Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 36 (1983)

Heft: 1: Archives des Sciences

Artikel: Voltaire's attitude toward geology

Autor: Carozzi, Marguerite

Anhang: Appendix

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-740210

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

APPENDIX

SAGGIO
INTORNO
INTORNO
AI CANBIAMENTI
AVVENUTI
SU'L GLOBO
DELLA TERRA.



IN PARIGI, Stampato da Prault fulla ripa di Gêvres.

M. DCC. XLVI.

BE /f (3)

Facsimile reproduction of Saggio intorno ai canbiamenti avvenuti su'l Globo della Terra, Paris, 1746.

VOLTAIRE



Rangesco. L. 2, p. 41,



SAGGIO INTORNO AI CANBIAMENTI AVVENUTI SU'L GLOBO DELLA TERRA.



I sono errori popolari; vene sono Filosofici. Di questo secondo genere è forse l'opinione di molti Eruditi, che veggono, o

credono di vedere sopra tutta la Terra monumenti d'una generale ruina, e distruzzione.

Fù scoperta fra i monti di Hassia una pietra, che portava il sembiante d'un Rombo. Sene conchiuse subito, che il Mare coprisse anticamente i monti di Hassia; senza darsi briga di congetturare, che quel rombo A ij

Dicesi esser stata trovata ne' più alti monti di Helvezia un'Ancora di nave; nè si cercò a ristettere, che spesso sopra quelle rupi furono tratti pesanti carichi, massime d'artiglieria, che s'impiegò qualche ancora per sermare il carico a qualche sessuale per sermare il carico a qualche sessuale da un naviglio del Lago di Genevra, e che infine (non con minor probabilità) l'istoria dell'ancora è fassa. Sembra più bello il dire, che questa ancora appartenne anticamente ad un vascello, che navigasse avanti il Diluvio sopra le montagne degli Svizzeri?

La Lingua del Pescecane somiglia un poco alla Glossapietra. Basta questo per affermare, che tutte le Glossepietre siano altrettante lingue di Pescicani, le quali essi lasciarono tra i nostri monti al tempo di Noè? Perchè non dire ancora, le Conche chiamate Veneris essere l'istessa cosa petrisi-

DBLLA TERRA.

5

cata, che viene in esse figurata? I piccoli sassi che vengono sotto il nome di Corna d'Ammone, inchiudono spesso un non sò che rettile. Si studiò di vedere in essi il pesce Nancilius, riputato essere stato prodotto nel Mare Indico, e non mai veduto altrove, che nella sostanza di questi sassi: e senza esaminare, se questo animale impietrito sia un pesce di mare, o una anguilla, affermano, che il Mare di Bengala inondò per un tempo le nostre regioni.

In Italia, ed in Francia si ritrovano molte chiocciole, che passano per essere formate nei lidi di Soria. Non voglio dubitare punto della loro origine; ma i Filosofi potevano ricordarsi di quegl' innumerabili pellegrini, che andavano in frotta a guerreggiare, o vaneggiare anticamente verso la Palestina, dove portarono i loro danari, e donde riportarono conchigliette. Non sò se sia meglio credere, che il Mar di Soria coprisse per un gran tempo Parigi, e Milano. Non sarebbe forse stravagante la congettura, che queste conche siano fossili. Molti Filosofi lo pensarono così; ma in qualunque opinione, o errore che possiamo dare, non pare, che da queste chiocciole si possa

A iij

arguire essere stato tutto il Mondo intieramente rovesciato.

I monti di Calais, e Douvres contengono in se molta creta: l'Oceano dunque altre volte non sù fraposto tra loro. Il terreno verso Tanger, e Gibraltar è dell' istessa natura; l'Africa dunque, e l'Europa erano strettamente congiunte, e non v'era niente del Mare Mediterraneo?

I Pirenei, le Alpi, l' Appennino non fono nella mente d'alcuni Filosofi, che nudi avanzi, e le ruine orrende d'un Globo fracassato, la di cui forma è mutata, e rimutata molte volte. Così l'insegnava tutta la folla Pittagorica; e molti altri Savj assicuravano la parte del Globo, oggi abitata, essere anticamente stata un vasto Mare, e che il seno dell' Oceano sosse allora un' assiciutto, ed arido terreno. Dichiara Ovidio il sentimento di tutti i Filosofi d'Oriente; quando introduce Pittagora, che canta

Vidi ego qued fuerat quondam solidissima tellus Esse fretum, vidi factas ex aquore terras, &c.

