# DOPPIOZERO

## La Terra, una storia intima

Riccardo Venturi

2 Aprile 2021

Biografia della Terra

Se il discorso corrente sullâ??Antropocene punta il dito sullâ??azione invasiva dellâ??uomo sul pianeta Terra, diversa Ã" la posizione dellâ??astrobiologo inglese Lewis Dartnell in *Origini. Come la Terra ci ha reso ciò che siamo* (Il Saggiatore, 2021, pp. 395). Pur riconoscendone lâ??impatto devastante, ribalta il piano insistendo su â??ciò che il nostro ambiente ha fatto a *noi*â?• (p. 11): â??Per comprendere appieno la nostra storia dobbiamo esaminare la biografia della Terra stessa: le sue caratteristiche ambientali e la struttura sottostante, la circolazione atmosferica e le regioni climatiche, la tettonica delle placche e gli antichi episodi dei cambiamenti del climaâ?• (p. 11).



Nel libro precedente â?? *La conoscenza necessaria. Come ricostruire la nostra civilt*à *da zero in caso di catastrofe* (Mondadori 2016) â?? ha proiettato il lettore in un futuro post-apocalittico. In *Origini* Dartnell, che ha trascorso lâ??infanzia nei rift dellâ??Africa orientale, culla dellâ??umanitÃ, percorre la biografia della Terra attraverso 4,5 miliardi di anni. Si allinea così alle cosiddette *GeoHumanities* e allâ??*environmental history*, allâ??interesse per le storie globali, la *longue dur*é*e*, la *big picture*, come testimonia il successo di Yuval Noah Harari (*Sapiens. Da animali a dei*, Bompiani 2014), Robert M. Hazen (*Breve storia della Terra*, Il Saggiatore 2017), Johannes Krause e Thomas Trappe (*Storia dellâ??umanit*à *per gente che va di fretta*, Il Saggiatore 2020), Guido Barbujani e Andrea Brunelli (*Il giro del mondo in sei milioni di anni*, Il Mulino 2018).

Dartnell fa della Terra la â??protagonista nel plasmare la storia umanaâ?• (p. 9), perché in realtà siamo fatti della Terra, come si legge in un passaggio che conquista subito il lettore: â??lâ??acqua del nostro corpo un tempo scorreva nel Nilo, cadeva come pioggia monsonica sullâ??India e formava una corrente nel Pacifico. Il carbonio nelle molecole organiche delle nostre cellule Ã" stato estratto dallâ??atmosfera dalle piante che mangiamo. Il sale del sudore e delle lacrime, il calcio delle ossa e il ferro del sangue sono tutti stati erosi dalle rocce della crosta terrestre; e lo zolfo delle molecole proteiche nei capelli e nei muscoli Ã" stato eruttato dai vulcaniâ?• (p. 9). Così il ferro, presente nelle rocce e nellâ??emoglobina, proveniente â??dalle reazioni di fusione nucleare allâ??interno delle stelleâ?• (p. 185). Così il petrolio, che â??beviamo a ogni pastoâ?•, perché Ã" utilizzato anche come fertilizzante artificiale, â??per sintetizzare pesticidi ed erbicidi che controllano lâ??ambiente, ormai artificiale, delle aziende agricole ad alto rendimentoâ?• (p. 297).

Ci sono cereali coltivati da migliaia di anni, cioÃ" da quando esiste lâ??agricoltura, tutti provenienti da piante appartenenti al gruppo delle angiosperme. Così quando facciamo colazione con una fetta di pane tostato, fiocchi di granturco, riso soffiato e porridge dâ??avena ristabiliamo senza saperlo un legame con i nostri antenati.



Lara Almarcegui, Construction rubble of seccessions main hall, 2010, Installation view, secession, Vienna, Austria.

Dartnell non perde occasione per mostrare lâ??influenza e gli effetti della geologia. La costruzione delle piramidi egiziane Ã" legata ai blocchi di pietra calcarea estratti da una cava nelle vicinanze e a quelli in granito da Assuan; quella dei pilastri e delle pareti esterne del Colosseo dal travertino estratto a Tivoli. La storia della scultura in generale Ã" legata alle proprietà e alla disponibilità di materie specifiche quali rocce biologiche, legno e argilla, calcare e marmo, gesso, selce e granito.

