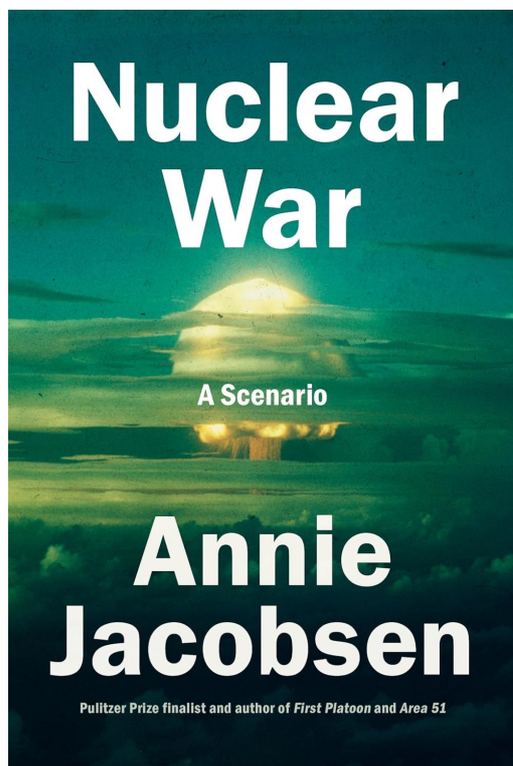


# FRONTNIEUWS

6 aprile 2024

## Di fronte alla guerra nucleare



*Dutton ha appena pubblicato un libro sensazionale di Annie Jacobsen intitolato Nuclear War: A Scenario. Lo “scenario”, come lo descrive in una nota dell’autore, inizia con un attacco nucleare al Pentagono, un “fulmine a ciel sereno” che definisce il sistema di comando e controllo nucleare degli Stati Uniti (NCCS) un “importante [nucleare] non annunciato attacco” menziona.*

Annie Jacobsen identifica poi 47 persone che ha intervistato per il libro: scienziati nucleari, persone che in precedenza hanno ricoperto incarichi presso l'NCCS e vari politici statunitensi. Includono il Dott. Richard L. Garwin (oggi 95enne), il progettista di armi nucleari della prima bomba termonucleare (Ivy Mike) a sottoporsi a un test completo, nel 1952 (nell'atollo di

*Enewetak nelle Isole Marshall); Dott. Charles F. McMillan, Direttore, Laboratorio nazionale di Los Alamos (2011-2017); Dott. Charles H. Townes, inventore del Laser, Premio Nobel per la Fisica; Leon Panetta, Segretario alla Difesa americano, Direttore della CIA, Capo di Stato Maggiore della Casa Bianca (oggi 85enne); Dott. William Perry, Segretario alla Difesa americano (90 anni); Lewis C. Merletti, direttore dei servizi segreti americani; più altre persone che in precedenza avevano ricoperto incarichi nell'NCCS, scrive Donald W. Miller, Jr., MD .*

In un prologo al libro, intitolato “L’inferno in terra”, scrive:

“La detonazione di un’arma termonucleare da 1 megatone [TNT] inizia con un lampo di luce e calore così enorme che la mente umana non riesce a comprenderlo. Gli 82 milioni di gradi Celsius sono quattro o cinque volte più caldi della temperatura al centro del sole...

La luce riscalda l'aria circostante a milioni di gradi, creando un'enorme palla di fuoco che si espande a milioni di miglia all'ora. Nel giro di pochi secondi questa palla di fuoco aumenta fino a raggiungere un diametro di poco più di un miglio (1600 diametro), la luce e il calore sono così intensi che le superfici di cemento esplodono, gli oggetti metallici si sciolgono o

vaporizzano, le rocce si frantumano, le persone si trasformano istantaneamente in carbonio bruciato”.

Apprendiamo che il calore di una palla di fuoco termonucleare da 1 megatone darà fuoco a tutto ciò che è infiammabile per miglia intorno, seguito da una grande tempesta di fuoco che consumerà tutto in un'area di “100 miglia quadrate”. Oltre agli impulsi luminosi accecanti della palla di fuoco nucleare, le onde di pressione nucleare generano venti fino a 300 miglia orarie, 2 volte più forti di un uragano di categoria 5. Un impulso elettromagnetico (EMP) generato dall'esplosione “distrugge tutti i sistemi di accensione elettrica radio, internet, TV e auto entro un raggio di diversi chilometri fuori dall'esplosione”. Questo è seguito da un inverno nucleare di 7-10 anni durante il quale le temperature rimangono di 40 gradi inferiori al normale.

