

# DEMONI INCARNATI?

[maurzioblondet.it/demoni-incarnati/](https://maurzioblondet.it/demoni-incarnati/)

Maurizio Blondet

November 25, 2021



Gianluca Marletta

Non starò a commentare ulteriormente la questione del nuovo, delirante Green Pass o degli obblighi distopici inflitti agli insegnanti e alle forze dell'ordine. Ormai è evidente che certi esseri hanno come scopo quello di devastare la nostra società e ridurla al lumicino intrappolandola in una rete folle.

Voglio parlare di una questione metafisica.

Com'è noto, nella tradizione indu è presente l'idea che alcuni esseri umani possano essere in realtà degli Asura (letteralmente dei "demoni"). Il Cristianesimo su questo punto è meno esplicito, anche se Gesù afferma chiaramente che nel campo del mondo vi è il

grano (seminato dall'Alto) e la zizzania (che non é da Dio). Persino un Dante ha sostenuto l'ipotesi estrema che alcuni uomini – soprattutto quelli che hanno tradito ogni fedeltà – possano in realtà aver “già perso l'anima” ed essere quindi ridotti, nei fatti, a zombi colonizzati da demoni.

I fatti di attualità credo che confermino questa visione: alcuni esseri sono umani solo in apparenza. L'uomo, certo, può essere malvagio e peccatore, ma alcuni apparenti uomini appaiono (persino fisicamente) come dei robot “meccanici” privati di coscienza e dominati da forze “altre”.

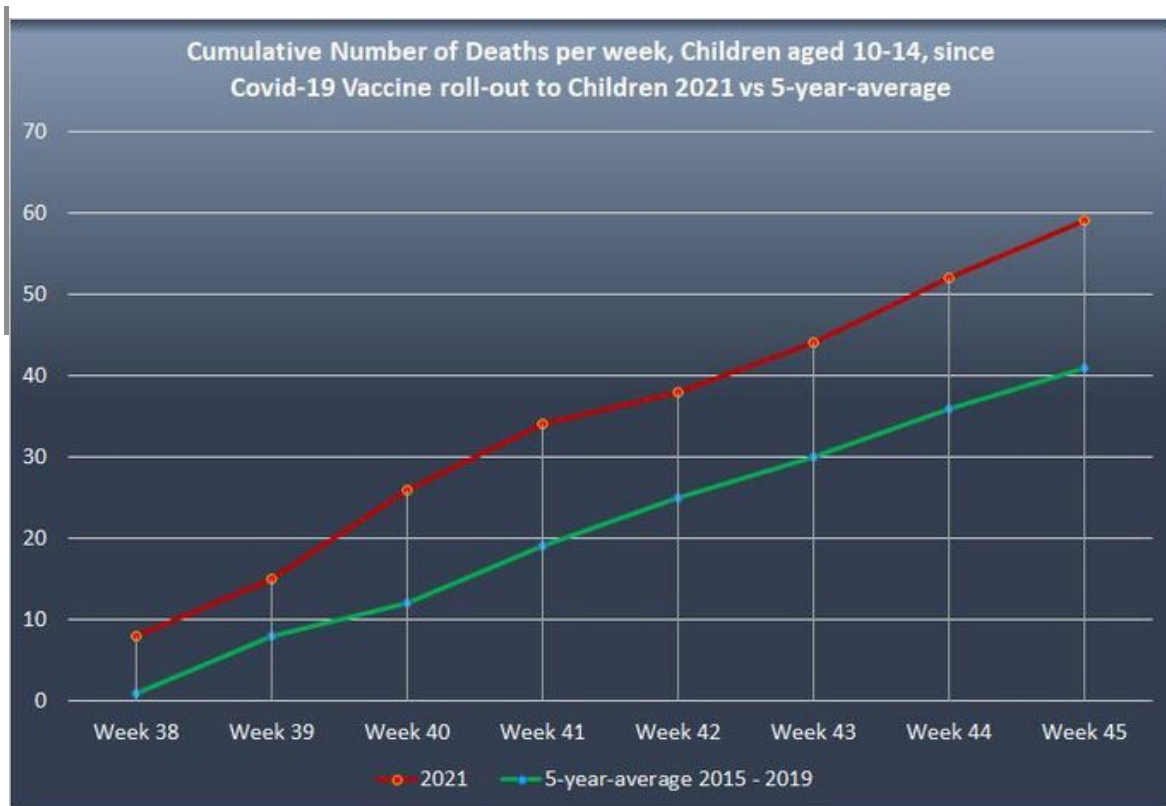
In ogni caso, anche tali esseri sono in fondo strumenti di Piani Superiori e divini che a loro sfuggono (e non potrebbe essere altrimenti). Non temiamoli: di loro non rimarrà nulla. Essi sono, da ogni punto di vista, i PIU' ILLUSI FRA TUTTI GLI ESSERI.

