## 1. Confini

Dove ci si chiede se esistono e cosa sarebbero le razze umane

Saltano fuori sempre nuovi confini, e continuiamo a scoprime. Secondo il sito Warnews.it sono in corso, alla metà del 2006, 23 guerre, quasi tutte definite come "etniche". L'elenco va dalla A alla U, dall'Afghanistan all'Uganda, ma raggiunge la Z (Zimbabwe) se comprendiamo i casi, impossibili da contare, in cui, senza arrivare allo scontro fra eserciti, il conflitto fra gruppi etnici condiziona la vita quotidiana, i diritti dei cittadini e il loro accesso alle risorse naturali, all'istruzione e alla sanità. Xenofobia e razzismo, fino a pochi anni fa percepiti come residui di un sottosviluppo destinato a scomparire, sono diventati problemi globali, e non c'è area del mondo che ne sia immune.

Alexander Langer diceva che i confini, quando non possisiamo abolirli, dobbiamo almeno cercare di renderli il più possibile permeabili. Al contrario, e con particolare forza nell'ultimo decennio, sta prevalendo la tendenza a inventarne sempre di nuovi, spesso arbitrari e sempre discutibili, intorno a nuove identità che ne risultano cementate, e dunque più facili da contrapporre ad altre. Tutto questo, ci dicono, si giustificherebbe con un legame inscindibile fra suolo e sangue, fra un territorio e coloro che, abitandovi da sempre, ne sarebbero gli unici legittimi occupanti. Siamo, ci dicono, profondamente differenti, biologicamente differenti, e le nostre identità, le cui radici sono nei nostri geni, possono essere difese solo difendendo il nostro territorio contro l'invasione dei portatori di identità diverse.

Il conflitto fra identità non è un semplice conflitto politico: non riguarda ciò che si fa o si vuol fare, riguarda ciò che si è o si crede di essere. Perciò non ha vere soluzioni. Fra avversari politici esiste la possibilità di mediazione, ma fra

stretto, o magari ha scelto, di vivere al di fuori del proprio confine? Le conseguenze sono sotto gli occhi di tutti. Dalso si guardano con diffidenza, o si ignorano ostentatamente ti, le regioni e anche i quartieri delle nostre città, dove spes le relative tensioni: non più solo fra stato e stato, ma anche diffonde sempre più e scandalizza sempre meno. lingua, della religione o del passaporto è un'abitudine che s Discriminare la gente sulla base del colore della pelle, della l'idea che non tutti possano avere ovunque gli stessi diritti persone di origini e culture diverse. E cosa capita a chi è colungo linee di separazione più sfuggenti che tagliano gli sta vere, l'unica è tenerle separate e sperare che la tregua regga identità che affondano le loro radici, vere o presunte, nel l'Europa all'Africa, dall'Asia alle Americhe, prende piede l'antropologia e nella biologia, no, se non riescono a convi I prezzo che si paga è una moltiplicazione dei confini e del

abbia qualcosa a che vedere con i nostri geni. Dall'altro, la pavalli, e che la nostra identità, comunque vogliamo definirla, stra specie esistano razze ben distinte come nei cani o nei cafatti, nessuno di questi studi riesce a dimostrare che nella noricomincia ad accapigliarsi sul loro significato. Da un lato, inricominciano a pubblicare studi genetici e antropologici e si sa, ma negli anni novanta la parola razza torna di moda. Si recchi decenni, alla seconda guerra mondiale segue una paurico di conseguenze nel novecento. Per ovvi motivi, e per pagrandi nomi della biologia, da Linneo a Darwin, a molti connell'uomo, si sono occupati, spesso con toni veementi, i più mincia a dire adesso, della natura e dell'esistenza delle razze versità umana o, come si sarebbe detto un tempo e si ricosiamo di fronte a un'eccezione. Delle basi biologiche della diri. Forse è vero. Ma se è vero, nel caso di cui stiamo parlando gran lunga occuparsi delle loro ricerche nei loro bei laboratosterebbero misurarsi con le urgenze del vivere, preferendo di se questo non certifica la validità del concetto, lo rende però rola "razza" fa parte del linguaggio (e del pensiero) di molti e, l'ottocento, finché si infiamma e diventa particolarmente catemporanei. Il dibattito sulla razza attraversa il settecento e Secondo un consolidato luogo comune, gli scienziati dete

facile da comprendere e difficile da rimpiazzare con altri concetti, più adeguati a descrivere la diversità umana.

zione di vagoni separati, per neri e per bianchi, sulla linea fer 2003 parlamentari della Lega Nord hanno proposto l'istitu Sembra siano passati secoli. Da noi, tanto per dirne una, ne stato permesso di sedersi dove volevano, e poco più di dieci gate come dati inoppugnabili. Sono passati solo cinquant'ann trarremo benefici: medici, sociali ed estetici (sì, estetici). In tano di ammetterlo per ragioni squisitamente politiche; e che sto, The bell curve, dove si riciclano pari pari le idee ottocen sull'aspetto medico, non quello sociale, del problema. Un te l'alcolismo o le malattie circolatorie degli indigeni australiani e vi. In interviste alla stampa, specializzata e non, noti genetist roviaria Verona-Brennero. no di autentiche sciocchezze, ma vengono presentate e divul tutti questi casi si tratta, al meglio, di ipotesi non provate, o se quando accetteremo la realtà delle nostre differenze razziali ne New York Times un articolo in cui Armand Marie Leroi (un mondo. Nel marzo 2005 è apparso con grande evidenza sul logica mondiale è ed è sempre stata merito dei bianchi e della tesche di Lombroso per concludere che l'innovazione tecnoza per non buttar via soldi in farmaci inutili o in progetti scostatunitensi oggi dichiarano che bisogna tener conto della raz dalla caduta del regime sudafricano di segregazione razziale le razze umane sono evidenti a tutti; che alcuni scienziati rifiuche sull'uomo) sostiene senza portare uno straccio di dati che esperto di vermi nematodi, del quale non si conoscono ricerloro intelligenza superiore, è diventato un best seller in mezzo nordamericani delle grandi città, ponendo l'accento quindi propri geni a non farcela. Si attribuiscono a fattori congeniti lastici destinati a fornire inutili vantaggi a chi è condannato da biologia e investe la politica sociale e la politica senza aggettibama, decisero di boicottare gli autobus finché non gli fosse dal 1° dicembre 1955, quando i neri di Montgomery, in Ala-In realtà, il dibattito scientifico sulla razza va ben oltre la

