

## Chi sono i super ricchi che investono per trovare l'elisir di lunga vita

I grandi investitori vanno alla ricerca di progetti per sconfiggere le malattie, rallentare l'invecchiamento e vivere più a lungo: da Mark Zuckerberg a Bezos, da Peter Thiel, co-fondatore di Paypal, a Larry Page di Google, ci sono già molti esempi illustri e sperimentazioni in corso.

I più **ricchi** del pianeta hanno deciso. Nei prossimi anni le loro risorse dovranno essere investite per un nuovo obiettivo: **vivere il più a lungo possibile**. Negli ultimi decenni, la vita media della persona è aumentata quasi ovunque nel mondo, arrivando a sfiorare gli 80 anni. Secondo una recente indagine dell'[Ubs Investor Watch](#), più della metà degli investitori facoltosi, però, si aspetta di vivere (almeno) **fino a 100 anni**.

Già ora si registra una forte disuguaglianza tra poveri e ricchi. L'aspettativa di vita può essere certamente anche correlata al reddito.

Dalla ricerca di Ubs emerge che **9 investitori su 10** considerano la **salute più importante** della loro ricchezza. A tal punto da dirsi disposti a separarsi addirittura anche da metà della loro fortuna pur di riuscire ad allungare la propria vita.

E, in questo modo, a lavorare più a lungo: le maggiori preoccupazioni infatti, sono legate alle spese in vecchiaia, al **mantenimento del proprio stile di vita** e alla possibilità di tramandare dei beni ai propri successori. Proprio per questo, il 91% intende investire parte delle proprie ricchezze per garantirsi questo privilegio.

C'è chi lo sta già facendo. Dalle parti della **Silicon Valley** ad esempio, dove non mancano certo i contanti, si investe da tempo nella ricerca dell'**elisir di lunga vita**.

Del resto, [in una recente intervista](#), l'ingegnere capo di Google Ray Kurzweil ha dichiarato, forse in maniera un po' avventata, che dal 2029 si potrà vivere per sempre. Date a parte però, quel che è certo è che da [Peter Thiel](#), co-fondatore di Paypal a [Larry Page](#) di Google, passando per [Jeff Bezos](#), sono già molti gli esempi illustri e le (costosissime) **sperimentazioni in corso**. **Mark Zuckerberg** e consorte hanno investito **tre miliardi di dollari** in dieci anni in una startup biomedica. Pierre Omidyar, fondatore di eBay, ha finanziato con 70 milioni un progetto per rigenerare il corpo. E Larry Ellison, cofondatore di Oracle, ha speso 430 milioni per ricerche anti-invecchiamento.

Milioni di dollari versati nelle casse di startup, aziende e centri di ricerca impegnati a ideare terapie per allungare la durata della vita. Come [Calico](#), la società biotech di casa Google che si occupa di lotta all'invecchiamento. O [Ambrosia](#), la controversa startup di Jesse Karmazin che, alla modica cifra di **8mila dollari a seduta**, promette di allungare la vita grazie a **trasfusioni di sangue** da persone più giovani. E che sembra aver conquistato anche la fiducia del co-fondatore di Paypal.

Ingegneria genetica, medicina rigenerativa e nanotecnologie si fondono. E più le cifre salgono, più si sfiora la fantascienza. Il magnate russo **Dmitry Itskov**, ad esempio, vuole diventare immortale trasferendo la sua personalità in un **avatar** controllato da un'interfaccia cervello-computer. Ha già speso 1,5 miliardi di dollari. Se vi sembra di averlo già visto in un film, avete ragione. Ma Itskov giura che sarà realtà [entro il 2045](#). Chi vivrà, vedrà.

## I Super Ricchi finanziano un laboratorio misterioso per raggiungere l'immortalità e contributi vari

Una nuova e alquanto misteriosa società della Silicon Valley dedicata alla ricerca anti-invecchiamento sta ricevendo importanti finanziamenti dai super ricchi. Secondo la [MIT Technology Review](#), Altos Labs, una **società tecnologica di riprogrammazione biologica**, sta attirando grandi investitori come il CEO di Amazon **Jeff Bezos** e il miliardario russo-israeliano Yuri Milner. L'azienda sta attualmente attirando alcuni dei migliori scienziati del mondo a unirsi con grandi stipendi e promette di dare loro il via libera alla ricerca anti-invecchiamento. Alcune delle persone che fanno parte del progetto sono destinate a destare scalpore.

Juan Carlos Izpisua Belmonte, ad esempio, biologo del Salk Institute di La Jolla, in California, è tra i tanti scienziati che fanno parte di Altos. Ha fatto scalpore nel 2017 quando ha iniziato la ricerca sulla **creazione di una chimera uomo/maiale**. Shinya Yamanaka, uno scienziato e vincitore del premio Nobel per la sua ricerca sull'inversione dell'invecchiamento cellulare, si unirà alla società anche come presidente del comitato consultivo scientifico di Altos.

“Sebbene ci siano molti ostacoli da superare, c’è un enorme potenziale“, ha affermato Yamanaka al MIT Technology Review.

## Miliardari immortali

La riprogrammazione biologica è un metodo di ringiovanimento delle cellule che potrebbe essere **la chiave dell’immortalità**. Mentre ci sono numerose startup di riprogrammazione in giro, nessuna di loro ha il supporto che Altos Labs vanta in questo momento.

Se ci pensi, non sorprende che **i super ricchi abbiano interesse nel cercare di vivere il più a lungo possibile**. Come si suol dire, “[Nessuna somma di denaro ha mai acquistato la più piccola frazione di tempo](#)“. Tuttavia, cosa sia esattamente ciò che Altos Lab vuole raggiungere e come ci arriverà è **ad oggi una cosa avvolta nel mistero**.

Il MIT Technology Review riporta che non ci saranno obiettivi difficili o forse anche scadenze per i ricercatori di Altos. Invece, l’azienda cercherà di creare “una grande scienza” (qualunque cosa questo significhi). “*L’obiettivo è comprendere i meccanismi del ringiovanimento*“, ha affermato Manuel Serrano, un ricercatore che in precedenza ha lavorato presso l’Istituto di ricerca in biomedicina in Spagna. Come alcuni dei suoi coetanei, Serrano è stato attratto da Altos dopo che si sono offerti di **pagarlo da cinque a dieci volte quello che guadagna** attualmente. “*Direi che l’idea di avere grosse entrate in futuro c’è, ma non è il mio obiettivo nell’immediato*”.

Quindi Altos Labs a conti fatti è ancora un po’ un mistero. Il motivo per cui viene finanziato sembra semplice: **le persone non vogliono morire (miliardari inclusi)**. Ma il come è un po’ un punto interrogativo. Forse un punto interrogativo ancora più spaventoso è chi otterrà l’accesso all’immortalità se e quando il programma sarà sbloccato?

di [Tony Tran](#), traduzione di **Martina Giuntoli**