Fù questa opinione di nuovo accreditata coll'inspezione d'alcuni mucchi di conchigliette, o rialzati nei fassi della Calabria, o stesi ful pian terreno di Touraine, ed in alcuni altri luoghi in distanza del Mare. In effetto, pare che cotali letti di chiocciole, siano là stati disposti a poco a poco in lunga serie d'anni. Il Mare che in un luogo s'è retirato dai suoi lidi per qualche miglia, hà compensato quelta perdita insensibile, col ricoprire alcuna parte d'un' altro terreno; ma non vien ben dimostrato da tale avvenimento, essere stato il rimanente per molti secoli inghiottito, ed affogato. Ferrara, Frejus, Aiguesmorte furono un tempo spaziosi, e belli porti; e la mezza parte dell' Ottfrisia s'ù sommersa dall' Oceano Germanico. Le Balene dunque nuotarono molti secoli sù la cima del Caucaso, ed il fondo dell' Oceano fù popolato di uomini?

Questo sistema, queste conclusioni si rinvigorirono in alcuni Filosofi, dalla discoperta vera, o falsa del Cavaliere de Louville. Si sà essersi egli trasportato a Marsiglia, per osservare, se l'obbliquità dell' Eclittica, sosse ancora la medesima, che era stata assegnata in quella Città venti secoli sà, dall' Astronomo Greco Piteas, s'accorse, o credette accorgersi, che si sosse

A iiij

8

scemata di venti minuti, cioè che nel trascorso di due mila anni, il circolo dell' Eclittica si fosse avvicinato all' Equatore d'una terza parte d'un grado; e per conseguenza che in sei mila anni, l'Equatore, e l' Eclittica diventarebbero più vicini d'un grado intiero. Dato questo, è manifesto, che la terra, oltre i moti suoi già conosciuti, ne avrebbe ancora un nuovo, il quale la farebbe girare d'un Polo all' altro sopra se Itessa; di maniera che dopo 138000 anni, il Sole rimarrebbe un gran pezzo nell' Equatore, in rispetto della Terra; e che dopo due milioni d'anni incirca, tutti i climi del Globo sarebbono trasportati a vicenda sotto la Zona torrida, e sotto i Poli.

Questo smisurato periodo (dicono costoro) non dee spaventarci; vene sono probabilmente de' più lunghi fra gli Astri. Fù scoperto già un moto della Terra, che non si sà compito se non in venti cinque mila e più anni, e questo è la precessione degli Equinozi. Revoluzioni di cento mila milioni di secoli, sono infinitamente più rapide innanzi agli occhi dell' Eterno Aemiqueso, che non è ai nostri sensi il giro d'una rota d'orologio compito in un batter d'occhio.

Questa nuova revoluzione della Terra inventata dal Louville, mantenuta, e corretta da alcuni altri Attronomi, li indusse a ricercare le antiche osservazioni di Babilonia, trasmesse ai Greci per comando d'Alessandro, ed accennate nell' Almageste di Tolomeo. I Caldei al tempo d'Alessandro si davano il vanto d'avere una serie d'osservazioni di quattro cento mila anni.

DELLA

TERRA.

S'affaticarono i Filosofi a conciliare le favole di Babilonia colla nuova ipotesi, ed alcuni ne arguirono che ogni paese essendo stato a vicenda o Polo, o Equatore, ogni Mare avesse cangiato il suo lido, e'l suo fondo. Il grande, il vasto, le mutazioni del Mondo incantano ancora il cervello dei Savj. Si pascono di queste stupende catastrofi, come fà il Popolo nelle rappresentazioni sceniche. Dal punto insensibile di nostra esistenza, da quell' istante di nostra durata, si spicca la nostra mente, e s' inoltra negl' infiniti secoli, per rappresentarsi, non fenza piacere, il Canadà girando verso la Linea equinoziale, ed il Mare agghiacciato trasportato sull' erte cime d' Atlante.

Un'Autore, la di cui teorica della Terra lo rese più samoso, che utile, sostenne, che il 10

CANBIAMENTS

Diluvio avendo conquassato tutto il Globo. fece di sue ruine, sassi, e montagne, e lasciò il Mondo immerso nella maggiore confusione; infine non vede in esso, se non stragi, e ruine. Un' altro Autore, non meno celebre, vede, ed ammira in ogni parte ordinanza, e simetria; ma afferma, che il Diluvio ordinò così l'Universo. Questi due Autori s'accordano nel dire, che i monti. e le valli si sono fatte per mezzo del Di-Iuvio, benchè la sacra Scrittura dica espressamente tutto il contrario.

