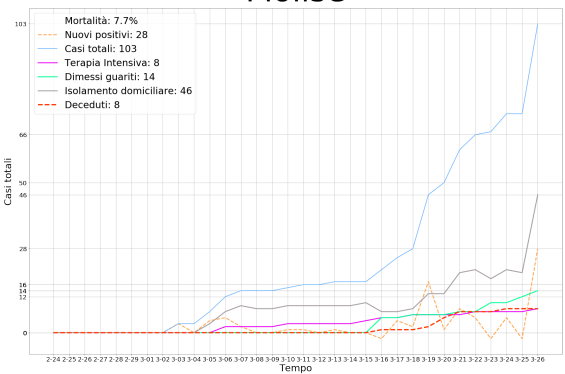
Lombardia



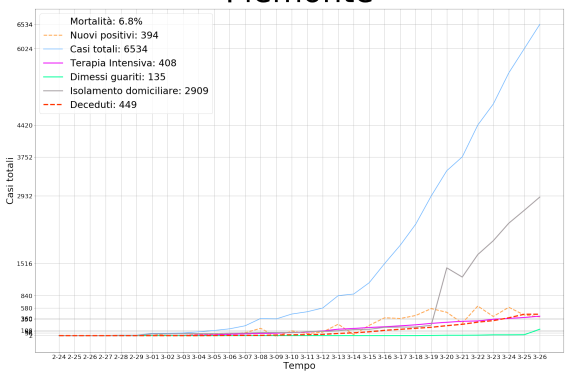
Marche

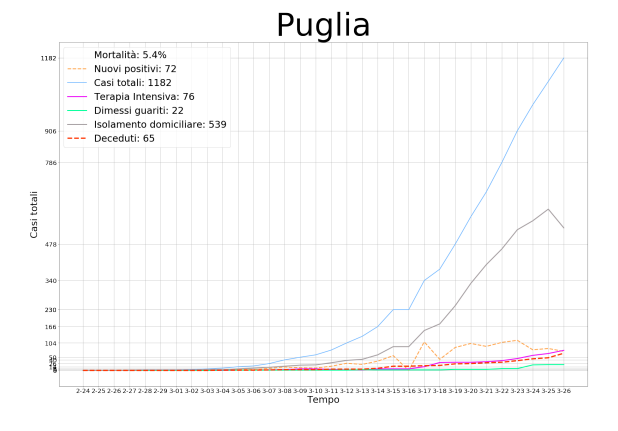


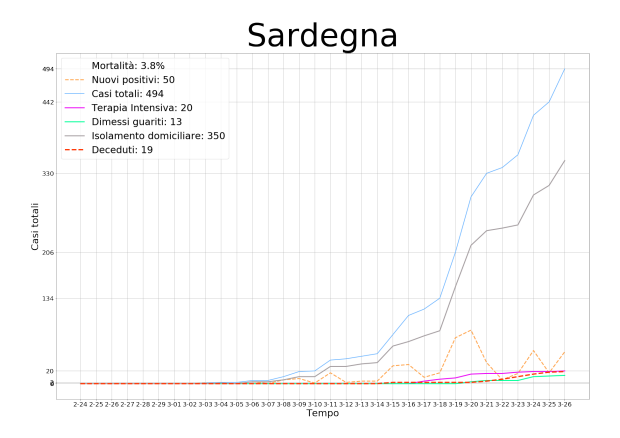
Molise



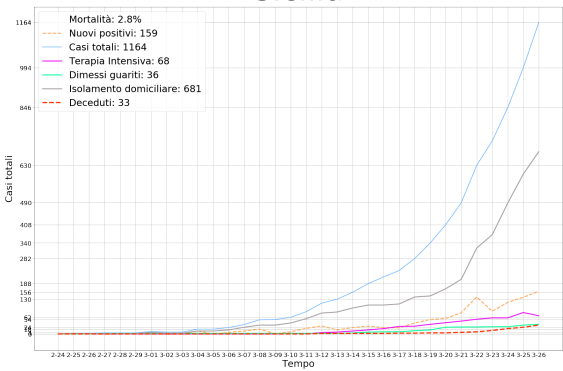
Piemonte



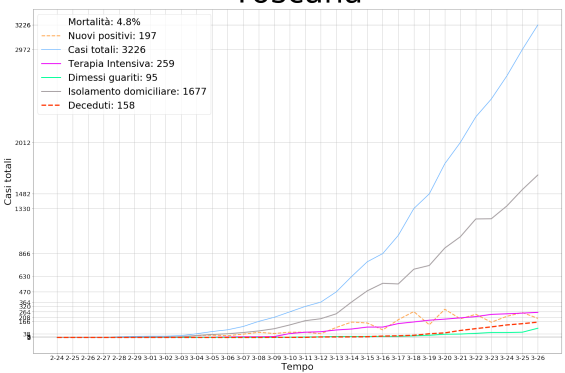




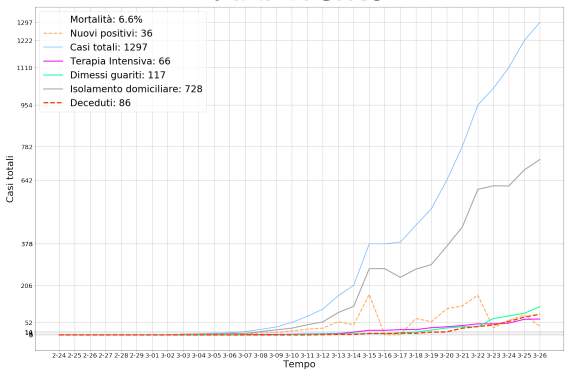
Sicilia



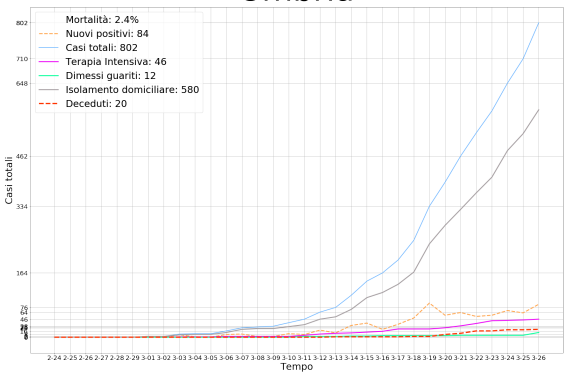




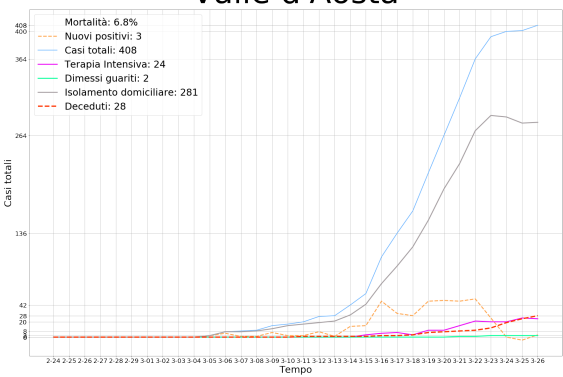
P.A. Trento



