

12 Maggio

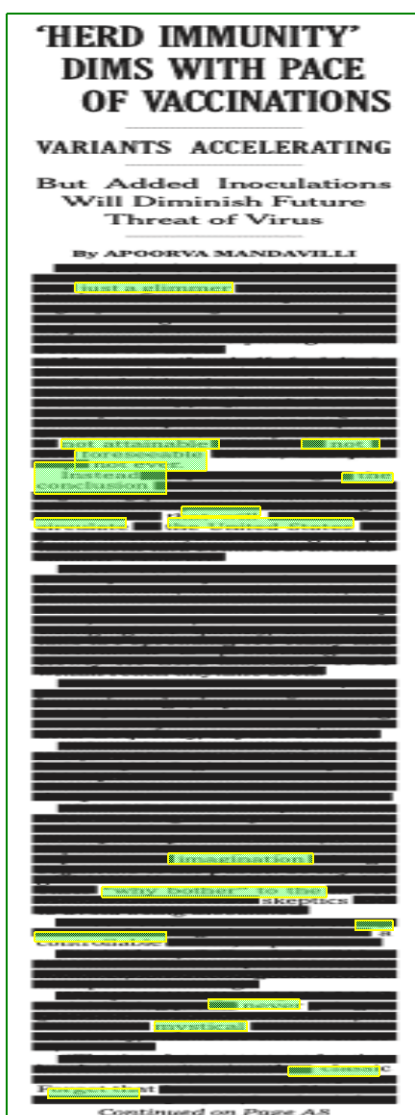
Nel The New York Times

*La poesia rivela l'invisibile dentro il visibile,  
il visibile dentro l'invisibile.*

Robert Sabatier

*Ogni tanto un racconto pubblicato sulla prima pagina di un giornale (New York Times) è così ben scritto che alcune piccole parti vanno oltre il racconto e producono qualcosa di più del giornalismo, qualcosa che si avvicina alla poesia. Questa fortunata coincidenza è avvenuta il 3 maggio 2021 grazie a Aporva Mandavilli una giornalista del New York Times*

# The New York Times



*Solo un barlume,  
non raggiungibile,  
non prevedibile,  
non mai.*

*Anziché: la conclusione  
che farà circolare  
l'immaginazione degli Stati  
Uniti*

*"Perché preoccuparsi."  
Per gli scettici,  
un classico controllabile,  
e mai mistico: dimenticalo*

Aporva Mandavilli



# The New York Times

Gli esperti ora credono che raggiungere l'"immunità di gregge

## è improbabile negli Stati Uniti

*Varianti di coronavirus ampiamente circolanti e la persistente esitazione sui vaccini manterranno l'obiettivo fuori portata. Il virus è qui per restare, ma vaccinare i più vulnerabili potrebbe essere sufficiente per ripristinare la normalità.*

*di*

Aporia Mandavilli

All'inizio della pandemia, quando i vaccini per il coronavirus erano ancora solo un barlume all'orizzonte, il termine "immunità di gregge" arrivò a significare la fine dei giochi: il punto in cui un numero sufficiente di americani sarebbe stato protetto dal virus in modo da poter liberarci dell'agente patogeno e reclamare le nostre vite. Ora, più della metà degli adulti negli Stati Uniti è stata inoculata con almeno una dose di un vaccino. Ma i tassi di vaccinazione giornalieri stanno diminuendo e c'è un ampio consenso tra scienziati ed esperti di salute pubblica sul fatto **che la soglia di immunità della mandria non è raggiungibile, almeno non nel prossimo futuro, e forse non mai**. Invece, stanno arrivando alla conclusione che, piuttosto che fare improbabili promesse, il virus molto probabilmente diventerà una minaccia gestibile che continuerà a circolare negli Stati Uniti per gli anni a venire, causando ancora ricoveri e morti ma con numeri molti ridotti. Questo dipende da quanta parte della nazione e del mondo verrà vaccinata e dalla evoluzione stessa del virus. Il virus sta cambiando troppo rapidamente, nuove varianti si stanno diffondendo troppo facilmente e la vaccinazione procede troppo lentamente perché l'immunità di gregge sia a portata di mano in qualsiasi momento. Le vaccinazioni continue, specialmente per le persone a più alto rischio a causa dell'età, dell'esposizione o dello stato di salute, saranno cruciali per limitare la gravità delle epidemie e la loro frequenza, *"È improbabile che il virus scompaia"*, ha detto **Rustom Antia**, biologa evolucionista presso la *Emory University di Atlanta*. *"Ma dobbiamo fare tutto il possibile per verificare che sia probabile che si trasformi in una lieve infezione."* Il cambiamento di prospettiva rappresenta una nuova sfida per le autorità sanitarie pubbliche. La spinta all'immunità della gregge entro l'estate che alcuni esperti ritenevano possibile ha catturato l'immaginario di ampi segmenti del pubblico. Dire che l'obiettivo non sarà raggiunto aggiunge un altro *"perché preoccuparsi"* all'elenco dei motivi che gli scettici sui vaccini usano per evitare di essere inoculati. Eppure **le vaccinazioni rimangono la chiave per trasformare il virus in una minaccia controllabile**, hanno detto gli esperti. Il dottor **Anthony S. Fauci**, il massimo consigliere dell'amministrazione Biden su Covid-19, ha preso atto del cambiamento nel pensiero degli esperti. *"La gente si confondeva e pensava che non riuscirai mai a ridurre le infezioni fino a quando non avrai raggiunto questo livello mistico di immunità di gregge, qualunque sia il numero"*, ha detto. *"Ecco perché abbiamo smesso di usare l'immunità di gregge nel senso classico"*, ha aggiunto. *"E' indispensabile che tutti si vaccinino al più presto."*

Apoorva Mandavilli è una giornalista del New York Times, che si occupa di scienza e salute globale. È la vincitrice nel 2019 del Premio Victor Cohn per l'eccellenza nel reporting delle scienze mediche. È la caporedattrice fondatrice di Spectrum, un premiato sito di notizie sulla scienza dell'autismo che ha raggiunto un pubblico di milioni di persone. Ha guidato la squadra lì per 13 anni. È entrata a far parte del Times nel maggio 2020, dopo due anni come collaboratrice regolare.

La signora Mandavilli ha vinto numerosi premi per la sua scrittura. Il suo lavoro è stato pubblicato su The Atlantic, Slate e The New Yorker online e nell'antologia "Best American Science and Nature Writing". Ha co-fondato Culture Dish, un'organizzazione dedicata a migliorare la diversità nel giornalismo scientifico, ed è stata la presidente fondatrice del Comitato per la diversità per la National Association of Science Writers. La signora Mandavilli ha conseguito un Master of Arts in giornalismo presso la New York University e un Master of Science in biochimica presso l'Università del Wisconsin-Madison. Parla correntemente inglese, hindi, tamil, telugu e kannada.