Verrebbe da pensare che il confluire nello stesso calderone di nuove paure, vecchi luoghi comuni e dati scientifici non semplici da comprendere impedisca di discutere sere-

antiche e radicate nei nostri geni. E, secondo, da queste difcamente ben distinti, per cui le identità etniche sarebbero scientifici rigorosi, mettendo (temporaneamente) da parte portanti possono e devono essere affrontate in termini me la xenofobia e il razzismo. Ma almeno due questioni imnoi e i nostri simili svaniscano di colpo fenomeni radicati co ingenuo sperare che ragionando meglio sulle differenze fra diversità umana. Ma non è proprio così. Sarebbe, questo sì, namente della natura, delle cause e delle implicazioni della mo constatato la sorprendente vitalità. prenderne atto e rinforzare le difese ai nostri confini. Sono portamento, sostanzialmente immutabili, sarebbero engruppi umani, e si tratterebbe di confini al tempo stesso bioza o di moralità. In altre parole, ci sarebbero netti confini tra di vita necessariamente differenti, diversi livelli di intelligenferenze biologiche e in definitiva razziali deriverebbero stili pensa che la nostra specie sia un mosaico di gruppi biologile loro implicazioni politiche. Primo, come si diceva, c'è chi idee vecchie, anzi vecchissime, ma in anni recenti ne abbia trambi scritti nel nostro DNA. Non ci resterebbe che logici e culturali, per cui il nostro aspetto e il nostro com-

In questo libro sosterrò, al contrario, che per quanto ne sappiamo la parola razza non identifica nessuna realtà biologica riconoscibile nel DNA della nostra specie, e che perciò non c'è nulla di inevitabile o genetico nelle identita etniciò non c'è nulla di inevitabile o genetico nelle identita etniciò non c'è nulla di inevitabile o genetico nelle identita etniciò non c'è nulla di inevitabile o genetico nelle identita etniciò non c'è bisamo prese sul serio per secoli, ma adesso ne sappiamo abbastanza per lasciarle perdere. Oggi sappiamo che siamo tutti parenti e tutti differenti, secondo un bello slogan conlato dal genetista francese Andre Langaney, e non c'è bisogno di aver fatto studi approfonditi per convincersene. Sul fatto che siamo tutti differenti (a parte i gemelli identici) nessuno, credo, ha dubbi: basta guardarsi un po' intorno. Quanto al "tutti parenti", bisogna pensarci un po' su. Siamo sei miliardi e mezzo sulla Terra, ma fino ai primi dell'ottocento eravamo meno di un miliardo, e intorno ai 150 milioni (milione più milione meno) duemila anni fa. Ora,

ognuno di noi aveva un migliaio di antenati (1024 per la precisione), ognuno dei quali, a sua volta, aveva un migliaio di sto significa che, dieci generazioni fa, circa 250 anni fa, noi abbia un numero spropositato di antenati teorici, anche antenati 250 anni prima. Allora, facciamo un po' di conti scendevano da antenati comuni. Ma il fatto che ciascuno di guinei, che magari non lo sapevano, ma che comunque diattraverso i millenni deriviamo siano matrimoni fra consancostretti ad ammettere che moltissimi dei matrimoni da cui possa star dentro ai limiti della popolazione umana, siamo sone diverse. I matrimoni fra consanguinei restringono il antenati nell'anno 1000, e parecchi miliardi di miliardi all'etempo dei viaggi di Colombo, da un milione di milioni di propri trisavoli, ma sappiamo che erano 16, e così via. Quetro nonni e otto bisnonni. E raro che qualcuno conosca i come sappiamo bene, ognuno di noi ha due genitori, quattratta solo di risalire un po' nel tempo. que sconosciuto è nostro parente, più o meno stretto. Si più di tremila anni fa. Possiamo scommettere che qualunqualunque di noi hanno un antenato comune vissuto poco Massachusetts Institute of Technology ha calcolato che due antenati erano anche gli antenati di chiunque leggerà questo solo mille anni fa, vuol dire soprattutto che molti dei mici gli avranno 6, e non 8, bisnonni. Perché la nostra genealogia numero di antenati; quando due cugini si sposano, i loro fipossibile, e cioè che questi sono antenati virtuali e non perpoca di Cristo. Com'è possibile? La risposta è che non è Ciascuno di noi discende da un milione di antenati vissuti al libro. Non c'è alternativa. Di recente, Douglas Rohde del

