

- Normalizzazione dei valori in un range compreso tra 0 e 1
  - effettuata con la funzione `normalizzatore(lista)`
  - usata per effettuare dei confronti visivi per gli andamenti dei contagi in regioni con valori con una differenza molto alta (curva contagi prime 3 regioni cinesi, curva contagi Italia/Cina, curva di crescita regioni italiane per densità e pil)
- Lowess smoothing
  - Effettuato con la funzione `lowess` su dei dataframe contenenti la cronologia giornaliera dei contagi
  - Usato per rendere più comprensibili i grafici dei contagi giornalieri nelle regioni italiane
- Decomposizione stagionale
  - Effettuata con `seasonal_decompose` di `statsmodels`
  - Usata per evidenziare il trend di casi cumulativi e casi giornalieri in Italia