Un'arma termonucleare da 1 megatone (1000 kilotoni di TNT) è sessantasei volte più potente della bomba atomica TNT da 15 kilotoni che l'aeronautica americana sganciò su Hiroshima il 6 agosto 1945. Un'arma termonucleare di queste dimensioni fa quanto segue:

“Non rimane nulla della palla di fuoco [larga 1.600 metri].  
Niente.  
Il punto zero è azzerato”.

Questo audace autore fornisce un resoconto secondo per secondo, poi minuto per minuto, di cosa accadrebbe se, all'improvviso, la Corea del Nord lanciasse improvvisamente due armi nucleari contro gli Stati Uniti, prima un missile balistico intercontinentale Hwasong-17 in movimento mirato a Pentagono, seguito da un missile balistico nucleare lanciato da un sottomarino nordcoreano a 300 miglia dalla costa della California, presso la centrale nucleare di Diablo Canyon.

Quentin Harvey, ex vicedirettore tecnico del New York Times e poi direttore editoriale di Google Cloud, considera ciò che Annie Jacobsen scrive sulla guerra nucleare in una conversazione di un'ora sponsorizzata dal forum sugli affari pubblici del Commonwealth Club of California. Jacobsen spiega di aver scoperto che una guerra nucleare oggi potrebbe scoppiare in pochi secondi e finire in gran parte in soli 72 minuti. La loro conversazione è su YouTube, disponibile [QUI](#). Qualcuno che ha visto questa intervista ha commentato: “Beh, è stato incredibilmente interessante e terrificante allo stesso tempo”. Un'altra bella intervista di

Annie Jacobsen su questo argomento con Lex Fridman è disponibile anche su YouTube [QUI](#) .

Distribuita nella sua sceneggiatura di 72 minuti sulla guerra nucleare, Annie offre al lettore nove brevi e buone lezioni di storia. Hanno titolo: 1-Deterrenza; 2-L'ICBM; 3-Avvio su avviso; 4-Sistemi di lancio di missili balistici intercontinentali; 5-Il calcio del Presidente; 6-Subramine ad armamento nucleare; 7-The Proud Prophet War Game: giocato nel 1983 da 200 alti ufficiali dell'establishment militare per vedere come si sarebbe rivelata la dottrina americana per rispondere a un'invasione sovietica della Germania occidentale; 8-Malattia da radiazioni; e 9-Apes on a Treadmill - un saggio su Foreign Policy del 1975 di Paul Warnke, in cui criticava "non solo quanto siano follemente pericolose le armi nucleari, ma anche quanto dispendiosa sia, e lo sia sempre stata, l'intera corsa agli armamenti nucleari", e si tratta del fenomeno "le scimmie vedono, le scimmie fanno", in cui tutti i partecipanti copiano i movimenti degli altri e non arrivano assolutamente da nessuna parte, come animali non intelligenti.

Nella lezione di storia 6 scrive quanto segue sul sottomarino americano di classe Ohio:

“Ogni sottomarino di classe Ohio, lungo due campi da calcio, può lanciare 20 missili balistici lanciati da sottomarini: i temuti SLBM. Ogni SLBM è lungo 13 metri, ha un diametro di 211 cm, pesa 590.000 chili al momento del lancio ed è armato con più testate nucleari nel cono.

Per prima cosa ho ascoltato l'autore leggere il suo libro, integrale, su Audible (11 ore e 15 minuti) prima di poterne ottenere una copia stampata. I lettori hanno detto che non riuscivano a mettere giù il libro. Neanche io potevo smettere di ascoltare.

Tra gli altri cinque libri scritti da Annie Jacobsen, Surprise, Kill, Vanish: The Secret History of CIA Paramilitary Armies, Operators, and Assassins, pubblicato nel 2019, è diventato uno degli audiolibri più popolari acquistati quell'anno. Il comitato del Premio Pulitzer ha nominato il suo libro del 2015 The Pentagon's Brain: An Uncensored History of DARPA, l'agenzia americana di ricerca militare top secret per il Premio Pulitzer nel 2016. Il comitato lo ha descritto come “Un resoconto brillantemente studiato di una piccola ma potente agenzia governativa segreta la cui la ricerca militare ha una grande influenza

sugli affari mondiali”. (Annie Jacobsen era considerata una “finalista”, ma il Premio Pulitzer per la Storia quell'anno andò a Custer's Trials: A Life on the Frontier of a New America di TJ Stiles).

Si spera che i leader politici e militari dei nove paesi che possiedono armi nucleari – Stati Uniti, Russia, Cina, Regno Unito, Francia, India, Pakistan, Israele e Corea del Nord – lo leggano e prestino attenzione. Da questo dipendono cinquantamila anni di civiltà umana.

**Medvedev: Fornire missili a lungo raggio agli psicotici di Kiev scatenerà la terza guerra mondiale**

**Lo scontro diretto tra Russia e NATO è questione di settimane**