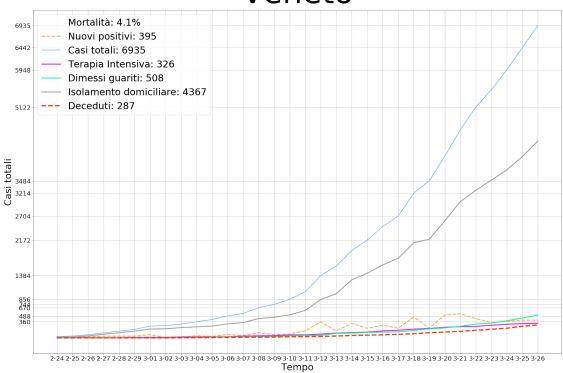
Umbria



Valle d'Aosta



Veneto

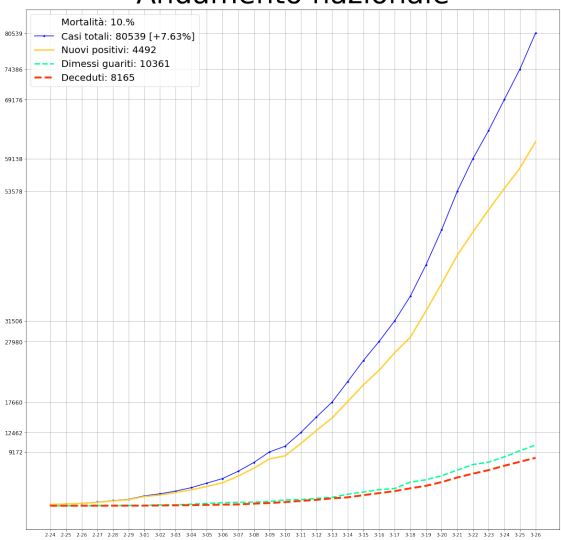


2 Andamento Nazionale

```
[7]: 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 > 8000:
             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()
```

Andamento nazionale



3 Comparazione Cina vs Italia vs Spagna vs Germania

```
[8]: 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]))
```

China vs Italy vs Spain vs Germany