Lo stesso vale per lâ??architettura. Manhattan? Osservate la disposizione dei grattacieli: sono tutti nella punta meridionale e a Midtown, sorretti da uno strato di scisto, una roccia metamorfica dura: â??Lâ??invisibile mondo sotterraneo â?? i monconi erosi di una catena montuosa antichissima â?? si rispecchia in superficie nei grattacieli torreggianti dei quartieri commerciali: monumenti non agli dÃ"i ma al capitalismoâ?• (p. 170). Siamo agli antipodi di Londra, dove lâ??argilla può sostenere solo edifici bassi, ma Ã" impermeabile e morbida da perforare, quanto ha facilitato la costruzione delle gallerie della prima linea metropolitana al mondo â?? lâ??Underground con i suoi 400 chilometri e passa di linee, ramificati soprattutto a nord del Tamigi, perché a sud sabbia e ghiaia rendono le trivellazioni più complesse.

Gli imperi marittimi in Europa? Inscindibili dalla chiusura dellâ??oceano Tetide che creò il Mediterraneo man mano che la placca tettonica africana saliva verso nord. Le civiltà marittime del Mediterraneo col loro florido commercio sono sorte soprattutto sulle sponde settentrionali, â??punteggiate di isole più o meno esteseâ?• che offrono dei porti naturali, assieme a una linea costiera â??straordinariamente frastagliata: è piena di insenature, calette, promontori e baieâ?• (p. 113). Al contrario, il litorale africano è piatto, senza isole e con un entroterra desertico che non facilita lâ??agricoltura e lâ??insediamento umano (con lâ??eccezione di Cartagine e Alessandria).

Diversa la situazione del mare del Sudest asiatico, con oltre 26000 isole aspre e montuose, tante rispetto alle poche migliaia del Mediterraneo: se questo impedì la formazione di grandi imperi, favorì tuttavia il commercio di spezie, su cui Ã" rivenuto in modo originale Alessandro Giraudo in *Storie straordinarie delle materie prime* (Add editore 2019). Ancora oggi il 90% del commercio mondiale avviene via nave e ancora oggi le petroliere seguono le stesse rotte marittime.



Olafur Eliasson, Riverbed, Louisiana, Danimarca, 2014.

Le frontiere naturali hanno definito molti Imperi eurasiatici, come quello romano e quello Han. La caduta di Roma? Secondo Dartnell va attribuita alla contrapposizione tra i nomadi, pastori a cavallo delle praterie delle steppe eurasiatiche, e gli agricoltori stanziali. Similmente, le rotte commerciali oceaniche â?? cui Ã" legata lâ??espansione coloniale alla base delle piantagioni â?? e le fasce dei venti e delle correnti oceaniche combaciano: â??I marinai europei impararono a usare le fasce alterne di venti planetari e correnti oceaniche rotanti come un gran sistema interconnesso di nastri trasportatori, per farsi condurre alla destinazione volutaâ?• (p. 267).

Dartnell non dimentica la geologia dei media: I cellulari? â??oggi un singolo dispositivo elettronico portatile contiene oltre sessanta metalli diversiâ?• (p. 193). â??Degli ottantatré elementi stabili (non radioattivi) esistenti, circa settanta sono utilizzati per realizzare un dispositivo di consumo quotidiano come uno smartphone: ci portiamo quindi in tasca circa lâ??85% dellâ??intera tavola periodicaâ?• (p. 194). Al punto che il futuro sta nel recupero e nel riciclo dei metalli negli smartphone; le discariche di cellulari sono miniere, oasi minerarie, al punto che â??possono contenere trenta volte la concentrazione di oro di una vera minieraâ?• (p. 201).