Burnet nel suo quinto capitolo, non dubita, che la Terra fosse avanti il Diluvio tutta eguale, unita, regolarmente formata come una bella palla, fenza montagne, senza valli, senza mare. Se a costui si crede, il Diluvio fù la fola cagione di questa varietà chiamata da lui difformità; ed ecco la ragione, perchè le Corna d'Ammone si cavano dai monti Appennini,

Il Vouduardo confessa bene, che vi erano montagne prima che la Terra fosse inondata, ma crede dimostrare essere i monti stati affatto dissoluti dalle acque, coi metalli, e minerali; e che invece di loro ne furono altri formati; ed asserisce questa

nuova Terra, essere ripiena ancora di frammenti dei primi sassi ammolliti dal Diluvio, e poi induriti, nei quali si ritrovano oggi animali antidiluviani, anguille, e topi d'In-

dia impietriti in Europa.

Il Vouduardo poteva ben' avvedersi, che l'acqua non dissolve mai sassi, e marmi; ma bisognava per credito del suo sistema, che fra cento, e cinquanta giorni il Diluvio avesse tutto ridotto in pasta raffinche egli trovasse antidiluviane bestie nelle pietre d'Inghilterra. Si richiederebbe più tempo, che non durò il Diluvio per leggere tutti gli Autori, che hanno composto bei siftemi sopra d'esso. Ciascun di loro distrugge, e riproduce un Mondo a sua posta, come Renato Descartes ne hà creato uno. La maggior parte dei Filosofi usurpano nel loro gabinetto la potenza di Dio, si lusingano di fare un Mondo con la parola. Non voglio imitarli, e non hò conceputa la vana speranza di svelare i mezzi, e l'arte divina, che il Creatore pose in uso per formare la Terra, annegarla, ristorarla, e mantenerla. Mi baita la facra Scrittura; non mi dò il vanto dispiegarla, nè l'ardire dì dare ajuto alle fue parole.

videnza, e renderle grazie.

Miriamo prima quei monti, e sassi, che Burnet, e molti altri giudicano essere le ruine d'un' antico Mondo, disperse di quà, e di là, fenza ordine, come le diroccate mura d'una Città fulminata dal cannone. Io veggo al contrario (con fua pace). i monti disposti in un' ordine meraviglioso da un termine della Terra all' altro; veggo una continua serie di alti acquidotti interrotti a proposito in alcuni luoghi per dar passaggio ai fiumi, ed anche agli stretti del Mare, che corrono bagnando, ed umettando la Terra. Dall' ultimo promontorio d'Africa s'inalzano quei monti, che poi abbassandosi aprono un passaggio al Zair, e al Niger, mentre che il Nilo scende d'un' altra parte. e poi si ricongiungono coll' Atlante tra il quale è Calpe, vien scavato il prosondo Stretto di Gibraltar, il Calpe và serpendo infino alla Sierra Morena; questa si giunge

DELLA TERRA.

13

ai Pirenei, quali da un lato s'uniscono colle Sevenne, che sono parte dell' Alpi: all' Alpi sono incatenati gli Appennini stesi insino al Mare d'Otranto. Dirimpetto a loro appariscono le montagne d'Epiro, e di Tessaglia; di là passato lo Stretto di Gallipoli, trovasi il Tauro, che sotto il nome di Caucaso, o d'Immao, si stende insino ai confini del Mondo.

Così la Terra è d'ogni lato coperta d'un' immenso, e continuo reserbatojo d'acque, dal quale precipitandosi tutti i fiumi, vanno irrigandola, mentre che nè dall' Oceano, nè dal Mediterraneo esce un sol ruscello. Il Burnet fece stampare una carta del Globo distinta in montagne invece di Reami, e Provincie. S'ingegna coll'uso di questa figura, e colle sue parole, di darci l'idea della più spaventevole, ed orrenda confusione; ma nè dalla sua stampa, nè da' suoi ragionamenti non si può veramente arguire, se non armonia, utilità, e beneficenza. Lo montagne Andes, dice egli, si stendono nell' America settentrionale per lo spazio di mille leghe. Il monte Taurus divide l'Asia in due parti. Un'uomo che potrebbe da lungi vedere il sutto ad una vista, s'accorgerebbe che il Globo è 14

CANBIAMENTI

ancora più difforme di quel che si pensa.

