

DOPPIOZERO

William Gibson. Sulla Trilogia dello Sprawl

Luigi Grazioli

8 Novembre 2017

A metà degli anni ottanta la fantascienza ha subito uno scossone che le ha cambiato radicalmente i connotati, molto più di quanto non avesse fatto il primo vero movimento di rinnovamento, la cosiddetta new wave, che era stato iniziato negli anni '60 da alcuni autori inglesi (M. Moorcock, J. Merril, J.G. Ballard, T. Dish, a cui vanno aggiunti americani come, tra gli altri, H. Ellison e S. Delany, di cui Urania, nella collana Millemondi, n. 79, ha appena ripubblicato due romanzi della sua geniale produzione giovanile *Einstein perduto* e *Nova*) che avevano cercato di azzerare le distanze dalla letteratura mainstream a livello tematico e soprattutto stilistico, ispirandosi alle grandi opere del modernismo. A provocarlo sono stati i libri di alcuni autori quasi tutti nati a cavallo degli anni '40-'50, poi riuniti sotto l'etichetta di Cyberpunk, che comprendeva soprattutto William Gibson e Bruce Sterling, che ne fu anche il principale teorico ancora oggi sulla breccia, e pochi altri, tra i quali Pat Cadigan, Rudy Rucker, Michael Swanwick, Greg Bear. I romanzi che hanno segnato questa stagione sono stati quelli di Gibson, soprattutto *Neuromante*, del 1984, vero e proprio incunabolo del movimento, e i successivi *Già nel cyberspazio*, del 1986, e *Monna Lisa cyberpunk*, del 1988. Tutti e tre sono stati ora ristampati in un unico volume degli Oscar Mondadori con il titolo ormai noto agli appassionati di *Trilogia dello Sprawl* (880 p, 16 Euro), che offre un'ottima occasione di conoscere i libri fondatori di quel movimento a chi non li aveva letti a suo tempo e agli altri di verificare la loro tenuta a trent'anni dalla loro dirimpente apparizione.

Cosa può trovare in questo volumone anche chi non è necessariamente un cultore del genere e di tecnologia? È soltanto storico lo sguardo da rivolgere a questa fase del lavoro di Gibson, che peraltro non si è mai adattato alla scrittura di genere? Sono solo le prefigurazioni del mondo attuale e di alcuni scenari di un futuro molto prossimo che oggi ci appaiono piuttosto plausibili? Ovvero il piacere di ritrovare ai loro esordi ambienti, tipologie di personaggi e storie che poi sono diventate moneta corrente di certa letteratura e filmografia?

Bruce Sterling, provocatoriamente, a proposito del Cyberpunk parlava dell'acquisizione di tecniche narrative più raffinate e di un'attenzione alla qualità della scrittura molto più accurata che nella fantascienza precedente, ma sempre riaffermando il primato del contenuto sullo stile (cit. in A. Caronia e D. Gallo, *Houdini e Faust. Breve storia del cyberpunk*, Baldini&Castoldi, 1997, p. 27), cioè quel primato delle idee che è sempre stata forse la caratteristica fondamentale della migliore fantascienza; ma il lettore di oggi, quanto si allontana dallo shock della novità e della visionarietà di 30 anni fa, immediatamente avvertite da critici e lettori che infatti, cosa mai successa prima, assegnarono a *Neuromante* la vittoria nei tre principali premi del settore (Hugo, Nebula e Dick), ora che possono risultare normalizzate a come viene raccontata e costruita la storia che non può che guardare e eventualmente appassionarsi.