Dartnell infine non si ferma neanche davanti alla politica perché, ebbene sì, le rocce incidono sulla distribuzione del voto. Ad esempio nelle elezioni USA del 2008, del 2012, del 2016 ma in realtà da sempre, gli stati sudorientali sono storicamente repubblicani. Eppure câ??Ã" una fascia che passa attraverso il North e South Carolina, la Georgia, lâ??Alabama, i monti Appalachi e le rive del Mississippi con un nugolo di contee democratiche. Coincide con terreni fertili per lâ??agricoltura e la coltivazione del cotone, segnati dal drammatico episodio della schiavitù degli afroamericani; coincide con un oceano antico visibile in una carta geologica degli Stati Uniti e, in finale, con lâ??attuale carta politica. Lo stesso avviene in Gran Bretagna tra la presenza dei bacini carboniferi e i voti laburisti â?? â??Sembra che la vecchia geologia, nascosta nelle viscere della terra, si rifletta ancora oggi nella vita della genteâ?• (p. 295).



Pierre Huygue, Timekeeper, 1999.

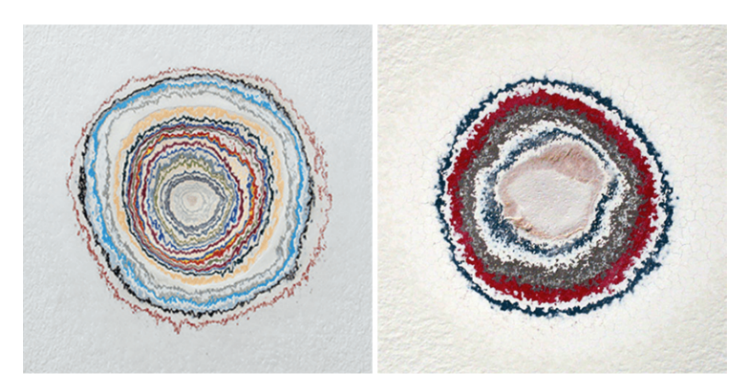
#### Figli della tettonica delle placche

Fino a che punto la specie umana Ã" il prodotto del suo ambiente? Che la mentalità insulare degli inglesi, Brexit inclusa (Dartnell insegna a Londra), sia il risultato dellâ??isolamento geografico della Gran Bretagna? Siamo veramente â??figli della tettonica delle placcheâ?• (p. 34)? Per Dartnell Ã" un dato di fatto: in prossimità dei confini delle placche si sono sviluppate le civiltà più antiche del mondo: nella valle dellâ??Indo ai piedi dellâ??Himalaya (civiltà di Harappa), in Mesopotamia tra i fiumi Tigri ed Eufrate (civiltà assira e persiana), e lo stesso vale per Minoici, Greci, Etruschi e Romani per il bacino del Mediterraneo o per Maya e Aztechi per la Mesoamerica.

Il rischio  $\tilde{A}$ " evidente: cedere a un determinismo geografico, ambientale e climatico, ovvero considerare la storia umana come una catena di cause geologiche in cui viene ridimensionato il ruolo della societ $\tilde{A}$ , della politica, dell $\hat{a}$ ??economia, della sociologia, della cultura e  $\cos \tilde{A} \neg$  via. Finendo per fare dello schiavismo un epifenomeno della storia del commercio marittimo. Non  $\tilde{A}$ " questa l $\hat{a}$ ??intenzione dell $\hat{a}$ ??autore, intendiamoci, ma il rischio  $\tilde{A}$ " presente; del resto alcune semplificazioni sono inevitabili quando si lavora con un materiale storicamente e geograficamente  $\cos \tilde{A} \neg$  ampio ed eterogeneo.

Globalmente (quale migliore aggettivo?) il tentativo di Dartnell va a segno: ricalibrare il rapporto tra azione dellâ??uomo â?? che siamo stufi di vedere sempre protagonista di qualsiasi narrazione â?? e forze geologiche.

Dartnell racconta anche la storia dellâ??Homo sapiens (â??gli unici sopravvissuti del nostro genere e anzi dellâ??intero albero degli omininiâ?•, p. 32), una parabola inscritta in un periodo interglaciale con una relativa stabilità climatica. â??Come la Terra ci ha reso ciò che siamoâ?• recita il sottotitolo di *Origini â??* una storia a noi molto intima.



Pierre Huygue, Timekeeper, 1999.