Risalendo nel tempo, abbiamo prove fossili e genetiche che la grande famiglia umana discende da un piccolo gruppo, forse qualche migliaio di persone, che centomila anni fa viveva in Africa. Molti dettagli della loro storia ci sono ignoti, ma centomila anni significano che siamo una specie davvero giovane: la vita sulla Terra ha quasi 4 miliardi di anni. Siamo molto mobili: in quei centomila anni, partendo dall'Africa, abbiamo colonizzato tutto il pianeta. Siamo anche una specie fertile, che nello stesso arco di tempo è cresciuta

fino agli attuali sei miliardi e passa di membri. E, oltre a tutto, siamo una specie molto ibrida, le cui popolazioni sono sì state isolate, anche per lunghi periodi, ma si sono incontrate e mescolate più e più volte e anche oggi non stanno mai ferme. Tanto per dirne una, in Sicilia c'erano i siculi e i sicani, poi sono arrivati i greci, poi i romani, i bizantini, gli arabi, i normanni, gli angioini, gli aragonesi, i piemontesi... Ognuno ha lasciato qualcosa, e quando i siciliani sono emigrati in America hanno portato con sé l'eredità dei loro antenati, che forse si mescolerà, lentamente, con quella di antenati arrivati dall'Irlanda, dalla Guinea, dal Messico...

spiccata tendenza a ibridarci. In una specie così mescolata, così stratificata, non c'è da stupirsi se oggi ci sono dappertutti africani; sappiamo anche che i nostri geni determinanostra genealogia troveremo che i nostri antenati erano tutto, con frequenze diverse, le stesse varianti geniche: dalto soprattutto di questi fenomeni: mobilita, fertilita, e una genite fra tutti noi membri della specie umana, è il prodotcapacita cognitive. Invece non sappiamo affatto se e in che no aspetti importantissimi del nostro aspetto e delle nostre la culla dell'umanità in Africa orientale alla Siberia, dalvero molto piccole. e croati; îra tutsi e hutu; fra fiamminghi e valloni, tanto per misura le differenze culturali fra popolazioni possano dipendere da differenze genetiche, che comunque (tra serbi l'Oceania all'Europa. Sappiamo che risalendo lungo la fare tre esempi che non c'è bisogno di spiegare) sono dav-La biodiversità umana, la somma delle differenze con-

Come facciamo a dirlo e cosa tutto questo voglia dire lo scopriremo, se ne avremo voglia, nei prossimi capitoli. Racconteremo una storia che ha aspetti epici e anche fiabeschi, perché è in sostanza-la storia di come l'umanità sia riuscita, risalendo indietro nel tempo, a identificare i propri antenati più remoti e a ricostruire la propria vicenda attraverso migliaia di generazioni: generazioni nelle quali, come in molti film di successo, l'eroe, cioè l'umanità, ha sfiorato da vicino il disastro, ma ha la pellaccia dura e alla fine, nonostante tuto, ce l'ha fatta, almeno finora, tanto è vero che siamo qui.

È una storia che possiamo ricostruire perché ne è rimasta traccia nelle nostre cellule. Ben prima dell'invenzione della scrittura, prima dei più antichi reperti archeologici, il nostro DNA registrava gli eventi attraverso cui ci siamo evoluti: noi, così come tutti gli altri animali e vegetali che popolano la terra. La divergenza dalle grandi scimmie, le prime migrazioni umane, le crisi demografiche, le espansioni e la colonizzazione dei cinque continenti hanno lasciato un segno che antropologi e genetisti hanno imparato a decifrare. Ne parleremo a lungo.

Al contrario di molti film di successo, non è però chiaro ne questa storia abbia un lieto fine. Può darsi di sì e può dardi di no: le tendenze climatiche e demografiche del nostro pianeta non possono non preoccuparci. E poi, in fondo, milioni di specie sono transitate per la terra e alla fine si sono estinte; cos' abbiamo noi di tanto speciale per pretendere un destino diverso? Ma, d'altra parte, il finale, cosa accadrà ai geni e alla cultura che i nostri antenati ci hanno trasmesso, non sta scritto da nessuna parte e quindi dipende anche da noi. Insomma, la partita è aperta. E allora vale la pena di conoscere la storia delle nostre origini, della nostra diversità e del nostro cammino: perché non si può affrontare seriamente di futuro senza essere consapevoli del nostro passato e di come siamo diventati quello che siamo nel presente.

Il sito http://www.warnews.it/ fornisce notizie aggiornate sui conflitti in corso nel mondo e una sintesi degli articoli pubblicati sui principali quotidiani. L'ONU offre un bel corso on line, United Nations Cyberschoolbus (http://cyberschoolbus.un.org/), su molti temi di attualità; due lezioni (in molte lingue, ma non in italiano) trattano della discriminazione etnica e razziale. Sul-l'abuso dell'alcool fra gli indigeni australiani inurbati si trovano molte informazioni sul sito http://www.healthinfonet.ecu.edu.au/frames.htm.

A quanto ne so, The bell curve: Intelligence and class structure in American Life di Charles Murray e Richard J. Herrnstein (Free Press 1994) non è stato tradotto in italiano. L'articolo di Armand Marie Leroi è uscito sul New York Times il 14 marzo 2005, è stato tradotto su Repubblica col titolo "Un albero genealogico in ogni gene" il 22 marzo 2005, e si può scaricare da questo sito: http://raceandgenomics.ssrc.org/Leroi/.