Non è quindi il giochetto della preveggenza che conviene seguire; tanto più che una previsione realizzata fa presto a diventare scontata, mentre invece quelli che allo stato attuale delle cose appaiono errori di previsione, possono rivelarsi a breve non solo pure fantasie o strade non imboccate, ma linee laterali,

diramazioni che sembravano sbarrate o lasciate interrotte in base a visioni e necessità che la nostra precedente visuale parziale e confusa aveva trascurato o considerato di poco o nessun conto, o addirittura non visto e nemmeno immaginato: cioè visioni di verità, ipotesi non inverosimili, di cui sarebbe forse opportuno tenere conto per domani, non solo o non tanto dal punto di vista tecnologico o socio-politico, quanto da quello della condizione umana, della vita che sembra, e in fondo resta, invariata, e solo molto lentamente semmai modificabile nelle sue caratteristiche fondamentali, e prima tra tutte il nostro destino di morte, per quanto rinviato a grande, ma non infinita distanza. E non a caso il desiderio di vincere la morte si ritrova in tutta la trilogia.

Gli scenari di questi romanzi sono quelli di un futuro non molto lontano, segnato da una guerra recente di cui per noi non ci viene detto quasi nulla, salvo accenni a un'atomica su Bonn e a operazioni in Siberia e in regioni circoscritte, e che tuttavia non ha intaccato lo sviluppo di una civiltà ipertecnologica dominata da potentissime organizzazioni economiche e criminali che spesso tendono a sovrapporsi. Le città si sono trasformate in megalopoli come il cosiddetto Sprawl, asse urbano senza soluzione di continuità che va da Boston a Atlanta, o come la grande Tokio, con suburre degradate, come Chiba dove inizia *Neuromante*, formicolanti di attività illegali ma anche all'avanguardia per tecnologie e creatività, e dove la natura è avvelenata, quando non del tutto assente. Sono luoghi che si avvicinano più alla Los Angeles di *Blade Runner* che alle luminose città futuribili dei sogni degli urbanisti (e degli incubi degli abitanti), in cui anche i progetti ecologicamente sostenibili, come le utopistiche Arcologie presenti in *Già nel cyberspazio*, per non parlare degli immensi quartieri popolari dai quali raramente gli abitanti escono se non per lavorare o sfuggire alla polizia o a nemici o creditori, degenerano rapidamente a sedi sovrappopolate e caotiche di attività che non corrispondono mai a quelle per cui erano stati progettati. I distretti industriali sono abbandonati, le fabbriche, svuotate da tutto ciò che era riutilizzabile, ridotte a scheletri e solo in parte occupate da emarginati o da figure borderline, mentre le élites vivono in quartieri esclusivi e blindati, o addirittura in luoghi separati nello spazio orbitale, come Villa Straylight, nella immensa stazione di Freeside, creata e dominata dai Tessier-Ashpool, primi tra i grandi monopolisti della trilogia di Gibson.

Ciò che caratterizza questi mondi sembra essere la confusione, la caduta dei confini, fisici e sociali, di quelli tra i generi e i ruoli, tra le percezioni e le allucinazioni, il reale e l'immaginario, gli spazi pubblici e quelli privati, dove i valori morali sono, quando non cancellati, sospesi o profondamente modificati, e l'ordine sociale è provvisorio e relativo solo a quello che possono mantenere organismi privati, cartelli, delinquenza organizzata, non certo gli stati nazionali o gli organismi sovranazionali, che sono parvenze sempre più evanescenti, strumenti in mano a poteri ben più solidi.

Contro questi poteri che lottano o cercano di sfangarla i precari cow-boy della matrice protagonisti della *Trilogia*, hacker del cyberspazio che come cavalieri d'antan si aggirano nella loro foresta incantata, insieme a nuovi mostri e vecchi dei, tra una folla eterogenea di persone che si sono o sono state spinte ai limiti (limiti di qualsiasi tipo), e spesso li hanno oltrepassati, e dove le persone comuni non hanno spazio e ruolo, se non come produttrici-consumatrici di merci e spettacoli.

