

LINDA CAVADINI  
LORETTA DE MARTIN  
AGNESE PIANIGIANI

# L'avventura più grande

*Leggere e scrivere il mondo*

3

**EDIZIONE  
ESSENZIALE**

La prima antologia  
basata sul  
**Writing and  
Reading Workshop**



Inquadra il QR Code e scopri il mondo Sanoma

**s a n o m a**

Edizioni Scolastiche  
Bruno Mondadori



# 1. LETTURA

**GRETA THUNBERG**

Nata nel 2003 a Stoccolma, Greta Thunberg è un'attivista svedese nota per il suo impegno contro il cambiamento climatico. Ha iniziato a manifestare per la causa ambientalista nel 2018, quando ha deciso di rimanere seduta davanti al Parlamento svedese ogni venerdì per chiedere al governo una riduzione delle emissioni di anidride carbonica. Dal suo esempio è nato il movimento *Fridays for Future* ("venerdì per il futuro").

**GRETA THUNBERG**



## Come osate!

Il brano che state per leggere è la trascrizione del duro discorso che Greta Thunberg ha tenuto il 23 settembre 2019 a New York davanti all'Assemblea generale delle Nazioni Unite nell'ambito di un incontro sul clima a cui hanno partecipato capi di governo, imprenditori, scienziati e attivisti.

È tutto sbagliato. Io non dovrei essere qui di fronte a voi. Dovrei essere a scuola dall'altra parte dell'oceano. Eppure venite tutti da me per avere speranza? Ma come osate! Voi avete rubato i miei sogni e la mia infanzia con le vostre vuote parole. Eppure io sono una persona fortunata. Le persone soffrono. Le persone stanno morendo. Interi ecosistemi stanno crollando. Siamo all'inizio di un'estinzione di massa. E tutto ciò di cui riuscite a parlare sono i soldi e le favole della crescita economica infinita. Come osate!

Per più di trent'anni la scienza è stata di una chiarezza cristallina. Con che coraggio osate continuare a girarvi dall'altra parte e venire qui assicurando che state facendo abbastanza, quando la politica e le soluzioni necessarie non sono ancora nemmeno all'orizzonte.

Dite che "ci ascoltate" e che comprendete l'urgenza. Ma non importa quanto io sia triste e arrabbiata, non voglio crederci. Perché se comprendeste davvero la situazione e continuaste a non agire, allora sareste malvagi. E mi rifiuto di crederci.

L'idea più diffusa sul dimezzare le nostre emissioni,<sup>1</sup> in dieci anni ci dà solo il 50 per cento di probabilità di rimanere al di sotto di 1,5 °C,<sup>2</sup> e disinnescare così reazioni a catena irreversibili al di fuori del controllo umano. Forse il 50 per cento di probabilità è accettabile per voi. Ma questi numeri non includono i punti di non ritorno,<sup>3</sup> la maggior parte dei circuiti di feedback,<sup>4</sup> il riscaldamento aggiuntivo nascosto dall'inquinamento

**1. nostre emissioni:** Greta Thunberg si riferisce al rilascio nell'aria di sostanze inquinanti. In particolare allude all'anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), un gas la cui concentrazione nell'atmosfera è aumentata enormemente perché prodotta dalla

combustione di gas naturale, carbone e petrolio da cui si ottiene l'energia elettrica.

**2. rimanere al di sotto di 1,5 °C:** nell'Accordo di Parigi, sottoscritto nel 2015 da 195 Paesi, gli Stati firmatari si impegnano a diminuire le

loro emissioni con lo scopo di limitare l'aumento delle temperature a 1,5 °C rispetto ai livelli preindustriali.

**3. punti di non ritorno:** gli scienziati hanno individuato alcuni eventi che, nel caso in cui si verificassero, potrebbero

compromettere in modo irreversibile il funzionamento del sistema Terra.

**4. circuiti di feedback:** sono i meccanismi che gli ecosistemi mettono in atto per adattarsi al cambiamento delle condizioni ambientali.



Greta Thunberg in una manifestazione a New York il 20 settembre 2019, tre giorni prima del discorso alle Nazioni Unite.

atmosferico tossico, o gli aspetti di giustizia e di equità.<sup>5</sup> Fanno anche affidamento sull'ipotesi che la mia generazione e quella dei miei figli riuscirà a risucchiare centinaia di miliardi di tonnellate di CO<sub>2</sub> dall'atmosfera con tecnologie che oggi esistono a malapena.

Quindi un rischio del 50 per cento non è semplicemente accettabile per noi – noi che dobbiamo convivere con le conseguenze.

Per avere una probabilità del 67 per cento di rimanere al di sotto di un aumento della temperatura globale di 1,5 °C – le migliori probabilità stimate dal Gruppo intergovernativo sui cambiamenti climatici –<sup>6</sup> il 1° gennaio 2018 il mondo aveva solo 420 gigatonnellate di anidride carbonica da poter rilasciare nell'atmosfera. Oggi questa cifra è già sotto le 350 gigatonnellate. Come osate far finta che questo problema possa essere risolto con le solite soluzioni economiche e tecniche. Con i livelli di emissione odierni, la quantità di CO<sub>2</sub> a disposizione sarà completamente sparita in meno di otto anni e mezzo. Non ci saranno soluzioni o piani presentati secondo i dati di oggi. Perché questi numeri sono troppo scomodi. E voi non siete ancora abbastanza maturi per dire le cose come stanno.

Ci state deludendo e tradendo. Ma i giovani stanno iniziando a capire il vostro tradimento. Gli occhi di tutte le generazioni future sono su di voi. E se sceglierete di fallire, vi dico che non vi perdoneremo mai.

Non vi lasceremo andare via come se nulla fosse. Proprio qui, proprio adesso, è dove tracciamo la linea. Il mondo si sta svegliando. E il cambiamento sta arrivando, che vi piaccia o no.

G. Thunberg, *È tutto sbagliato. Discorso alle Nazioni Unite, Assemblea generale delle Nazioni Unite di New York*, trad. di M. Bartocci, [ilmanifesto.it](http://ilmanifesto.it), 23 settembre 2019

**5. aspetti... equità:** spesso i Paesi che risentono di più del cambiamento climatico non sono quelli che hanno contribuito maggiormente a inquinare.

**6. Gruppo... climatici:** gruppi di lavoro formati dagli esperti delle Nazioni Unite, con lo scopo di studiare il surriscaldamento climatico.