Tutto il contrario (colla fua pace.) Un' uomo di senno, che vedrebbe l'uno, e l'altro Emisferio traversato da una catena d'alte cilterne, e d' immensi acquidotti, dai quali cadono tutti i fiumi, non potrebbe astenersi dall' ammirare, e dal ringraziare l'alta sapienza, e bontà del Creatore; non essendovi un folo clima fenza montagne, e fenza fiumi. La serie dei sassi, che parve così brutta al Burnet, è un principale ordigno della grande machina. Tolta questa serie, gli animali terrestri non potrebbono vivere, giacchè non si vive senza acqua dolce, la quale prodotta specialmente dal Mare benchè falso, medianti i vapori continui, estratti dall' Oceano, vien trasportata dai venti sù la fommità dei monti, dove. si trasforma in torrenti, e fiumi: e viene calcolato dal grande Astronomo Halley, e dimostrato, che l'evaporazione universale è bastante a somministrare le pioggie, ed a riempire il letto di tutti i fiumi. Il Mondo non è che una catena immensa; si tolgà un'anello, la machina vien quasi distrutta. Perchè dar dunque una mentita ai facri Scrittori, a fine di privare la Terra delle sue montagne, che

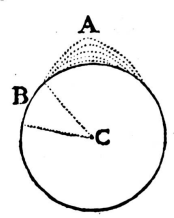
le furono sempre necessarie? O perchè sognare, che esse surono dissolute dalle acque; e che invece di esse sene sono formate delle nuove?

L'altra opinione cioè, che nella serie d'innumerabili secoli tutte le parti della Terra, abbiano servito alternativamente di fondo all' Oceano, è altrettanto contraria alla ragione, quanto alla sacra Scrittura.

Un moto che inalza il Polo dell' Eclittica di dieci minuti in mille anni, non è violento abbastanza per fracassare il Globo. Se questa revoluzione esistesse, lasciarebbe per certo le montagne dove la natura le hà poste; e per dire il vero, non sembra che il Caucaso, e le Alpi siano state trasportate, nè poco a poco, nè in un batter d'occhio in Asia, ed in Italia dalle costiere di Congo, e d'Angolà. La fola inspezzione dell' Oceano reca un' argomento, che fà crollare tutto il sistema romanzesco. Il letto dell' Oceano è incavato di maniera, che quanto più si dislunga dalla spiaggia, tanto più diviene profondo. Quando si naviga in alto mare (da alcune isolette infuori) non appare nè pure un fasso. Ora se si dasse un tempo, dove l'Oceano fosse inalzato sulla fommità dell' Alpi, se gli uomini, ed i bruti avessero vissuto nel fondo arenoso, dove è posto l'Oceano, donde, e da qual parte sarebbero scessi i siumi? Dove si sarebbero formate l'acque necessarie alla vita?

Veramente bisognerebbe, che la natura a quei tempi, fosse stata tutta diversa da quella che pare oggidì; ma di grazia come un tal Globo incavato da un lato, e dall' altro portando montagne, e l'Oceano addosso. avrebbe potuto girare su'l suo asse egualmente ogni giorno? Tutte le regole della gravità, e quelle dei fluidi verrebbero violate. Come rimarrebbe un' Oceano sospeso in alto, senza scorrere in questa escavazione immensa, che la natura adoprò per riceverlo? O che tutti i Filosofi, che inventano un Mondo, lo fanno ridicolo! Io suppongo con quelli, che ammettono il periodo di due milioni d'anni, che siamo arrivati a quel punto dove l'Eclittica capiterà nel circolo dell' Equatore, non si dee credere, che in tal tempo, nè mai l'Oceano sia per cangiare di luogo. Verun moto della Terra può attravviare le leggi della gravità. Fate girare la Terra dal Ponente all' Oriente, dalla Tramontana al Mezzodì; ogni particella

d'acqua, e di terra tenderà sempre verso il centro. Il meccanismo universale non si muterà un punto: sia il monte A. parte dell' Oceano B. tutte le parti d'acqua saranno sempre dirette al centro C. e non v'è legge di natura, che in niun caso possa dirigere l'acqua nella linea BA: questi sono i primi principi della Filososia naturale.