Sono luoghi in cui la tecnologia più futuribile convive e si incrocia senza problemi con forze arcaiche; dove gli spazi incorporei della matrice sono percorsi e dominati da intelligenze artificiali che tendono a rendersi in qualche modo autonome e a combinarsi tra di loro, da avatar di ogni genere, da hacker che aggirano i servizi di controllo delle corporazioni grandi e piccole decriptando le difese cifrate che possono anche minacciare la loro stessa vita fisica e mentale, dal momento che la connessione è spesso innestata a livello cerebrale, e persino da divinità animistiche ancestrali, come quelle del Voodoo che troviamo in *Già nel cyberspazio*; dove coloro che più sembrano muoversi a proprio agio sono più strumenti agiti che eroi agenti,

intermediari squassati (e eccitati) dalle forze che essi mettono in contatto o dalle realtà virtuali a cui danno vita. Non personaggi a tutto tondo, ma figure si potrebbe dire scontornate, con tratti che acquistano rilevanza a seconda delle situazioni contingenti, e che non arrivano a possedere un'identità marcata o uno spessore che peraltro in questi contesti sarebbero più di ostacolo che d'aiuto; corpi che vorrebbero dimenticarsi, proiettati nella dimensione fuori dal tempo della matrice, e che invece sono sempre rinviati dolorosamente a se stessi, e solo di rado recuperati nella loro complessità e materialità carnale, mentre a volte spariscono davvero dentro la matrice o in costrutti immagazzinati in una cartuccia rom che di essi conservano solo ricordi e conoscenze, non più rinnovabili in quanto il loro fastidioso supporto è sparito, morto.

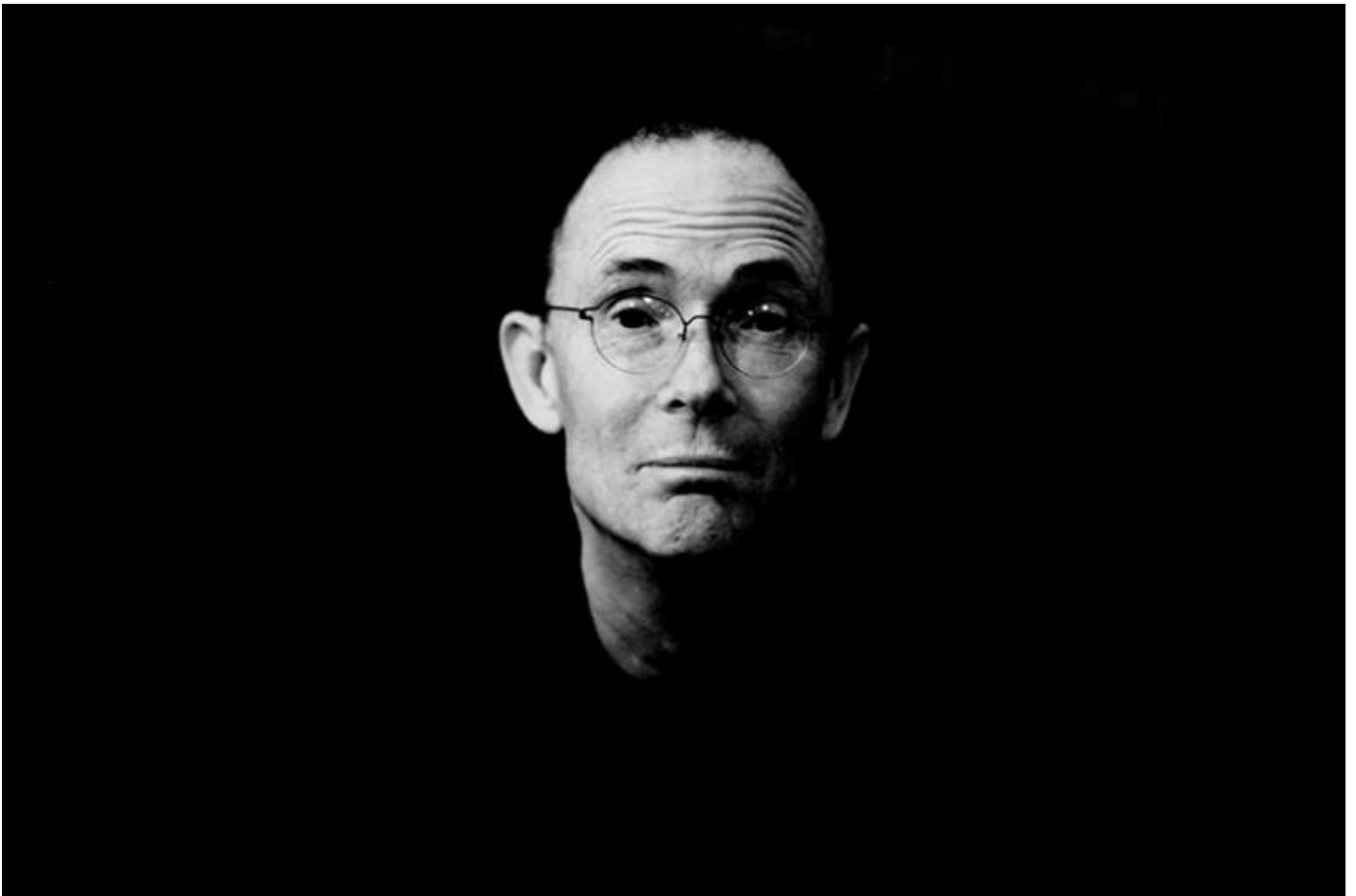
Come avviene, per esempio, per l'hacker Flatline, che immesso nella rete continua a funzionare e a dialogare con Case, protagonista di *Neuromante*, risultando decisivo per lo svolgimento e la buona riuscita delle sue avventure. Una possibilità tra le altre di cercare di accedere a una forma di immortalità. Se alcuni infatti inseguono l'immortalità, o un prolungamento indefinito della vita mediante la sostituzione del corpo originale con cloni o organi indefinitamente rinnovati (come già in Philip Dick, ma poi anche nell'Houellebecq di *La possibilità di un'isola*); a volte si tenta di sfuggire alla morte anche a costo di disincarnarsi, o trasferendosi nella matrice con l'intenzione di non tornarne più, come Bobby in *Monna Lisa cyberpunk*, o appunto tramutando tutti i dati della personalità - mente, esperienze e sensazioni - in software immesso nel cyberspazio o in hardware o in corpi robotici come avviene nello splendido romanzo *Diaspora* di Greg Egan, del 1997 (trad. it. Urania, 2003, n. 1460), la cui azione, portando al limite estremo questa ipotesi come si conviene nella fantascienza più radicale, si estende, unico caso a mia lacunosissima conoscenza, lungo rotte infinite per milioni e milioni di anni.

Nel momento e nel luogo in cui questi cow-boy più si sentono vivi, cioè quando sono proiettati nel cyberspazio, meno vivono e più sono indifesi nel mondo reale, nel quale a volte hanno bisogno di essere accuditi e protetti, e che non mancherà mai di far valere i suoi diritti. Viceversa, chi a questo mondo è ancorato, con i suoi bisogni, la sua routine, gli imperativi di una sopravvivenza fragile e incerta, o sembra essere, lui davvero, una larva o uno schiavo, magari soddisfatto, del lavoro, della routine e della mercificazione che tutto pervade; o non vede l'ora di uscirne con qualche droga sintetica o immaginaria, come i simstim, ambienti olografici di realtà virtuale, che hanno un loro straordinario antecedente nel mondo di Perky Pat delle *Tre stimate di Palmer Eldritch* di P.K. Dick (Fanucci, 2003), che forniscono, a pagamento, vite surrogate ma potenziate, nelle quali i desideri e le aspirazioni esistenziali e materiali trovano una loro appagante realizzazione: come la tv e i giornali di gossip, ma molto meglio. Come se, da ogni lato, non si potesse vivere senza appendici, senza protesi, innesti o dipendenze di qualche genere. Più o meno quello che accade anche oggi, di nuovo.

E infatti quello che molti nei libri di Gibson hanno letto come preveggenza può essere visto come una specie di realismo mascherato, cioè la capacità di leggere il presente attraverso la lente di un futuro non troppo distante e in fondo abbastanza simile al nostro presente, a dispetto di alcune vistose differenze. Lui stesso aveva già detto in un'intervista a Larry McCaffery del 1986: «il mio scopo non è tanto di fornire previsioni specifiche o dei giudizi, quanto piuttosto di trovare un contesto narrativo appropriato in cui esaminare le potenzialità multiformi delle tecnologie».

Le storie, sul modello dell'hard boiled di Dashiell Hammett e Raymond Chandler, sono basate sull'azione, e a volte richiamano anche il western, con cavalcate, cattivi potentissimi, donne toste o deboli da salvare (ma spesso in qualche modo ambigue, anche se non mancano eroine in qualche modo innocenti

come la Monna Lisa del romanzo omonimo, che richiama ironicamente a meno che a metterci l'ironia non sia solo io la puttanelle insieme smalzata, drogata, cinica, ma anche candida di certa vecchia narrativa; o Molly, tostissima guardia del corpo con gli occhiali a specchio-telecamere innestati direttamente nelle orbite e altri optional come artigli retrattili, che ritroviamo in altri testi di Gibson, e poi in molti film recenti; o Kumiko, la giapponese figlia di un capo della Yakuza di *Monna Lisa*). E non a caso i protagonisti (Case in *Neuromante*, il Conte Zero di *GiÀ nel cyberspazio*, che diventa Bobby in *Monna Lisa*) sono chiamati cow-boy del cyberspazio, anche se sono ben lungi dall'assomigliare ai classici eroi hollywoodiani, bensì, secondo una differente tradizione, per non dire uno stereotipo, anch'essa tipicamente americana, piccoli truffatori del web, perdenti, sbandati, non inquadrati, drogati, ribelli, che trasgrediscono ma senza nessuna dichiarata connotazione sociale o politica, solo per poter vivere, o sopravvivere, romantici (Neuromantic, oltre che richiamare una -manzia neurale, in inglese suona anche come new romantic), emarginati anche per scelta ma comunque dotati degli strumenti per sopravvivere nel mondo ipertecnologico, e aiutati laddove ne sono carenti (soprattutto perché ingenui o meno pronti ad affrontare la realtà esterna e i suoi intrighi) da sorprendenti aggiornamenti dei classici aiutanti magici.



William Gibson.

Se ciò che mette in moto l'azione sembra una forma di ribellione o una ricerca di libertà e autonomia prevalentemente individuale, e individualistica (il Cyberpunk, afferma a riprese Sterling, nasce dall'opposizione, alla fantascienza tradizionale e alla società, come indica il riferimento al movimento punk), i finali sono solo apparentemente positivi, e comunque solo labilmente consolatori. Un contentino non si nega a nessuno.

I cambiamenti che vi si registrano e che di primo acchito possono sembrare radicali, come l'obsolescenza e la caduta di certe forme di potere (vedi il finale di *Neuromante*), le sconfitte dei cattivi del momento (multinazionali, monopoli, bieco multimiliardario ubiquo nelle sue proiezioni ma di fatto immerso in vasche nutritive in attesa di trovare il modo di diventare immortale?), altro non sono che ridistribuzioni e metamorfosi, ma non dissoluzione e scomparsa, di quelle forme che, se cambiano di mano e aggiustano alcune caratteristiche, ne escono anzi rafforzate. Non è il potere che cambia, è la libertà che è costretta a cercare sempre nuove forme e strade da percorrere, vie di fuga sempre più risicate e riservate solo a comunità ristrette e particolarmente fluide e instabili, non certo per la massa o per quello che una volta veniva chiamato il popolo (quell'indeterminato insieme immaginario che i nuovi simulacri di leader usano ora chiamare "la gente").