Sull'esposizione Tous parents, tous différents si possono trovare notizie al sito http://anthro.unige.ch/tptd/fr/, mentre purtroppo il volume dello stesso titolo di André Langaney (Chabaud Raymond 1992) è ormai esaurito. Al sito http://desip.igc.org/populationmaps.html si trovano delle belle mappe che descrivono la crescita della popolazione umana nel corso dei secoli. La simulazione in base a cui è possibile individuare il momento in cui tutta l'umanità ha avuto un antenato in comune è in D.L.T. Rohde, S. Olson e J.Y. Chank (2004), Modelling the recent common ancestry of all living humans. Nature 431: 562-566; su quanto poco le società umane siano state capaci di programmare il proprio futuro ed evitare disastri demografici e ambientali è interessante (e parecchio inquietante) leggere di Jared Diamond Collasso (Einaudi 2005).

## 2. Le specie umane

Dove si dimostra che c'è una sola specie umana vivente ma si fa conoscenza con varie specie umane estinte

mo bianco su tutti gli altri. Da qui all'idea che a razze diffenatura portava a concludere che l'uomo è superiore a tutte scaglia, che appartenevano secondo loro a una specie sepa rcoloni europei del Sud Africa distinguevano i "men", gli momini veri e propri, dai "bushmen", gli uomini della bosi. Fino ai primi del novecento si e discusso se appartenessi cie umana? Oggi ne siamo sicuri, ma non è sempre stato co tali e quali le conosciamo. Quindi non solo l'uomo non ha re e proprie specie, create fin dall'inizio già belle e pronte renti corrispondano livelli differenti di inferiorità rispetto ai che se ne occupavano, un'indiscutibile superiorità dell'uomento, basato su una serie di analogie. Come lo studio della rata. Era un ragionamento, se vogliamo chiamarlo ragiona-La parola "boscimane" nasce all'interno di questo contesto mo invece a specie diverse; si chiamavano teorie poligeniste ha nemmeno relazioni con l'uomo nero. **relaz**ioni di parentela con le scimmie, ma l'uomo bianco non che razze di valore talmente diverso non siano razze ma vebianchi il passo è breve, e il passo successivo è immaginarsi le altre creature, lo studio dell'umanità indicava, ai bianchi E proprio vero che facciamo tutti parte di un'unica spe

## L'umanità vista dall'alto

Questione di prospettiva. Capire se due individui facciano parte della stessa specie è semplice e, volendoci provare, ci sarebbero riusciti anche i sostenitori del poligenismo. Due mosche sono della stessa specie se, incrociate, generano mosche in grado di riprodursi, mentre il cavallo e l'asino

sono due specie diverse perché dal loro incrocio nasce progenie sterile, il mulo e il bardotto. Per quanto riguarda l'uomo, l'esperimento decisivo, vedere se dal matrimonio nascano figli fertili, non c'era neanche bisogno di farlo. La prima nave carica di schiavi africani è arrivata in America del nord nel 1619, e la produzione di figli di sangue misto fra schiave e padroni (un po' meno fra schiavi e padrone) non dev'essere cominciata molto tempo dopo, se all'epoca della rivoluzione americana, nel 1776, già si discuteva su quali diritti accordare alle parecchie persone che non potevano essere messe con sicurezza né fra i bianchi né fra i neri.

cta di sangue nero ("one drop laws"): "L'incrocio tra un e bubbole del genere. non doveva essere messa a repentaglio da teorie scientifiche l'Apollo e dell'Ercole Farnese. La nostra bellezza classica tezze", mentre gli europei erano i modelli della Venere, delpendio assai triste, bisogna convenirne, di non poche brutnotava che i popoli dell'Asia e dell'Africa sono un "comsi di definire le leggi naturali che reggono il mondo sociale, del monogenismo come Arthur de Gobineau, proponendoradicale degenerazione della specie. Anche un sostenitore conseguenze che andavano da un banale imbruttimento alla stare in basso. Dalla commistione delle razze si paventavano dare appigli a chi intendesse spostare in alto ciò che deve ancora di comprenderne l'estensione e la natura, era di non molti scienziati che si occupavano di diversità umana, prima per due secoli, il XVIII e il XIX, l'imperativo categorico per è un ebreo". Ma questa è un'altra storia. Qui ci interessa che indù; e l'incrocio tra una delle tre razze europee e un ebreo un negro è un negro; l'incrocio tra un bianco e un indù è un bianco e un indiano e un indiano; l incrocio tra un bianco e delinivano come nero chiunque avesse anche solo una goccollocavano nella razza inferiore i figli delle unioni miste e Alla fine, si decise di risolvere il problema con leggi che

L'esperimento è poi proseguito: non in laboratorio, ma nelle metropoli di tutto il mondo, dove gente di origini diverse si è incontrata, ha formato famiglie miste e non ha avuto difficoltà a riprodursi. Anzi: in uno studio molto

> africani saranno parenti dello scimpanzé e del gorilla; in così: in Africa ci sono scimpanzé e gorilla, e dunque gli ni, bianchi o neri, sono uomini e basta. C'era chi la vedeva Asia c'è l'orangutan, e dunque gli asiatici saranno parenti dell'orangutan; in Europa... no, in Europa non ci sono caratteristiche biologiche dell'uomo, l'antropologia bioloperò tramontate tanto presto. Quando già lo studio delle scimmie, non noi. questa parentela non c'è. Sono gli altri che derivano dalle grandi scimmie. Pazienza: vorrà dire che per gli europei luzionista di una parentela fra uomini e scimmie aveva avuto meno difficoltà ad affermarsi dell'idea che gli uomigica, si valeva di metodi statistici sofisticati, il pensiero posola specie, senza dubbio. Le teorie poligeniste non sono fertilità nei figli di genitori di origini differenti. Siamo una **sto che** c'è non un calo, ma anzi un leggero aumento della polinesiani, europei, cinesi, giapponesi e tanti altri, si è viscrupoloso dei matrimoni nelle Hawaii, dove convivono igenista era ancora forte negli Stati Uniti, dove l'idea evo-