#### Appendice geologica

Solo a lettura ultimata colgo lâ??importanza di *Origini*. Ã? da pochi anni che nella mia libreria â?? che ha come epicentro lâ??arte contemporanea con ramificazioni che si estendono in modo rizomatico al di là delle scienze umane â?? esiste una sezione di geologia. Progressivamente, senza accorgermene, questa sezione Ã" diventata uno dei cuori pulsanti della libreria, perlomeno dellâ??ultima che ho riempito, specchio fedele degli interessi più recenti. La sezione geologica fa bella figura sullo stesso ripiano dellâ??Antropocene e sotto quella ecologica, che ha una storia più antica. Da rivedere tra lâ??altro, visti gli sviluppi recenti del pensiero vegetale e animale rispetto agli anni settanta. Qui figurano anche i libri sulla Land art, che tutto Ã" stato tranne che un movimento ambientalista, ma questa Ã" unâ??altra storia. Di certo la sezione ecologica Ã"

quella che ha pi $\tilde{A}^1$  libri disposti in orizzontale in attesa di una sistemazione, segno evidente di una crisi in corso.

Mentre faccio spazio al libro di Dartnell, sistemo *Pierres* di Roger Caillois, nella sua doppia versione, quella economica nella collezione di poesia di Gallimard e quella sontuosa da una cinquantina di euro che mi sono regalato per un mio compleanno (*La lecture des pierres*, Xavier Barral 2014). Seguono i libri di Martin J. S. Rudwick a partire da *Scenes from Deep Time: Early Pictorial Representations of the Prehistoric World* (University of Chicago Press, Chicago 1992), sulle rappresentazioni del mondo prima della comparsa dellâ??uomo. Me ne sono recentemente servito per analizzare alcuni collage di Max Ernst ispirati alle illustrazioni di trattati geologici della fine del XIX secolo.



Walter De Maria, The New York earth room, 1974, ph Timm Rautert.

Ã? affiancato da altri saggi dello stesso Rudwick che, preso dalla vertigine del tempo profondo, ho acquistato en masse: Bursting the Limits of Time. The Reconstruction of Geohistory in the Age of Revolution (University of Chicago Press 2005); Worlds Before Adam. The Reconstruction of Geohistory in the Age of Reform (University of Chicago Press 2008); Earthâ??s Deep History. How It Was Discovered and Why It Matters (University of Chicago Press 2014). Accanto troneggia un libro-catalogo ricco di illustrazioni da farsi regalare o da regalarsi: Zoë Lescaze, Walton Ford, Paleoart. Visions of the Prehistoric Past (Taschen 2017).

Lâ??â??effetto Rudwickâ?• (leggasi lâ??acquisto compulsivo di tutti i libri che si trovano in circolazione di un autore) si Ã" prodotto per Jan Zalasiewicz, di cui vi risparmio la lista. Rudwick e Zalasiewicz condividono tra lâ??altro il fatto di non essere tradotti in italiano.

Molti libri sono disposti secondo la legge del buon vicinato: Jeffrey Jerome Cohen, *Stone. An Ecology of the Inhuman* (University of Minnesota Press 2015) con Noah Heringman, *Romantic Rocks, Aesthetic Geology* (Cornell University Press 2004); Stephen Jay Gould, *La freccia del tempo, il ciclo del tempo. Mito e metafora nella scoperta del tempo geologico* (1989) con un altro Feltrinelli introvabile quale *I segni del tempo. Storia della Terra e storia delle nazioni da Hooke a Vico* (1979) di Paolo Rossi; Manuel DeLanda, *A Thousand Years of Nonlinear History* (Swerve Editions 2000) con Pascal Richet, *Lâ??âge du monde. A la découverte de lâ??immensité du temps* (Editions du Seuil 1999) (tralascio i tanti francesi); Carolyn J. Dean, *A Culture of Stone. Inka Perspectives on Rock* (Duke University Press 2010) con Christopher Tilley, *The Materiality of Stone Explorations in Landscape Phenomenology* (Routledge 2004).