Gibson non aveva il pc quando ha scritto *Neuromante* e non era neppure molto aggiornato sulla tecnologia e sui linguaggi e sistemi informatici, e se questo gli ha favorito una maggiore libertà di immaginazione, quella che deriva come beneficio secondario dell'ignoranza (e dal talento, certo), dall'altro ha spostato certe sue soluzioni narrative sul lato di quello che oggi ci appaiono, ancor più chiaramente che in passato, dei cliché per certe peripezie e le loro conclusioni. C'è da dubitare che l'azione individuale o di un gruppo ristrettissimo sarebbe altrettanto efficace e devastante oggi, come in passato del resto (a parte nei romanzi), così come è sempre più difficile scardinare i sistemi criptati delle grandi industrie e istituzioni da parte di singoli hacker, se non per falle marginali; anche se il numero degli hacker, assurti a loro volta a gruppi di interesse più o meno legali, supplisce ai limiti dei singoli, come fanno le società che combattono i virus, che per avere qualche possibilità di riuscita devono ricorrere a squadre di tecnici e a ingentissimi capitali. Il singolo cowboy, oggi, farebbe certo qualche danno, ma verrebbe presto scoperto e, se non montato a caso politico (che va bene ogni tanto, giusto per sfruttarlo ai propri fini e poi ciao), non farebbe di sicuro una bella fine (vedi su questi argomenti il recente, informatissimo e molto ben scritto *Guerre di rete*, di Carola Frediani, Laterza, p. 187, 15 E).

Questo poco toglie però alla riuscita dei romanzi della *Trilogia*. Una storia buona o non lo è; un libro ben scritto (intendendo che è pieno di cose che non si riducono necessariamente al linguaggio e allo stile: idee, modi di vedere e di sentire) o non lo è. E i romanzi di Gibson, ricchi di personaggi, avventure, invenzioni grandi e piccole quasi ad ogni pagina, a dispetto di alcune imperfezioni, lo sono.

Ogni tanto in *Neuromante* la scrittura si impenna in passaggi espressionistici e visionari non solo per i mondi che descrivono ma anche, ciò che più interessa, a livello stilistico, di saturazione e densità di immagini e figure; in *Già nel cyberspazio* si assiste invece a una normalizzazione, la visionarietà è più nell'immaginazione che nel linguaggio e si nota anche una maggiore attenzione alla costruzione, al montaggio e ai tempi narrativi, anche se a volte questa volontà di coerenza strutturale è un po' forzata, meccanica nel modo in cui si alternano e agganciano le tre linee narrative (che in *Monna Lisa cyberpunk* diventano addirittura quattro, ma giostrate con maggior durezza e sapienza), così come precipitata, dal punto di vista strutturale e nella conduzione narrativa, appare la conclusione (come già in *Neuromante*, sia pure in misura minore).

In quanto romanzi d'azione, la costruzione e il finale sono importanti, anche se la libertà di adozione dei materiali, l'attenzione alle merci e alle marche (che ritornerà anche in libri più recenti: il cosiddetto Ciclo di Bigend: *L'Accademia dei sogni*, Mondadori, 2003; *Guerreros*, Id., 2007, e *Zero History*, Fanucci, 2012), la scarsa importanza attribuita alla psicologia, la farcitura di elementi di qualsiasi provenienza..., imparenta queste opere più al postmoderno e alla sua disinvoltata fluidità costruttiva che ai meccanismi precisi dell'hard boiled o alla *new wave* degli anni '60-70 che invece è stata decisiva per le tematiche e l'ambientazione (droga, catastrofi ecologiche, sesso, onnipresenza dei media, città sovrappopolate e periferie degradate, sottoculture, violenza, esplosione dei legami sociali, dominio delle grandi