un testo poligenista americano del 1868, Indigenous races of to ciascuno dei due somigli ad Apollo: e questo non per l'ot-timo motivo che i primi due sono esseri viventi e l'altro è vedere contenga un cranio è stupefacente, ma purtroppo gli etichettato come "greco". Che la testa dell'Apollo del Belsulla destra i tre crani corrispondenti, il primo dei quali è dell'Apollo del Belvedere, di un nero e di uno scimpanzé, the earth, di Nott e Gliddon. Sulla sinistra troviamo le teste ma è bene non dimenticarsi di queste pagine oscure. Tutti mato il cranio di entrambi e ruotato all'indietro quello del raggiare questa conclusione, Nott e Gliddon hanno defordimostrare che nero e scimpanzé si somigliano più di quanautori del disegno non spiegano come siano arrivati, e senza raggi X, a questa scoperta. A loro preme un altra cosa, cioè gura di cui parliamo è un esempio noto di frode scientifica, nero in modo da esaltare la sporgenza della mascella. Nesuna statua, ma per la loro conformazione cranica. A incoun cranio umano ha mai avuto una forma del genere. La figura 1 riproduce una famosa illustrazione tratta da

compreso chi scrive, portiamo con noi un bagaglio di preconcetti che possono distorcere il nostro giudizio, soprattutto se non ce ne rendiamo conto.



Figura 1. Una illustrazione da J.C. Nott e G.R. Gliddon, Indigenous races of the earth (J.B. Lippincott, Philadelphia 1868).

losse stata una degenerazione, più marcata per i neri, ma anmo ed Eva, tossero discese razze così inferiori a quella bian**pe**i in mezzo, miracolosamente salvi. La causa della degene ca. La soluzione più comune consisteva nel proporre che ci ja si girasse, bisognava spiegare come mai, dagli stessi Adano e li metteva in difficoltà anche con gli esegeti biblici più rigorosi. Ma anche i sostenitori dell'ipotesi alternativa, il poligenisti era un guaio. Se la cavavano immaginandosi diche l'umanità deriva tutta da Adamo ed Eva, e questo per i al poligenismo fossero molto più illuminate. La Bibbia dice razione andava ricercata nel clima, il che, in fin dei conti, monogenismo, avevano le loro gatte da pelare. Comunque versi Adami, ma era un trucco che non portava molto lontapoi, a metà dell'ottocento, le correnti di pensiero alternative ziustificava un cauto ottimismo. Stephen Jay Gould racconche i gialli non scherzavano. Blumenbach, di cui parleremo a di come Samuel Stanhope Smith, presidente di quella che tra poco, pensava a una degenerazione bilaterale, i cui estre urasse che, alle temperature rigide del New Jersey, alla luna i neri finissero per diventare bianchi trebbe in seguito diventata l'Università di Princeton, si aui erano rappresentati da africani e mongoli, con gli euro-Nott e Gliddon erano due imbroglioni, ma non è che

## Cosa ci dicono i fossili

Comunque, almeno su questo, oggi non ci sono dubbi: aulla terra c'è un'unica specie umana. Ma non è sempre stato così. I reperti fossili ci raccontano di una grande varietà di forme estinte. Ci sono ottimi motivi per credere che intorno a 50 mila anni fa ci fossero in giro almeno tre specie umane diverse e forse nel 2005 abbiamo scoperto, nell'isola di Flores in Indonesia, che ce n'era una quarta.

Ma andiamo con ordine. Bisogna tener presente che il concetto di specie diventa per forza vago quando si parla di resti incompleti, distribuiti sopra un territorio vasto quanto il vecchio continente, Africa ed Eurasia, e lungo un arco di

tempo di alcuni milioni di anni. In molti casi i paleontologi hanno a disposizione frammenti d'osso molto piccoli, talvolta addirittura singoli denti. Perciò i nomi che si danno a questi reperti sono in qualche misura arbitrari, e spesso è impossibile stabilire se un nuovo reperto rappresenti una nuova specie, o piuttosto una variante di una specie già nota. Alcune definizioni sono però largamente accettate e le ho riassunte in tabella 1.

t apena 1

140014				
Ω.	Dove	Quando	Statura	Volume
			(maschio adulto)	cranico
Australopithecus afarensis	Est Africa	3,9 - 3,0 milioni di anni fa	1,50	430cc
Australopithecus africanus	Sud Africa	3,5 - 2,3 milioni di anni fa	1,50	420-500cc
Australopithecus boisei	Est Africa	2,1 - 1,2 milioni di anni fa	1,40	530cc
Australopithecus robustus	Sud Africa	2,6 - 1,2 milioni di anni fa	1,30	550-600cc
Homo habilis	Est Africa	2,4 - 1,5 milioni di anni fa	1,30	800сс
Homo ergaster	Est Africa	1,9 - 1,2 milioni di anni fa	1,85	750-1250cc
Homo erectus	Asia	1,8 - 0,5 milioni di anni fa	1,70	900-1300cc
Homo georgicus	Caucaso	1,8 milioni di anni fa	1,50	800cc
Homo beidelbergensis	Europa	780.000 - 100.000 anni fa	1,70	1200сс
Homo sapiens neanderthalensis	Europa, Medioriente, Asia occidentale	250.000 - 30.000 anni fa	1,70	Fino a 1600cc
Homo floresiensis	Indonesia	Fino a 18.000 anni fa	1,00	420cc
Homo sapiens	Africa poi tutto il mondo	Da 100.000 anni fa	1,60 - 1,90	1000-1500cc
J	-		<u>*</u>	