Anche gli inclassificabili non restano soli: Jussi Parikka, *A Geology of Media* (University of Minnesota Press 2015) con Jean-Michel Durafour, *CinÃ*©*ma et cristaux. TraitÃ*© *dâ??Ã*©*conologie* (Mimésis 2018); fino a due libri sul fenomeno della pareidolia, ovvero quelle rocce che somigliano a volti umani: Martin Warnke, *Political Landscape. The Art History of Nature* (Reaktion Books 1994) e Roberta Coglitore, *Pietre figurate. Forme del fantastico e mondo animale* (ETS 2004).

Cercando un posto per Dartnell, ne approfitto anche per scorrere le diverse sottosezioni geologiche. Câ??Ã" quella sui vulcani, il cui ultimo acquisto, ancora intonso, Ã" *Draghi sepolti. Viaggio scientifico e sentimentale tra i vulcani dâ??Italia* (Il Saggiatore 2020) di Sabrina Mugnos. Una sottosezione sulla montagna spazia, per limitarmi a qualche titolo italiano, da *Le montagne della patria. Natura e nazione nella storia dâ??Italia. Secoli XIX e XX* (Einaudi 2013) di Marco Armiero a *La via di SchenÃ"r. Unâ??esplorazione storica nelle Alpi* (Marsilio 2016) di Matteo Melchiorre, da *Montagne di mezzo. Una nuova geografia* (Einaudi 2020) di Mauro Varotto a *Montagne della mente. Storia di una passione* (Einaudi 2020) di Robert Macfarlane, letto più di una volta a giudicare dalle sottolineature. Unâ??ampia sezione sui ghiacciai, su cui sto lavorando, Ã" infine impilata in verticale come strati geologici, perché così occupa meno spazio, ma forse mi sbaglio.



Walter De Maria, The New York earth room, 1968, ph Heide Stolz.

Ora, come un buco nero, questa sezione geologica continua a esercitare una forza di attrazione su libri di sezioni lontane. Per anni John Ruskin, lâ??autore di *Modern Painters* (1843-1860) se ne Ã" stato tranquillo tra i pilastri della storia e della critica dâ??arte. Ma Ruskin Ã" stato anche un naturalista, un geologo e un esploratore. Redige un dizionario mineralogico allâ??età di dodici anni, pensa di intraprendere una carriera nel campo delle scienze della terra, raccoglie una collezione di rocce, fossili e minerali, Ã" membro attivo della Società meteorologica e geologica durante tutta la sua vita.

Lo stesso vale per lâ??artista Robert Smithson che ha coniato la nozione di *geologia astratta*. I suoi scritti, prima in arte americana (sezione che ha preso un poâ?? di polvere) tra quelli di Robert Morris e di Donald Judd, hanno subito diverse migrazioni da una sezione allâ??altra. Mossi in ecologia assieme al blocco Land Art, li ho finalmente spostati in geologia dove si trova, come avrete intuito, in ottima compagnia. Ã? accanto *Undermining. A Wild Ride through Land Use, Politics, and Art in the Changing West* (The New Press 2014) di Lucy Lippard.

Insomma, mi Ã" bastato passare le dita sul dorso di questi libri per accorgermi che quella geologica non Ã" una sotto-sezione dellâ??Antropocene â?? che dal 2015 ha cominciato a crescere in modo poco assennato per una casa non troppo grande come la mia â?? ma esattamente lâ??inverso. Che la geologia sia â??the new umbrella for all the sciences?â?• come si chiedeva Bruno Latour in una conferenza alla Cornell University

### dellâ??ottobre 2016?

Non volevo dilungarmi  $\cos \tilde{A} \neg$  tanto su tali *gemme di cellulosa*, ma solo assicurare chi mi ha seguito fin qui che alla fine ho riposto *Origini* accanto a *Terra*. *Una storia intima* (Codice Edizioni 2005) del paleontologo Richard Fortey, da cui ho rubato il titolo di questa recensione, e a *Il tempo della terra*. *Come pensare da geologo può aiutare a salvare il mondo* (Hoepli, 2020) di Marcia Bjornerud. Che debba spostare qui anche la sezione di antropologia?

Se continuiamo a tenere vivo questo spazio Ã" grazie a te. Anche un solo euro per noi significa molto. Torna presto a leggerci e SOSTIENI DOPPIOZERO