Non v'è dunque alcun sistema che possa recare la minima verisimilitudine all'opinione corrente, della quale molti si sono invaghiti, cioè che il Globo è tutto cangiato, che l'Oceano ondeggiò molti secoli sà dove sono ora le nostre Città, e che gli uomini ebbero la loro dimora dove nuotano

oggii Pescicani, e le Balene. Tutto ciò che vegeta, tutto ciò che viene animato, i minerali, i metalli ancora, hanno ritenuto la loro natura. Ogni specie, ogni genere di vermi, e d'erbe s'è mantenuto senza corruzzione, o alterazione alcuna. Veramente sarebbe una cosa strana, se mentre la semenza di senapa, o di sungo, rimane eternamente la medesima, il Globo il quale produce invariabili semi, cangiasse affatto la fua natura!

Quel che dico dell' Oceano, bisogna dirlo del Mediterraneo, e del gran Lago Caspiano. Se questi Mari frapposti nel mezzo di terre, non sono così antichi come il Globo, certo è che l'Universo fù essenzialmente differente da quello che pare. Numerosa è la turba degli Autori, che ci hanno informato d'una non so che scossa di terra, d'un gran monte inghiottito dall' Occano, tra Calpe, ed Abila, il quale diede subito passaggio all'acque dell' Oceano, e ne constitui il Mar Mediterraneo, il quale si stese insino a mille, e cinque cento miglia verso la Tartaria. Cioè in un tratto un letto di mille, e cinque cento miglia fù cavato dalla natura, e tutti i fiumi d' intorno s'accordarono ad imboccarsi in questo nuovo Mare. Il caso di Calpe, ed Abila, è veramente molto meraviglioso : e si può dire che questa istoria non fù scritta da un

contemporaneo.

Se si volesse solamente considerare il corso di tanti fiumi dell' Asia, e dell' Europa, che scendono da tutte le parti del Mondo di là di Gibraltar, e che vanno l'uno all' incontro dell' altro, sarebbe cosa facile d'accorgersi, che tutti questi fiumi dovevano naturalmente produrre un immenso Lago. Certo che il Tanaïs, il Boristene, l'Istro, il Rodano, &c. non potevano avere la loro imboccatura nell' Oceano; o sarebbero stati costretti di correre tutti insieme, e di perforare i Pirenei per andare di compagnia al Mar di Biscaja.

Nondimeno molti Filosofi asseriscono, che il Mediterraneo fù prodotto casualmente da una irruzzione dell' Oceano. Si domandava che sarebbe avvenuto di tanti fiumi senza imboccatura? Che si sarebbe fatto d'un gran Lago senza uscita? Che pensare ancora del Mare Caspiano? Si rispondeva esservi una vasta sotterranea cavità;

2 I

un secreto canale, al favor del quale il Mare Caspiano comunicava le sue superflue onde al Mediterraneo, come il Mediterraneo era creduto portare le sue all' Oceano. In oltre si diceva, che questa comunicazione veniva comprovata da molti pesci gettati nel Mare Caspiano con un' anello alle nari, e poi pescati a Constantinopoli, o in Africa. In questa guisa fù trattata da molti l'Istoria, e la Filosofia; ma la Critica mandò fuori le favole; la Fifica esperimentale cacciò i sistemi. Cotali ciancie non devono più essere accreditate, giacchè è calcolato, che la fola evaporazione, è bastante ad impedire, tutti i mari d'inondare le loro spiaggie. E dunque assai verisimile che il Mediterraneo, el'Oceano siano sempre stati fermi nel loro seno, eccetto li cento cinquanta giorni del Diluvio, e che la costituzione fondamentale del Mondo fù sempre l'istessa.

Sò bene che vi saranno sempre uomini, lo spirito de' quali sarà più percosso d'un luccio insassito sul monte Ceni, e d'un rombo petrificato in Hassia, che di tutti i ragionamenti della vera Filosofia. Si compiaceranno nell' immaginare, che i siumi corre-

vano anticamente sù l'erte cime dell' Alpi, che l'Oceano copriva la Germania; e vedendo certe conchiglie affermeranto, che il Mar di Soria è venuto a Francfort. Il gulto del meraviglioso produce i sistemi stravaganti, ma'la natura è altrettanto uniforme, semplice, e costante, quanto le nostre immaginazioni sono invaghite di prodigj, e di segnalate revoluzioni.

DELLA

TERRA.

VOLTAIRE.

Aprile 1746.