corporazioniâ?). Soprattutto lâ? incontro con autori mainstream (Burroughs e Pynchon in particolare: â? il mio Dick Ã stato Pynchonâ?, ha detto Gibson in unâ? intervista) che avevano sdoganato presso pubblico e critica la presenza di elementi fantascientifici nella narrativa â? cartonataâ?, porta anche molti autori del cyberpunk a sentirsi piÃ¹ affini a loro che alla fantascienza tradizionale. Câ?Ã ancora il senso di separatezza che favorisce una certa libertÃ di azione narrativa e inventiva, ma viene meno progressivamente il senso di inferioritÃ del genere che aveva per esempio portato un grande come Dick a tentare a piÃ¹ riprese di scrivere e, inutilmente, pubblicare romanzi mainstream: cosa che invece avverrÃ per altri, a partire proprio da Ballard e Gibson stesso, e per autori delle generazioni successive (per es. Neal Stephenson, autore allâ? inizio della sua carriera di alcuni dei migliori romanzi cyberpunk, in particolare dellâ? entusiasmante e divertentissimo *Snow Crash*, proposto, insieme ad altri volumi suoi e ad altri titoli capitali del movimento, dai pionieri di Shake edizioni, a cui va il merito di aver fatto conoscere e rielaborato a partire dal contesto anche italiano e europeo il cyberpunk piÃ¹ teorico e politico, e ora reperibile in unâ? edizione economica Rizzoli crivellata di refusi). A guadagnarci Ã la possibilitÃ di introdurre aspetti della realtÃ e di sperimentare modi di raccontare a cui i lettori di fantascienza non erano abituati, senza discapito della leggibilitÃ , che anzi ne guadagna.

La piÃ¹ importante novitÃ sotto questi aspetti Ã ovviamente il cyberspazio, piÃ¹ per come viene descritto e narrato, che per la sua invenzione che aveva avuto qualche precedente di scarso conto, poco notato e sviluppato. Come scrive [Orlin Damyantov](#), â? in *Neuromante*, Gibson presenta l'idea della rete informatica globale chiamata Matriceâ?, e usa il termine *Cyberspazio* per riferirsi a una â? simulazione di realtÃ virtuale con un feedback neurale direttoâ?. A parte questo aspetto (ancora per poco, sembra), di fatto, anche se la sua percezione collettiva Ã stata lenta ad affermarsi, Ã ciÃ² che avveniva giÃ negli ultimi decenni del â?900 e si Ã affermato sempre piÃ¹ avvicinandosi al presente. Gibson stesso lo dice. Basta guardarsi attorno, non solo nelle grandi cittÃ , ma nella nostra vita quotidiana, dove tutto Ã mediato da uno schermo e dove gran parte di ciÃ² che facciamo avviene in uno spazio virtuale, dalle operazioni finanziarie alle relazioni umane.

Nei confronti del cyberspazio i protagonisti dei romanzi di Gibson hanno una vera e propria dipendenza: si drogano per supplire alla sua assenza e si drogano per potervi restare piÃ¹ a lungo, fino a rischiare la propria sopravvivenza stessa, e di fatto con lâ? unico desiderio di penetrarvi e esservi inglobati per sempre, mentre il suo impossibile controllo Ã lâ? obiettivo anche di molti protagonisti negativi della trilogia, il cui potere spesso coincide con il possesso e il dominio delle informazioni, che consentono di estendere i loro capitali (e la loro vita) e di piegare le societÃ , gli uomini e la realtÃ tutta al loro volere.

Dâ? altra parte niente distingue i due spazi; l'infosfera, come scrive [Giovanni Boccia Artieri](#), â? racchiude sia online che offline, sino a divenire un sinonimo della realtÃ stessa nel senso che, come sostiene Floridi [in *La quarta rivoluzione. Come lâ? infosfera sta trasformando il mondo*, Raffaello Cortina Editore], â? ciÃ² che Ã reale Ã informazionale e ciÃ² che Ã informazionale Ã realeâ?. Floridi â? descrive la nostra condizione come quella di una *onlife*. Le ICT [(Information and Communication Technologies)] â? lungo i sentieri di Foucault â? sono vere e proprie *tecnologie del sÃ©* che modificano pratiche e contesti attraverso cui diamo forma a noi stessiâ?.

