

L'autore e l'opera

Bob Holmes è un giornalista britannico, collaboratore di varie riviste scientifiche internazionali. Ha scritto numerosi articoli dedicati a problematiche ambientali, all'evoluzione e alla genetica.

Come sarebbe il mondo se gli esseri umani sparissero da un giorno all'altro? Quali sarebbero gli effetti immediati più visibili della sua scomparsa? Che cosa succederebbe a tutte le opere e infrastrutture create dall'uomo? Quanto tempo impiegherebbero a deteriorarsi e a scomparire? E il paesaggio naturale, gli animali, le specie vegetali, a quale evoluzione andrebbero incontro una volta liberatisi della presenza umana? Nell'articolo che segue Bob Holmes riporta i risultati degli studi e delle simulazioni effettuate da alcuni istituti di ricerca, relativamente ai vari ecosistemi e alle problematiche ecologiche attuali. Nell'elaborare gli scenari di un ipotetico pianeta senza gli uomini, gli scienziati hanno tenuto conto anche di quanto è accaduto nella città di Pripjat', abbandonata dopo il disastro nucleare di Černobyl. Della nostra civiltà, per quanto invadente e tecnologicamente avanzata, conclude l'autore, dopo poche decine di migliaia di anni non rimarrebbe traccia.

L'uomo, la specie più invadente

Gli esseri umani sono senza dubbio la specie più invadente mai vissuta sulla Terra. In poche migliaia di anni ci siamo appropriati di più di un terzo delle terre emerse, occupandole con le nostre case, i nostri campi e i nostri pascoli.

Secondo alcune stime, ormai controlliamo il 40 per cento della capacità produttiva del pianeta. E ci stiamo lasciando alle spalle un bel disastro: praterie arate, foreste rase al suolo, falde acquifere prosciugate, scorie nucleari, inquinamento chimico, specie invasive¹, estinzione di massa.

E ora anche lo spettro del cambiamento climatico. Se potessero, le altre specie con cui dividiamo la Terra ci caccerebbero senza esitare.

E se il loro desiderio si avverasse? Cosa succederebbe se tutti gli esseri umani che vivono sulla Terra – almeno 6,5 miliardi² – fossero deportati in un campo di rieducazione³ in una galassia⁴ lontana?

Senza uomini la natura inizia a riprendere il sopravvento

Escludiamo l'idea di un flagello che ci spazza via, se non altro per evitare la complicazione di tutti quei cadaveri.

Abbandonata di nuovo a se stessa, la natura comincerebbe a riprendersi il pianeta: i 15 campi e i pascoli tornerebbero a essere praterie e foreste, l'aria e l'acqua purificherebbero dalle sostanze inquinanti e le strade e le città diventerebbero polvere.

“La triste verità è che il paesaggio migliorerebbe notevolmente una volta usciti di scena gli esseri umani”, sostiene John Orrock, un biologo della conservazione del *National center for ecological analysis and synthesis* di Santa Barbara, in California. Ma i segni dell'umanità sparirebbero del tutto o abbiamo modificato a tal punto la Terra che anche tra un milione di anni si troverebbero le tracce di una società industriale ormai estinta?

1. specie invasive: specie viventi la cui introduzione/diffusione al di fuori del loro habitat naturale passato o presente minaccia la sopravvivenza delle altre specie.

2. almeno 6,5 miliardi: nel 2006, al

tempo della redazione dell'articolo. Nel secondo decennio del XXI secolo la popolazione del pianeta ha superato i 7 miliardi di abitanti.

3. campo di rieducazione: strutture di detenzione nelle quali si attua l'indottri-

namento dei dissidenti per indurli ad accettare l'ideologia di chi detiene il potere.

4. galassia: sistema di corpi celesti (stelle, pianeti, gas, polveri stellari) che costituiscono l'Universo.



La Terra di notte ripresa dai satelliti. La distribuzione luminosa è un indicatore della concentrazione urbana e industriale e del relativo consumo di energia nelle varie parti del mondo.

Primo segno: sparisce l'inquinamento luminoso

Se domani non ci fossero più gli esseri umani, il cambiamento sarebbe subito evidente perfino dall'orbita terrestre: il bagliore delle luci artificiali che illuminano le nostre notti comincerebbero lentamente a spegnersi. Osservare la distribuzione della luce artificiale è il modo migliore per rendersi conto di quanto dominiamo la Terra. Secondo alcune stime, l'85 per cento del cielo europeo è inquinato dalla luce. Gli Stati Uniti sono al 62 per cento e il Giappone al 98,5 per cento.

In Paesi come la Germania, l'Austria, il Belgio e i Paesi Bassi non c'è più cielo notturno privo di inquinamento luminoso.

“In poco tempo – uno o due giorni – comincerebbero i primi *blackout*⁵, perché nessuno alimenterebbe più le centrali”, spiega Golden Masterton, presidente dell'Istituto di ingegneria civile di Londra.

Le fonti di energia rinnovabili come le turbine a vento e i pannelli solari manterrebbero automaticamente accese un po' di luci, ma senza la manutenzione della rete di distribuzione anche quelle sarebbero fuori uso in poche settimane.

Senza elettricità si fermerebbero le pompe idrauliche, gli impianti per il trattamento dei liquami e tutti gli altri macchinari della società moderna.

Gli effetti della mancanza di manutenzione

La mancanza di manutenzione renderebbe fatiscenti⁶ edifici, strade, ponti e altre strutture. Le costruzioni moderne sono progettate per durare in media sessant'anni – i ponti arrivano a 120 anni e le dighe a 250 – ma questa durata presume che qualcuno le mantenga pulite, blocchi le perdite e risolva eventuali problemi alle fondamenta.

Senza le persone che svolgono questi compiti apparentemente insignificanti le cose andrebbero rapidamente a rotoli.

Un buon esempio è la città di Pripjat'. Questo centro nelle vicinanze di Černobyl', in Ucraina, fu abbandonato dopo il disastro nucleare del 1986⁷ ed è rimasto deserto.

“Da lontano si ha ancora l'impressione che sia una città viva, ma gli edifici stanno lentamente andando in rovina”, spiega Ronald Chesser, un biologo dell'ambiente del

5. blackout: interruzione della fornitura di energia elettrica dovuta a guasti o a sovraccarico della rete di trasmissione.

6. fatiscenti: che vanno in rovina, ca-

denti.

7. Černobyl'... disastro nucleare del 1986: il 26 aprile 1986 lo scoppio di un reattore della centrale nucleare di Čer-

nobyl ha provocato uno dei più gravi disastri nucleari della storia.

Politecnico di Lubbock, nel Texas, che ha lavorato a lungo nella zona di esclusione⁸ attorno a Černobyl. “L’elemento più invasivo sono le piante: le loro radici si sono infilate nel cemento, dietro i mattoni, negli stipiti delle porte, e stanno rapidamente distruggendo le strutture. Non ci rendiamo conto di quanto sia importante intervenire nelle nostre case per evitare fenomeni di questo tipo. È incredibile vedere come 55 le piante riescono a invadere ogni più piccolo angolo”.

Se nessuno si occupasse delle riparazioni, ogni temporale, inondazione o gelata si porterebbe via un pezzo degli edifici abbandonati, e nel giro di qualche decennio i tetti comincerebbero a cedere.

A Pripjat’ sta già succedendo. Le case di legno e altre strutture di piccole dimensioni, 60 costruite con criteri meno rigorosi, sarebbero le prime a crollare. Subito dopo toccherebbe quasi certamente alle strutture di vetro che oggi apprezziamo tanto.

“Gli eleganti ponti sospesi e gli edifici dalle forme leggere risulterebbero più vulnerabili”, aggiunge Masterton. “Sono meno resistenti degli edifici costruiti con mattoni, archi e volte”. Ma anche se le costruzioni crollassero, le loro rovine – soprattutto 65 quelle di pietra e cemento – probabilmente resterebbero lì per migliaia di anni. “Ci sono ancora i resti di civiltà vissute tremila anni fa”, osserva Masterton.

“I segni di quello che abbiamo creato resterebbero per molti millenni. Una strada in calcestruzzo⁹ potrebbe sgretolarsi in diversi punti, ma ci metterebbe molto tempo prima di diventare invisibile”.

70

Le centrali e le scorie nucleari

Una delle immagini-simbolo della città-fantasma di Pripjat’: la ruota panoramica arrugginita assediata dalla vegetazione.

La mancanza di manutenzione avrebbe conseguenze particolarmente drammatiche per le centinaia di centrali nucleari attualmente in funzione nel mondo. Le scorie nucleari già depositate in contenitori in cemento e metallo raffreddato ad aria non creerebbero problemi.



8. zona di esclusione: l’area estesa per un raggio di circa 30 km intorno alla centrale di Černobyl, la più pesantemente contaminata dalle radiazioni; all’interno di questa zona, interdetta alla popolazio-

ne civile, si trova la città di Pripjat’, che era stata fondata proprio per alloggiare il personale impiegato alla centrale con le rispettive famiglie.

9. calcestruzzo: materiale utilizzato nel-

le costruzioni di cemento armato, costituito da pietrisco e sabbia impastati con acqua, calce o cemento.

Quei contenitori sono progettati per sopravvivere a migliaia di anni di oblio¹⁰, alla fine dei quali il loro tasso di radioattività – essenzialmente sotto forma di cesio 137 e stronzio 90 – sarà diminuito di mille volte, spiega Rodney Ewing, un geologo dell'università del Michigan specializzato nella gestione delle scorie radioattive.

Per i reattori attivi la questione non è così semplice: se l'acqua di raffreddamento cominciasse a evaporare o a fuoriuscire a causa di qualche perdita, probabilmente il nocciolo del reattore potrebbe prendere fuoco o fondersi, emettendo grandi quantità di radiazioni. L'effetto di queste emissioni, tuttavia, potrebbe essere meno disastroso di quanto molti pensano. La zona intorno a Černobyl ha permesso di verificare con quanta rapidità la natura è capace di riprendersi i suoi spazi. “Mi aspettavo di trovare un deserto nucleare”, racconta Chesser, “e invece sono rimasto sorpreso. 85

Nella zona di esclusione si è sviluppato un ecosistema molto ricco”.

Nei primi anni dopo l'evacuazione ratti e topi si erano moltiplicati, e branchi di cani selvatici avevano invaso l'area nonostante gli sforzi per sterminarli. Ma l'era di questi animali non è durata a lungo, e la fauna locale ha già cominciato a prendere il loro posto. I cinghiali sono da 10 a 15 volte più numerosi all'interno della zona di esclusione rispetto al territorio circostante; i grandi predatori¹¹ stanno tornando in massa. “Non ho mai visto un lupo in tutta l'Ucraina. Lì dentro, invece, ce ne sono molti”, spiega Chesser.

La risposta degli ecosistemi

Senza gli esseri umani anche nella maggior parte degli altri ecosistemi la natura dovrebbe riprendersi i suoi spazi, ma la rapidità potrebbe variare. Nelle regioni calde e umide, dove gli ecosistemi tendono ad evolversi più rapidamente, il ritorno alle origini richiederebbe meno tempo rispetto alle regioni più fredde e aride. Ovviamente nelle zone ancora ricche di specie indigene¹² la ripresa sarebbe più veloce rispetto ai sistemi che hanno subito alterazioni più gravi. Nelle foreste boreali dell'Alberta settentrionale, in Canada, l'intervento umano è costituito essenzialmente nella costruzione di strade e condutture e nell'occupazione di piccole strisce di terreno sottratte alle foreste. Se scomparissero gli esseri umani, le foreste ricoprirebbero l'80 per cento di queste superfici nel giro di una cinquantina di anni, e dopo due secoli non ne resterebbe più del 5 per cento, secondo le simulazioni di Brad Stelfox, un ecologo indipendente di Bragg Creek, nello Stato di Alberta. 105

Nei luoghi in cui le foreste originarie sono state sostituite da un'unica specie di alberi, invece, ci potrebbero volere diversi secoli prima che tutto torni allo stato naturale. Anche le distese di terreno coltivate a riso, grano e granturco in tutto il mondo potrebbero impiegare parecchio tempo prima di ospitare nuovamente specie indigene. Alcuni ecosistemi, tuttavia, potrebbero non tornare mai come prima perché hanno raggiunto una nuova “condizione di stabilità”. Alle Hawaii, per esempio, le piante introdotte dagli esseri umani spesso generano incendi, e questo impedirebbe alle foreste originarie di reinsediarsi anche se avessero la libertà di farlo, spiega David Wilcove, un biologo della conservazione dell'Università di Princeton.

Anche i discendenti selvatici di animali e piante domestici probabilmente si aggungerebbero in modo permanente a molti ecosistemi. In alcuni posti è quanto hanno già fatto cavalli e maiali selvatici. Le specie altamente addomesticate come bovini, i cani e il frumento, che sono il prodotto di secoli di selezioni e incroci, grazie all'accoppiamento casuale probabilmente tornerebbero ad assumere forme più resistenti e meno specializzate. “Se l'uomo dovesse scomparire, vi aspettereste di vedere branchi di barboncini che vagano per le praterie?”, chiede Chesser. Naturalmente no, ma al loro posto ci sarebbero probabilmente branchi di robusti bastardi¹³. Perfino i bovini

10. oblio: dimenticanza.

11. grandi predatori: nella catena alimentare le specie animali che si nutrono

di altri animali.

12. specie indigene: specie animali e vegetali originarie del luogo.

13. bastardi: ibridi, incroci tra razze diverse.

e gli altri tipi di bestiame allevati per ottenere carne e latte hanno molte chance¹⁴ di sopravvivere, anche se in numero molto più ridotto.

E i prodotti geneticamente modificati¹⁵? Ad agosto Jay Reichman e i suoi colleghi del 125 laboratorio dell'Agenzia per la protezione ambientale (Epa) di Corvallis, nell'Oregon, hanno reso noto che si è insediata nel deserto una versione geneticamente modificata della pianta perenne *Agrostis stolonifera* (cappellini comuni), proveniente da un appezzamento di terreno dov'erano in corso alcuni esperimenti.

Come la maggior parte delle piante geneticamente modificate, tuttavia, è stata pro- 130 gettata per resistere ai pesticidi, il che implica un costo metabolico¹⁶ per l'organismo: se non venisse irrorata con i pesticidi, infatti, sarebbe svantaggiata rispetto alle altre piante e probabilmente morirebbe.

Le conseguenze della scomparsa degli uomini sulle specie animali terrestri...

La nostra scomparsa non significherebbe la salvezza per tutte le specie che sono minacciate dall'estinzione. I biologi calcolano che nell'85 per cento dei casi il problema 135 principale di queste specie è la perdita dell'habitat. La maggior parte, quindi, dovrebbe trarre vantaggio dal ritorno del proprio habitat alle condizioni originarie. Quelle più a rischio, però, potrebbero aver già superato la soglia oltre la quale vengono a mancare la diversità genetica e la massa critica ecologica necessaria per riprendersi. Queste "specie condannate a morte" – i ghepardi e i condor della California, per 140 esempio – probabilmente scomparirebbero in ogni caso.

Invertire la tendenza nei casi di scomparsa delle specie non legate alla perdita di habitat potrebbe essere ancora più difficile. Circa la metà delle specie a rischio, per esempio, è minacciata almeno in parte dai predatori o dalla concorrenza di specie invasive introdotte dall'uomo. 145

Alcune di queste specie aliene – come i passeri, che sono originari dell'Eurasia ma ora sono presenti in molte città del Nord America – comincerebbero a diminuire se scomparissero i giardini e le vaschette di mangime per uccelli delle nostre case.

Ma altre specie, come i conigli in Australia e il forasacco dei tetti dell'ovest degli Stati Uniti, non hanno bisogno dall'aiuto umano e probabilmente resterebbero in circola- 150 zione a lungo, continuando a estromettere le specie indigene a rischio.

Paradossalmente alcune specie a rischio – quelle che hanno attirato l'attenzione degli ambientalisti – se la caverebbero peggio senza la protezione degli esseri umani. La *dendroica di Kirtland* – uno degli uccelli più rari del Nord America, ridotto ormai a poche centinaia di esemplari – non soffre solo per la perdita di habitat nella zona 155 dei Grandi Laghi ma anche a causa dei molotri, che depongono le uova nei nidi delle dendroiche e le ingannano costringendole ad allevare i loro piccoli. Grazie ad un intenso programma per la cattura dei molotri, il numero delle dendroiche è tornato ad aumentare, ma una volta scomparsi gli esseri umani sarebbero di nuovo nei guai. Nel complesso, tuttavia una Terra senza esseri umani sarebbe un luogo con meno 160 rischi per la biodiversità¹⁷: "Le specie che ne trarrebbero vantaggi sarebbero di più di quelle che ne risentirebbero", osserva Wilcove.

...e marine

Negli oceani la popolazione ittica si riprenderebbe gradualmente dagli eccessi della pesca. L'ultima volta che gli esseri umani hanno più o meno smesso di pescare è stato durante la seconda guerra mondiale, quando pochi pescherecci si avventuravano 165 lontano dai porti. All'epoca la popolazione di merluzzi del Mar del Nord salì alle stelle. Oggi, invece, la popolazione di altri pesci importanti per l'alimentazione è molto al di sotto dei livelli degli anni Trenta, e la ripresa richiederebbe più di cinque anni.

14. **chance:** possibilità.

15. **geneticamente modificati:** organismi vegetali e animali la cui struttura genetica viene modificata in laboratorio

per ottenere specie più resistenti alle malattie o economicamente più vantaggiose (OGM).

16. **costo metabolico:** un dispendio di

energie per mantenere tutte le proprie funzioni vitali.

17. **biodiversità:** la varietà delle specie viventi sulla Terra.



Pescherecci affiorano tra le sabbie di quello che un tempo fu il Lago d'Aral. A causa dei prelievi massicci delle acque dei suoi immissari, destinate alle piantagioni di cotone, l'Aral, in passato il quarto lago più esteso del mondo, si è ridotto progressivamente a due piccoli bacini salati (immagine piccola), circondati da una distesa arida e sabbiosa, un vero e proprio deserto (Deserto Aralkum).

Il problema è che ormai i merluzzi e gli altri grandi predatori sono così pochi che non riescono a tenere sotto controllo le 170 popolazioni di pesci più piccoli come i pesci capponi. Anzi, i pesci più piccoli hanno rovesciato la situazione: si sono messi in concorrenza e sono arrivati anche a mangiare i giovani merluzzi, tenendo così sotto controllo i loro predatori.

Nei primi anni dopo la fine della pesca la situazione potrebbe solo peggiorare, perché le popolazioni di pesci più piccoli, che mangiano più rapidamente, crescerebbero come le erbacce in un campo abbandonato. Alla fine, però, un numero sufficiente di grandi predatori riuscirebbe a raggiungere la

maturità e a ristabilire l'equilibrio normale.

Una transizione del genere potrebbe richiedere da qualche anno a qualche decennio, afferma Daniel Pauly, un biologo marino dell'Università della British Columbia a Vancouver.

Se i motopescherecci a strascico¹⁸ smettessero di agitare i fondali marini, gli ecosistemi vicino alle coste tornerebbero a un stato relativamente povero di sostanze nutritive. Questo risulterebbe evidente soprattutto nel calo della floricoltura di alghe dannose che spesso affliggono le zone costiere. Intanto, i coralli e gli altri organismi che vivono sulle barriere coralline più profonde comincerebbero lentamente a ricrescere, restituendo struttura complessa e tridimensionalità agli habitat dei fondali oceanici, ormai diventati piatti e deserti.

180

190

18. a strascico: che usano reti di pesca che vengono trascinate sui fondali, raccogliendo tutto ciò che vi si trova.

La scomparsa delle sostanze inquinanti

Dopo la scomparsa degli esseri umani dalla Terra, inoltre, le sostanze inquinanti smetterebbero di uscire dai tubi di scappamento delle automobili, dalle ciminiere delle fabbriche e dalle discariche. Le conseguenze di questa interruzione sarebbero varie, e dipendono dalle caratteristiche chimiche di ogni sostanza. Alcune, come gli ossidi di azoto e di zolfo e l'ozono – la sostanza inquinante a livello del terreno, non 195 lo strato protettivo che si trova nella stratosfera¹⁹ – sparirebbero dall'atmosfera nel giro di poche settimane. Altre, come i clorofluorocarburi, le diossine, il ddt, ci metterebbero più tempo. Altre ancora resterebbero per decenni. Anche i nitrati e i fosfati in eccesso, che possono trasformare i laghi e i fiumi in una zuppa di alghe nel giro di un decennio, scomparirebbero almeno dalle acque di superficie. Qualche fosfato 200 potrebbe restare molto più a lungo nelle falde freatiche²⁰, dove è meno soggetto alla conversione in azoto atmosferico da parte dei microbi [...].

Il destino dell'anidride carbonica e il riscaldamento del pianeta

L'anidride carbonica, che oggi preoccupa il mondo a causa del suo ruolo nel riscaldamento globale, avrebbe un destino molto diverso. Buona parte dell'anidride carbonica emessa dai combustibili fossili verrebbe prima o poi assorbita dagli oceani. 205 Alle acque di superficie basterebbero poche decine di anni, mentre le profondità dell'oceano impiegherebbero circa un millennio per assorbire la loro parte. E anche dopo il raggiungimento di quell'equilibrio, circa il 15 per cento dell'anidride carbonica prodotta dai combustibili resterebbe nell'atmosfera: la sua concentrazione sarebbe di 300 parti su un milione, mentre in epoca preindustriale era 280. 210

La centrale nucleare di Fukushima, gravemente danneggiata dal devastante terremoto e maremoto che ha colpito il Giappone l'11 marzo 2011.



19. stratosfera: il secondo degli strati in cui viene suddivisa l'atmosfera, compreso tra i 25 e i 40 km e occupato da

ozono.

20. falde freatiche: strato di acque sotterranee formato dalle acque che pe-

netrano nel terreno attraverso gli strati permeabili e vengono trattenute dagli strati impermeabili.

“Se gli esseri umani smettessero di produrla, l’anidride carbonica resterebbe nell’atmosfera e continuerebbe a influire sul clima per mille anni”, afferma Susan Solomon, una chimica dell’atmosfera della National Oceanic and Atmospheric Administration (Noaa) di Boulder, nel Colorado. Alla fine gli ioni di calcio emessi dai sedimenti del fondo marino permetterebbero al mare di assorbire l’ulteriore eccesso in circa ven- 215 timila anni.

Anche se le emissioni di anidride carbonica s’interrompessero domani, il riscaldamento globale andrebbe avanti per un altro secolo e le temperature medie salirebbero ancora di qualche grado.

Gli scienziati dell’atmosfera parlano di *committed warming* (= riscaldamento). 220

Questo fenomeno si verifica perché gli oceani impiegano molto più tempo a scaldarsi rispetto all’atmosfera. In pratica si comportano come un gigantesco condizionatore d’aria, mantenendo l’atmosfera più fredda di come dovrebbe essere con gli attuali livelli di anidride carbonica. La maggior parte delle persone che prendono decisioni in ambito politico non tiene conto di questo tipo di riscaldamento, spiega Gerard 225 Meehl: “Pensano che se le cose si metteranno male potremmo sempre fermarci.

Ma non possiamo fermarci e sperare che tutto torni a posto da un momento all’altro, perché questo tipo di riscaldamento è già avviato”.

Questo riscaldamento “extra” rende incerto anche il destino di un altro importante gas serra, il metano, che causa circa il 20 per cento del riscaldamento globale. Il me- 230 tano resta nell’atmosfera solo una decina di anni e quindi la sua concentrazione potrebbe rapidamente tornare ai livelli preindustriali se venissero interrotte le emissioni. L’incognita, tuttavia, è legata al fatto che esistono riserve di metano sotto forma di idrati sui fondali marini e nel permafrost (i ghiacciai permanenti dei Poli). Un ulteriore aumento della temperatura potrebbe destabilizzare queste riserve, che rilasce- 235 rebbero la maggior parte del metano nell’atmosfera.

“Noi possiamo anche smettere di emettere metano, ma forse il cambiamento climatico è arrivato al punto che la sua emissione dipenderebbe da processi che non possiamo controllare”, afferma Pieter Tans, uno scienziato dell’atmosfera della Noaa di Boulder. Nessuno sa quanto la Terra sia vicino a questa soglia. “Le nostre reti di 240 misurazione globali non hanno ancora rilevato nulla, ma a livello locale abbiamo le prove che la destabilizzazione del permafrost è già in corso, con il conseguente rilascio di metano”, aggiunge.

Solomon, invece, pensa che questa soglia sia ancora lontana.

La Terra si dimenticherebbe presto degli uomini

Tutto sommato basterebbero poche decine di migliaia di anni al massimo per veder 245 sparire ogni traccia della nostra presenza.

Se qualche alieno²¹ visitasse la Terra centomila anni dopo, non troverebbe segni evidenti di una civiltà avanzata.

Ma se quegli alieni avessero strumenti scientifici abbastanza sofisticati, potrebbero ancora trovare qualche segno della nostra esistenza. Innanzitutto, l’analisi dei fossili 250 dimostrerebbe che c’è stata un’estinzione di massa nella nostra epoca, compresa la scomparsa di grandi mammiferi nel Nord America alla fine dell’ultima era glaciale. Scavando un po’ potrebbero anche trovare le affascinanti tracce di un’antica civiltà intelligente. Per esempio forti concentrazioni di scheletri di una grande scimmia in- 255 dipendente²², alcuni dei quali avrebbero denti d’oro o gioielli.

E se gli alieni si imbattero in una delle attuali discariche, potrebbero anche trovare frammenti di vetro e di plastica, forse anche di carta. “Sono quasi sicuro che ci sarebbero tracce di questo tipo”, dice William Rathje, un archeologo dell’università californiana di Stanford.

21. **alieno:** termine utilizzato per indicare l’abitante di un altro pianeta o di un’altra galassia.

22. **scimmia indipendente:** l’uomo, appartenente alla specie *Homo sapiens*, sviluppatasi in modo indipendente dalle

grandi scimmie antropomorfe.

“È veramente incredibile come si conservano le cose. Pensiamo che i nostri manufatti 260 resistano poco nel tempo, ma in certi casi durano moltissimo”.

Il carotaggio²³ dei sedimenti oceanici dimostrerebbe che per un breve periodo sono state depositate grandi quantità di metalli pesanti, come il mercurio.

La stessa fascia di sedimenti mostrerebbe anche la concentrazione di isotopi radioattivi lasciata dalla fusione dei reattori nucleari in seguito alla nostra scomparsa. 265

L'atmosfera conterrebbe tracce di alcuni gas che non esistono in natura [...].

Infine, una serie di onde radio continuerebbe a diffondersi nella galassia e anche oltre dimostrando – a chiunque volesse e potesse ascoltare – che un tempo avevamo qualcosa da dire e un modo per dirlo.

Ma sarebbero fragili ricordi, patetiche²⁴ memorie di una civiltà che un tempo pensa- 270 va di essere il culmine dell'evoluzione.

Nel giro di qualche milione di anni, l'erosione e forse una o due nuove ere glaciali cancellerebbero quasi tutte queste labili²⁵ tracce. Se un'altra specie intelligente si evolvesse sulla Terra – e non è detto, considerato da quanto tempo esisteva la vita prima della nostra comparsa – potrebbe non avere idea della nostra esistenza, se non 275 per qualche strano fossile e per pochi resti pietrificati.

Un fatto che dovrebbe renderci più umili, ma anche confortarci, è che la Terra ci dimenticherebbe molto presto.

Adatt. da Bob Holmes, *Imagine Earth without people*, in *New Scientist*, 12 ottobre 2006, pubblicato su *Internazionale*, n. 675, 12 gennaio 2007 (trad. di Bruna Tortorella)

L'immagine fantascientifica ipotizza un pianeta disabitato, invaso da vegetazione rigogliosa e verdeggiante.



23. carotaggio: prelievo di campioni di roccia dal sottosuolo o dai fondali marini.

24. patetiche: tracce povere, inadeguate a testimoniare una civiltà che si considerava la più evoluta.

25. labili: fugaci, instabili.