Principali forme umane documentate nei fossili. Altre specie sono state proposte e le datazioni risentono dell'ambiguità nella definizione delle specie e nell'attribuzione dei singoli fossili alle varie specie.

viamo pietre lavorate in modo da farne utensili; o quando diventa evidente che sapevamo conservare o accendere il fronte bassissima, un bacino più grande del nostro in proanni fa a circa un milione e mezzo. Per molti versi, se ci cache è considerato il primo Homo, Homo habilis, è docutichi attribuiti concordemente al genere a cui appartenia scapito di tutte le altre. In ogni caso, anche i reperti più an non disponiamo dei dati necessari per scegliere una teoria a peggiore del male, mi pare, perché se e come parlassero a definire il limite fra creature umane e non umane: rimedio fuoco. Oppure c'è chi pensa che sia la parola, il linguaggio, quattro zampe; o quando insieme con questi scheletri tromostrano che abbiamo smesso definitivamente di andare a umanità quando sparisce la coda; o quando gli scheletri di porzione, e le spalle strette. Ma Homo habilis faceva qualmentato nell'Africa dell'est, da un po' prima di 2 milioni di riodo intorno a un milione e mezzo o due di anni fa. Quello mo, il genere Homo, sono tutti in Africa, e databili a un pe nostri remoti antenati è impossibile stabilirlo. Insomma cosa che nessuno scimpanzé è in grado di fare mente meno di 40 chili; aveva una faccia molto larga, la come umano. Era alto un metro e trenta, pesava probabilpitasse di incontrarlo adesso, sarebbe difficile riconoscerlo cominciare a usare questo termine. Ci sono diverse definine; la loro età sta fra i 4 e i 2 milioni di anni. Risparmio ai posteriori, e la cui dentatura aveva caratteristiche già umafrica, dall'Etiopia fino al sud Africa. Questi fossili apparte in una fascia che corre parallela alla costa orientale dell'Astralopiteco, fra cui la famosissima Lucy, sono concentrati zioni. A seconda dei gusti, si può cominciare a parlare di **su cosa** sia un essere umano e da che punto in poi si possa ettori la complicata, e a mio parere inconcludente, diatriba nevano a creature senza coda, che camminavano sugli arti I più antichi resti umani, attribuiti a diverse specie di au

Gli scimpanzé hanno un limite intellettuale: non riescono a pianificare le loro attività al punto di servirsi di utensili per costruire altri utensili. Sono stati fatti esperimenti, offrendo loro una banana appesa in alto, sempre più difficile

costruiva pietre taglienti sbattendole contro altre pietre sile è troppo complicato per loro. Homo habilis, invece, si a quanto pare, usare un utensile per costruire un altro utenabbastanza lontano da permettergli di progettare il bastone tra e la lancia contro la banana. Il loro pensiero non va metti con le mani, al colmo della trustrazione prende la pie visibile, ma lo scimpanzé non arriva a capire come servirse sono troppo grossi per poterli spezzare con le mani, ma per ne. Al massimo, dopo aver cercato invano di spezzare i raterra c'è una pietra con cui lo scimpanzé potrebbe aiutarsi Sempre più difficile: nell'esperimento successivo i rametti metti fino a che riescono a sollevarlo e a colpire la banana mente, gli scimpanzé capiscono che devono ripulirlo dai ragrosso ramo, troppo frondoso per potersene servire diretta banana facendola cascare. E se il bastone non c'è, ma c'è un scimpanzé prendono il bastone e con quello colpiscono la da raggiungere. Quando alla banana non riescono più ad ar Ecco: questo è troppo complicato per loro. La pietra è ben rivarci, neanche saltando, ma per terra c'è un bastone, gli

Esistono pochi fossili di *Homo babilis*, il che ci fa pensare che questo gruppo di umani non abbia avuto una grande diffusione. Di recente però sono stati ritrovati in Georgia, nel Caucaso, resti di una creatura simile a loro, di piccola statura come loro e vecchia più di un milione e mezzo di anni. Dunque, già a uno stadio molto precoce della storia dell'uomo c'era chi era riuscito a spingersi lontano dalla madrepatria africana. Ma sono gli eredi di *Homo babilis* ad aver per primi colonizzato mezzo mondo.

Intorno a due milioni di anni fa la terra si raffredda e diventa più arida. Si forma una regione deserta nel nord dell'Africa, e si riducono le foreste nelle zone abitate da Homo. In queste regioni ai margini delle foreste si ritrovano i resti di Homo ergaster, le prime forme di scheletro che assomigliano a quelle di un corpo umano moderno. Il bacino di Homo ergaster è ridotto, il che gli permette di camminare meglio su due gambe. Ma questo cambiamento porta con se due conseguenze importanti: da un lato, i polmoni si espandono verso l'alto, e perciò le spalle si allargano e il suo tora-

attraverso un bacino così stretto diventa difficile. E diventa ancora più difficile perché ergaster, oltre a essere più alto, ha anche, in proporzione, un cranio più grande dei suoi predecessori. Da questa difficoltà deriva una delle caratteristiche che più hanno pesato nell'evoluzione dell'uomo. I piccoli scimpanze nascono con un cranio ben formato, dentro a cui cè un cervello già sviluppato. Le femmine di ergaster mettono invece al mondo piccoli immaturi, che non potrebbero appravvivere senza la protezione dei genitori. Da quel momento in poi, si stabilisce un rapporto duraturo fra genitori figli. Si sviluppano legami sentimentali che rinforzano il gruppo e consentono lo scambio di grandi quantità di informazioni. La nascita di prole immatura, che avrebbe potuto appresentare un handicap rispetto ad altre specie i cui piccoli sono autonomi praticamente fin dalla nascita, si rivela un formidabile fattore evolutivo perché obbliga a stretti rapporti familiari e così pone le basi per l'intensa trasmissione culturale, tipica della nostra specie.

vati resti in tutto il tratto che va dall'Etiopia alla Cina; Ian mo erectus viene attribuita la prima grande diaspora dell'uspecie umana si era già spinta fino nell'Asia orientale: a Hodi Pechino, rispettivamente). L'aspetto che ci interessa per questa storia è che poco meno di due milioni di anni fa una manità. Sappiamo molto poco di come tossero tatti i primi di Giava e in Cina (anche noti come uomo di Giava e uomo erectus gli individui ritrovati in Asia, in particolare nell'isola caso di entrare troppo nel dettaglio: qui chiameremo Homo Tattersall pensa che assomigliassero a Homo ergaster. E posumaní che lasciarono l'Africa perché non ne sono stati ritrogaster sarebbe la varietà africana di erectus e non una specie ristiche anatomiche dei due si sovrapponessero). Non è il differente (in tabella 1 si nota come in effetti molte caratte-Homo ergaster e Homo erectus, tanto che secondo alcuni er-Non sono chiari i confini fra quello che abbiamo chiamato cordo sull'attribuzione dei diversi crani alle diverse specie. moderne è complessa, e non tutti i paleontologi sono d'ac-La fase in cui compaiono le caratteristiche anatomiche

sibile che siano usciti dall'Africa non solo attraverso il Sinai e la Palestina, ma anche passando direttamente dal corno d'Africa all'Arabia, che all'epoca non erano separate dal mare. Le tecnologie di cui disponevano non erano particolarmente sofisticate, ma è provato che *Homo erectus* sapeva conservare il fuoco e forse anche produrlo.

E l'Europa? I più antichi fossili trovati finora sono datati intorno a 800 mila anni fa. Assomigliano a Homo ergaster, vengono dalla Spagna e probabilmente rappresentano una popolazione proveniente dal nord Africa che si è estinta senza spingersi più in là della penisola iberica. Se è andata così, i primi veri europei sono stati altri: quelli che hanno lasciato fossili a partire da 780 mila anni fa in Grecia, Francia, Germania e Inghilterra, oltre che a Ceprano, vicino a Roma. Provenivano dall'Africa attraverso il Medioriente, hanno qualcosa (o molto, secondo alcuni) in comune con l'erectus asiatico, e sono classificati come Homo heidelbergensis. Queste popolazioni, o una di loro, sono gli antenati di una delle forme umane arcaiche più note, l'uomo di Neandertal.

no, per poi risalire nei periodi interglaciali. Rispetto ai loro sti fatti come noi. Di certo, i Neandertal sono stati la forma come i Neandertal si rappresentassero il mondo, è difficile te un po' più grandi. Che pensieri ospitassero questi cervelli, teva contenere cervelli grandi quanto gli attuali, e, anzi, a volnaso largo. Avevano anche una vasta scatola cranica, che popiù robusto, ben adattato ai climi freddi, con gambe corte e snelli antenati heidelbergensis, i Neandertal avevano un fisico estendevano le calotte polari e le temperature si abbassavatoposto a periodici sbalzi, a periodi glaciali, durante i quali si nenza, il clima dell'Europa e dell'Asia occidentale è stato sotscomparsi. Nei duecentomila anni e passa della loro permadi umani anatomicamente moderni, sono rapidamente mila anni fa: fino al momento in cui, con l'arrivo in Europa umana tipica dell'Europa e dell'Asia occidentale fino a 40 fiche, incapaci di difendersi dai loro più aggressivi antagonida letterati che li hanno rappresentati di volta in volta come delle forme umane arcaiche più note, l'uomo di Neandertal. Molto è stato scritto sui Neandertal, sia da scienziati, sia un popolo brutale o, al contrario, come creature miti e paci

> mondo: la loro presenza è documentata in Asia a partire da camente moderne si sono diffuse rapidamente in tutto il 65 mila anni fa, e in seguito in Australia e nelle Americhe ro mentre i Neandertal scompaiono. Forme umane anatomide ci si sedesse di fianco forse cambieremmo posto, ma se lo te. In un lasso di tempo relativamente breve, restano solo loquesti uomini anatomicamente moderni arrivano in Europa Torneremo ancora a parlarne. intorno a 40 mila anni fa, anche loro attraverso il Mediorien meno come noi: per dirla con Steve Jones, se un cro-magnoiiti sono stati identificati. Perciò è probabile che i neandertasome di cro-magnoidi, dal sito francese in cui i loro primi retornicamente moderne, quelle che in Europa hanno preso il neandertaliane che vivevano a contatto con popolazioni anafacesse un Neandertal scenderemmo dal treno. Fatto sta che liani copiassero dai cro-magnoidi, i quali erano gente più o rali più sofisticate sono documentate solo in popolazioni culto funerario. È vero però che queste manifestazioni cultuchiglie e polline che hanno fatto pensare a qualche forma di considerazione più attenta del loro osso ioide, un osso del pellivano i morti, e in alcune sepolture si sono trovate connon è diverso dal nostro. I Neandertal occasionalmente sepcollo da cui si può capire che forma avesse la laringe, e che **potesser**o parlare, ma questa idea è tramontata dopo una ridire. Per alcuni anni gli antropologi hanno pensato che non

