

## 41. Fuori dal coro Andamento del Covid e previsioni

Le morti da Covid seguono con scarto di meno dell'uno per mille l'equazione e la curva che avevo calcolato.

Indicano che a maggio pare che finiscano le morti in Italia.

L'asintoto calcolato in base alla serie storica 16/12/2020 – 10/2/2021 (oggi) [con 335 decessi del 10/2 e decessi cumulativi 1/10/2020 – 10/2/2021 = 55.87236] cresce da 67.658 a 67.736, cioè del 1,1, per mille. Il 26/12/2020 si notava una discontinuità. Applicando la procedura con equazioni di Volterra ai dati dal 16/12/2020 al 9/2/2021, ottengo un'equazione di Volterra con costante di tempo di 135 giorni, cioè asintoto [morti totali II ondata] di 67.736 raggiunto ai primi di maggio.

Errore standard 0,00079.

Equazione:

$$x = 67.736/1 + e^{-(3,24 t - 5,77)}$$

sempre vicina a quella di ieri. Vedi diagramma:

