

## **"Staremo bene" - Il biofisico premio Nobel prevede un recupero più rapido di COVID-19**

Michael Levitt, un biofisico di Stanford che è stato insignito del Premio Nobel per la chimica nel 2013, ha fatto una dichiarazione audace che la fine della pandemia di COVID-19 potrebbe essere vicina e ha citato l'appiattimento della curva della Cina per sostenere la sua ipotesi, ha riferito il Los Angeles Times.

Levitt prevede ora che l'appiattimento di una curva nelle infezioni potrebbe essere dietro l'angolo per gli Stati Uniti, poiché vengono attuate severe misure di distanziamento sociale nelle principali aree metropolitane.

***"Ciò di cui abbiamo bisogno è controllare il panico", ha detto. Nel grande schema, "staremo bene".***

Levitt ha previsto accuratamente la decelerazione in casi confermati e morti all'inizio di febbraio in Cina. Lui ha detto che il tasso di infezione iniziale nella provincia cinese di Hubei era del 30% al giorno, ma il 7 febbraio qualcosa è cambiato:

***"Il numero di nuove infezioni ha iniziato a diminuire linearmente e non si è fermato", ha detto Levitt. "Una settimana dopo, lo stesso è accaduto con il numero di morti. Questo drammatico cambiamento nella curva ha segnato il punto mediano e ha permesso una migliore previsione di quando finirà la pandemia. Sulla base di ciò, ho concluso che la situazione in tutta la Cina sarebbe migliorata entro due settimane. E, in effetti, ora ci sono pochissimi nuovi casi di infezione".***

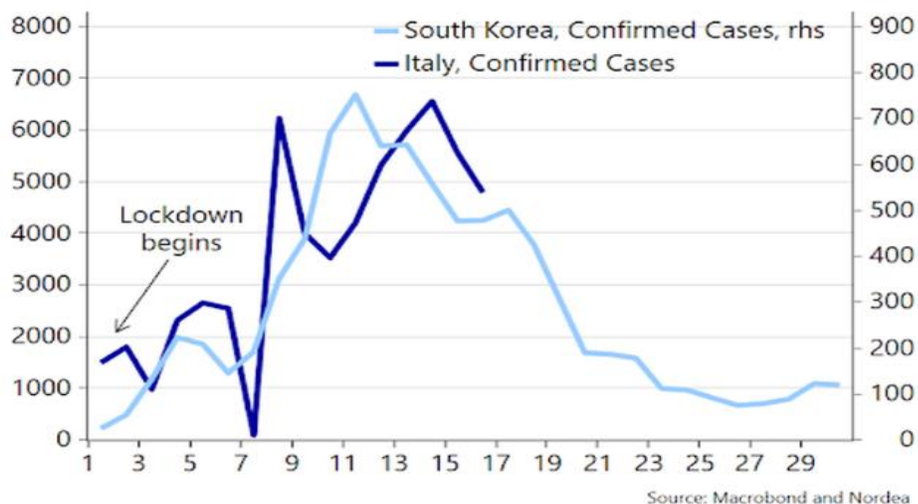
Levitt ha esaminato i dati provenienti da 78 paesi che hanno riportato più di 50 nuovi casi confermati di virus al giorno e ha affermato di notare una decelerazione in molti di questi paesi. Ha detto che non si concentra su casi complessivi o morti ma piuttosto su tassi di crescita:

***"I numeri sono ancora rumorosi, ma ci sono chiari segni di rallentamento della crescita".***

Lui ha detto in Corea del Sud, i casi confermati vengono ancora segnalati quotidianamente, sebbene, nelle ultime settimane, i nuovi casi al giorno siano scesi sotto i 200, suggerendo che lo scoppio sta rallentando.

Levitt ha affermato che le recenti tendenze in casi confermati in Iran indicano un rallentamento. Ha detto che suggerisce che lo scoppio "è passato il segno a metà strada".

L'Italia è ancora in un periodo di accelerazione, ha osservato. Casi e morti sono stati esponenziali nelle ultime settimane. Tuttavia, a 15 giorni dall'inizio del blocco a livello nazionale, sembra che il punto a metà strada si stia avvicinando, come da grafico mostrato di seguito da Nordea:



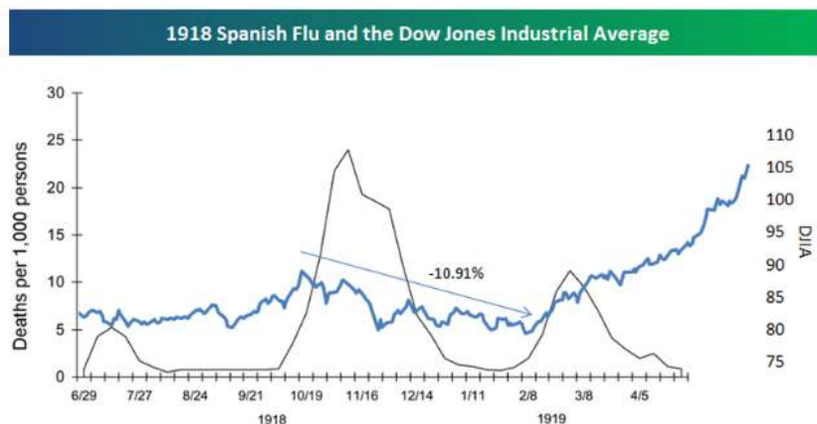
Levitt ha dichiarato che l'epidemia di virus potrebbe scomparire dalla Cina entro la fine di marzo.

Ha detto che la maggior parte delle persone sono immuni da COVID-19 e ha sottolineato che solo il 20% dei passeggeri della Diamond Princess ha contratto l'infezione.

Levitt ha affermato che quando i paesi si uniscono dietro un obiettivo comune di eliminare il virus, attraverso le quarantene di massa, il distanziamento sociale, il lavoro da casa, la chiusura dei sistemi di istruzione, la limitazione delle attività operative e il divieto di raduni di massa, la curva dell'infezione tende ad appiattirsi.

Mentre altri ricercatori chiedono che il virus rimanga in circolazione per mesi o addirittura anni, sembra che Levitt stia facendo una previsione audace che il peggio potrebbe presto finire per molte regioni del mondo.

Dobbiamo notare che l'influenza spagnola si è verificata su una serie di onde.



Quando si tratta di Stati Uniti, i casi e le morti sono esponenziali al momento, e non appena interviene la distanza sociale, la curva potrebbe iniziare ad appiattirsi. Tuttavia, è indovinare qualcuno quando ciò accadrà.

Per quanto riguarda l'acquisto della corona-tuffo nelle azioni, lunedì Ackman è stato ascoltato lunedì dicendo: "Siamo tutti lunghi, niente pantaloncini, sai," scommettendo sul paese.



"Durante la scorsa settimana ho acquisito molta fiducia nel fatto che il presidente e il suo team stiano andando nella giusta direzione", ha dichiarato Ackman, aggiungendo che non aveva "conoscenza interna" di alcuna decisione amministrativa.

**Fonte:** <https://www.zerohedge.com/markets/were-going-be-fine-nobel-winning-biophysicist-predicts-quicker-covid-19-recovery>