Per il momento, i fossili ci dicono che si sono susseguite varie forme umane, nel corso del tempo è aumentato il volume cranico e in parallelo sono progredite le nostre capacità intellettive, come dimostrato anche dagli utensili, che testimoniano di tecnologie più articolate e di organizzazioni sociali via via più complesse. Ma l'evoluzione umana non è stata lineare. Ci sono state diverse ondate di uscita dall'Africa, e ci rimangono resti di forme umane con caratteristiche molto diverse dalle nostre distribuiti un po' in tutto il vecchio mondo: forme umane che si sono evolute e poi probabilmente sono scomparse senza lasciare discendenti. Non abbiamo, forse non avremo mai, un quadro completamente esauriente della situazione, perché i reperti a disposizione

scambiare in buona tede uno di noi per un membro di una ti gli stessi nostri diritti, o se invece è meglio affidarla ala un'altra specie umana, simile a noi ma distinta, vadano da centomila anni fa, la terra era occupata da torme umane di solo le grandi linee. Ma in definitiva è chiaro che, attorno a questo processo molto complicato riusciamo a ricostruire specie differente. Oggi il problema è capire quanto siamo problemi morali: non sarebbe stato uno scherzo decidere se dimensioni, che sono stati battezzati Homo floresiensis. A nell'isola di Flores, in Indonesia, c'erano umani di piccole tri come i nostri, che e possibile attribuire alla nostra specie. verse tra loro. In Africa e nel Medioriente si trovano schelesono pochi, e non è probabile che diventino molti di più: d remo nel prossimo capitolo. differenti al nostro interno, e cosa significhino queste dittepensarci bene, l'evoluzione ci ha risparmiato un bel po' di renze. E una domanda vecchia come l'umanità, come capi l'Ente Protezione Animali. Oggi comunque nessuno può Asia c'era Homo erectus, e (scoperta recente) 18 mila anni fa Homo sapiens, in Europa c'era l'uomo di Neandertal.

La frase tra virgolette che commenta le one-drop laws viene da M. Grant, Passing of the Great Race or The racial basis of European history, ripubblicato nel 1970 da Ayer Company Publishers, Manchester: un testo del 1916 nel quale si invocano provvedimenti atti a scongiurare l'estinzione degli americani bianchi per effetto dell'immigrazione. Sui pregiudizi di cui tutti siamo al tempo stesso artefici e vittine si può leggere C. Fine, A mind of its own: How your brain distorts and deceives (Icon Books 2006). La traduzione italiana del Saggio sulla disuguaglianza delle razze umane di Arthur de Gobineau, uscito in francese fra il 1853 e il 1855, è pubblicata da Rizzoli (1997); le citazioni vengono dalle pagg. 242-250. The mismeasure of Man (Norton 1981) di Stephen Jay Gould è tradotto in italiano col titolo Intelligenza e pregiudizio: le pretese scienuifiche del razzismo (Editori Riuniti 1985); ho trovato l'aneddoto su Samuel Stanhope Smith a pag. 39 dell'edizione americana. Lo studio della fertilità nei matrimoni alle Hawaii è in C.S. Chung, M.P. Mi e N.E. Morton, Genetics of interracial crosses in Hawaii (Karger 1967). Per alcuni aneddoti mi sono rifatto a un articolo di Brent Staples, "Why race isn't as black and white as we think", pubblicato dal New Yörk Times il 31 ottobre 2005.

In Extinct humans, di Ian Tattersall e Jeffrey Schwartz (Nevraumont 2001) si trova un'ampia, ben illustrata descrizione delle varie specie umane documentate da resti fossili. Per un diverso punto di vista rimando al capitolo 14 di J.H. Relethford, The human species, 6th edition. (McGraw-Hill 2005). Due libri in italiano che coniugano chiarezza e rigore scientibeo sono Il codice Darwin, di Gianfranco Biondi e Olga Rickards (Codice 2005) e Homo sapiens di Giorgio Manzi (Il Mulino 2006).

Jin di crani e ricostruzioni è quello della BBC: http://www.bbc.co.uk/sn/prehistoric\_life/human/human\_evolution/. Altro bellissimo sito è quello del Nova, il programma scientifico della Public Television americana (http://www.pbs.org/wgbh/nova/neanderthals/), dove si possono confrontare fra loro crani di neandertaliani e Cro-Magnon e scoprire qualcomi de articoli sul Corriere della Sera del 27 ottobre 2004 e su Repubblica di 14 ottobre 2005, oppure di Marta Mirazòn Lahr e Rob Foley (2005), Human evolution writs small, Nature 431:1043-1044.

allo Mainardi, L'animale culturale (Rizzoli BUR 1975). Sui dilemmi mohall posti dall'eventuale presenza, insieme a noi, di un'altra specie umana,
consiglio vivamente di Larry Slobodkin, Complexity and Simplicity in Games of the Intellect (Harvard University Press 1992) dove si parla letteralmente di tutto e perciò anche di questo. Fra i testi letterari sui Neandertal ci sono di H.G. Wells, The gristy folk (nelle Complete short stories,
Phoenix Press 2001, sono venuto a sapere di una traduzione italiana dal
ticolo L'orribile gente, ma nulla di più); di William Golding, The Inheritors (Harvest Books 1963; non mi risulta che sia tradotto in italiano); e di
Alberto Oliverio, ormai quasi introvabile, Neanderthal (Leonardo 1993).