Combattere!

**Ancora un poco e l'empio scompare,  
cerchi il suo posto e più non lo trovi. I  
miti invece possederanno la terra e  
godranno di una grande pace.**

**L'empio trama contro il giusto,  
contro di lui digrigna i denti.  
Ma il Signore ride dell'empio,  
perché vede arrivare il suo giorno.**  
*(Sal 36, 10-13)*

UK – nella fascia 10-14 anni i decessi sono aumentati del 44% rispetto alla media dei 5 anni precedenti da quando hanno iniziato la somministrazione del CD  
[#vaccinoCovid](#)



Le coincidenze stanno diventando troppe per continuare ad escludere la causalità.<https://t.co/YIW5gulcb1> [pic.twitter.com/zuX6kulrLd](https://pic.twitter.com/zuX6kulrLd)

— Zombie Buster (@ZombieBuster5) [November 24, 2021](#)

malattia e marcatori genetici sia ancora limitata, una quantità di dati sempre maggiore favorirà il consolidamento della medicina di precisione, permettendo lo sviluppo di terapie specifiche per migliorare i risultati del trattamento medico. In effetti, il sistema di intelligenza artificiale Watson, realizzato dall'IBM, è già in grado di suggerire in pochi minuti trattamenti personalizzati per pazienti malati di tumore, analizzando la loro storia medica (malattie, interventi terapeutici pregressi ecc.), gli esami e i dati genetici confrontandoli con le informazioni a sua disposizione, ossia (quasi) tutto quello che c'è da sapere in ambito medico<sup>6</sup>.

L'abilità di modificare la componente biologica può coinvolgere praticamente qualsiasi tipo di cellula, permettendo la creazione di piante o animali geneticamente modificati o la **modificazione di cellule di organismi adulti, tra cui gli esseri umani**. Questo tipo di processo differisce dall'ingegneria genetica praticata negli anni Ottanta, in quanto molto più preciso, efficiente e facile da implementare. Del resto, la scienza sta progredendo così rapidamente che i limiti non sono tanto di natura tecnica, ma perlopiù giuridica, normativa oppure etica. L'elenco delle possibili applicazioni pratiche di questo processo è virtualmente infinito: dalla capacità di mutare la genetica degli animali così da poterli allevare con alimenti più economici o maggiormente disponibili, alla creazione di colture per uso alimentare in grado di resistere a temperature estreme o alla siccità.

Con il progredire dell'ingegneria genetica (per esempio, lo sviluppo del metodo di modifica e cura dei geni conosciuto come CRISPR/Cas9), le criticità relative al trasferimento e al carattere specifico del patrimonio genetico saranno risolte, lasciandoci con un solo quesito, soprattutto etico: in che modo la possibilità di modificare il corredo genetico rivoluzionerà la ricerca e le terapie mediche? All'inizio, potrebbero essere piante e animali a essere creati per la realizzazione di prodotti farmaceutici o altri tipi di trattamenti. Non è lontano però il giorno in cui le mucche

<sup>6</sup> Ariana Eunjung Cha, "Watson's Next Frontier"