



Una sola goccia di sangue. Cosa pu² accadere nella Silicon Valley

Descrizione

Sembra un romanzo ma ² tutto vero. Una ragazza Americana, Elizabeth Holmes, figlia di due impiegati governativi ma discendente di uno dei migliori generali di campo di Napoleone e dal medico danese fondatore del Cincinnati General Hospital, a nove anni ad un parente che le chiede cosa vuol fare da grande risponde ² la miliardaria².

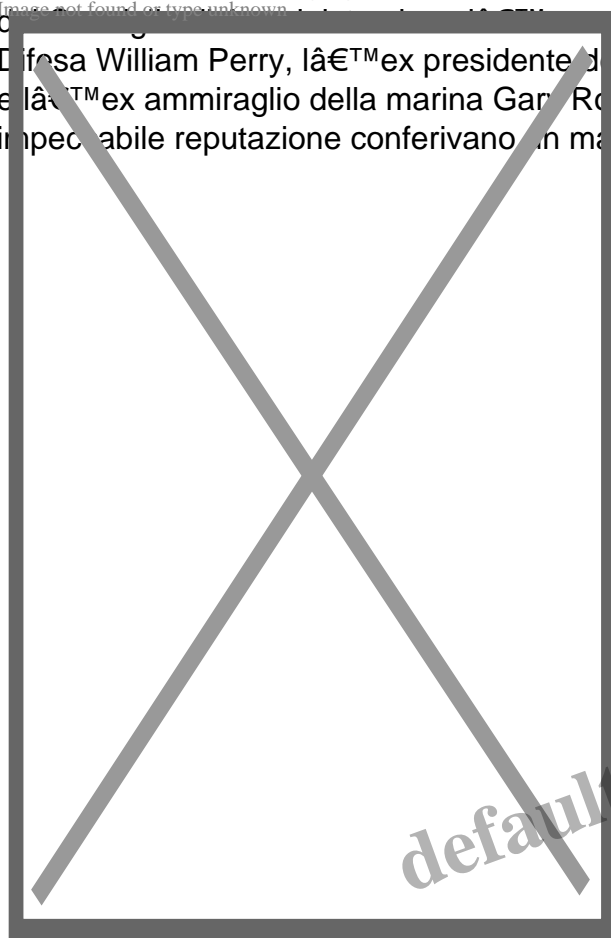
Il padre aveva cercato di inculcarle, fin da piccola, l²idea che nella vita, per lasciare un segno, bisogna darsi uno scopo, dedicarsi a un bene superiore, e fu cos² che coniug², a modo suo, questo insegnamento con le sue aspirazioni. Dopo aver abbandonato il campus di Stanford al secondo anno di universit², nel 2003, all²et² di diciannove anni, fonda una piccola startup, la Theranos, per produrre e commercializzare degli analizzatori di sangue portatili che, grazie a una tecnologia estremamente innovativa, con una singola goccia di sangue avrebbero permesso di diagnosticare precocemente numerose malattie, salvando molte vite. Il tutto con costi davvero contenuti. Un²autentica rivoluzione nell²industria medica.

L²idea della giovane e carismatica donna, che nella Silicon Valley fu presto additata come ²il prossimo Steve Jobs², cominci² ad attrarre numerosi investitori e potenziali acquirenti, trasformando in breve tempo la Theranos in una vera e propria macchina da soldi.

Nel 2014 la sua valutazione arriv² a toccare i 9 miliardi di dollari. C²era solo un piccolo problema, e di l² a poco si sarebbe scoperta l²amara verit²: la tecnologia della Theranos non funzionava.

E gli investitori rimasti coinvolti non erano certo sprovveduti. Basta citare il Partner Fund Management, un *hedge fund* di San Francisco gestito da Christopher James e Brian Grossman, due navigati professionisti nell²ambito degli Investimenti con un patrimonio in gestione di oltre 4 miliardi di dollari e con un track record positivo (mediamente il fondo aveva reso il 10% annuo dal 2004). Importanti anche i nomi dei membri del Consiglio di Amministrazione. Il Presidente del Consiglio di Amministrazione era Donald L. Lucas, il *venture capitalist*, ossia l²investitore di capitale di rischio, che aveva preso sotto le sue ali il plurimiliardario imprenditore di software Larry Ellison, aiutandolo a quotare in borsa la Oracle Corporation nella seconda met² degli anni Ottanta. Lucas e Ellison avevano entrambi investito una parte del proprio denaro nella Theranos. Un altro membro del

Consiglio di Amministrazione con un'eccellente reputazione era Channing Robertson, il vice rettore della facoltà di Ingegneria dell'Università di Stanford. Successivamente entrarono a far parte del consiglio di amministrazione il segretario di Stato Henry Kissinger, l'ex segretario della Difesa William Perry, l'ex presidente della Commissione del Senato per le forze armate Sam Nunn e l'ex ammiraglio della marina Gary Roughead. Tutti uomini che con la loro straordinaria e impeccabile reputazione conferivano un marchio di legittimità alla Theranos.



Tuttavia questo non ha evitato una delle truffe più

colossali di questi anni, che costituisce un emblema del "Sistema Silicon Valley" e di come funziona il mondo delle start up. Ma come è spesso accaduto la società americana ha dimostrato di possedere gli anticorpi. In questo caso si tratta di John Carreyrou, giornalista del *Wall Street Journal* e due volte vincitore del premio Pulitzer, che grazie ad una meticolosa inchiesta, con centinaia di interviste, non priva di difficoltà ha messo in luce la clamorosa truffa

Tra le tante difficoltà va menzionato il fatto che uno degli investitori della Theranos era Rupert Murdoch, il magnate dei media di origini australiane che controllava la News Corporation, la casa madre del *Wall Street Journal*. Murdoch infatti aveva investito 125 milioni di dollari nella società diventando di fatto il principale singolo investitore. La Holmes incontrò più volte Murdoch cercando di bloccare gli articoli sul *Wall Street Journal* ma senza successo. E alla fine, come spesso accade, il vaso di Pandora del "Sistema Silicon Valley", della cui mentalità la Theranos è un caso estremo, è stato scoperto.

Un libro che fa riflettere sui meccanismi che si creano attorno ai mondi che spesso consideriamo come

riferimento e che evidenzia l'importanza degli anticorpi che consentono di far emergere le situazioni potenzialmente dannose per il sistema. Constatate che in America gli anticorpi sono ancora presenti - un segno di speranza ed un invito a non dimenticare quanto sia importante avere una stampa economica libera ed indipendente.

Giovanni Maria Paviera

CATEGORY

- 1. terza pagina
- 2. test

POST TAG

- 1. invidia

Categoria

- 1. terza pagina
- 2. test

Tag

- 1. invidia

Data di creazione

19/06/2019

Autore

paviera

default watermark