Questo comporta da un lato la messa in disparte della realtÃ e del corpo, e dallâ? altro, allo stesso tempo, lâ? impulso al loro potenziamento in ogni forma e modo. Il cyborg non Ã una novitÃ radicale: â? la storia dellâ? uomo si lascia descrivere come la storia della progressiva artificializzazione del suo corpoâ?, scrivono Caronia e Gallo nel citato *Houdini e Faust* (p. 98), ma nel futuro di Gibson, e giÃ oggi, strumenti, protesi, innesti, sostituzione di organi, impianti creano un continuo uomo-macchina come mai si era prodotto prima (anche tenendo conto del fatto che lo strumento e lâ? uomo vanno insieme da sempre), e che si estende poi al cambio e rinnovamento degli organi, nessuno escluso (anche questo câ? era giÃ in Dick, ma qui Ã

estremizzato, con l'aggiunta, volendo, di organi non umani), come intensificazione delle potenzialità di esperire e di agire nei due mondi (e lungo lo spazio indeterminato del loro confine mutevole e mutabile, con i giusti strumenti) e, per tutti, anche per chi è passivo, di sentire (i simstim). Non c'è bisogno di uscire dall'orbita terrestre per viaggiare in nuovi mondi e fare esperienze inaudite. La realtà, qualunque cosa sia, sembra essere tutta qui, a portata di mano e di mente, ma va comunque afferrata e, soprattutto, *umentata*.

Viceversa la morte non è solo la perdita del corpo, ma anche la riduzione dei pixel a una linea piatta (una *flatline*), e quella dei dati zero.

Se per noi siamo tutti [solo] dei dati e i dati sono conservati e circolano sempre nel cyberspazio, allora anche un morto può sopravvivere, e la stessa differenza tra i vivi e i morti tende a scomparire. Vivere qui [nella matrice] significa vivere. Non c'è nessuna differenza, dice a Case il già citato Flatline, come viene appunto chiamato il costrutto di dati di colui che una volta era un pioniere del cyberspazio, che dialoga con lui e lo aiuta in alcuni dei momenti più difficili.

Proprio per questo il personaggio di Flatline merita una sosta, vuoi perché è un'invenzione a mio parere notevole e vuoi perché il suo trattamento narrativo è indicativo del modo di procedere di Gibson: non solo è allegramente contraddittorio, ma viene tirato in ballo con capacità e limiti, conoscenze e lacune e impotenze (e certo: è morto!), esattamente nella misura in cui è funzionale sia alla trama sia a Case nei momenti critici, come un paradossale, limitato ma comunque utilissimo aiutante magico che abita la zona d'ombra tra l'aldilà e un aldilà altrettanto virtuale e immateriale, sia agli intenti ironici, ma anche puramente giocosi dell'autore, di cui mi è facile immaginare la sorpresa e l'allegrezza nell'assistere come dal di fuori alle invenzioni che gli vengono di volta in volta in mente al suo proposito, nella libertà creativa con vincoli molto laschi che la fantascienza in certi casi non solo permette ma addirittura stimola: la stessa che, assieme allo scrittore, prova anche il lettore, liberati entrambi dall'asfissia di una coerenza peraltro impossibile da conseguire e dal diktat di una rappresentazione verosimile, ammesso che si sappia cos'è.

La situazione in ogni caso è paradossale: si entra nel cyberspazio perché la vita non basta, perché la vita è potenziata, sottratta ai vincoli dello spazio e del tempo, ma proprio quello è il regno in cui vivo o morto è lo stesso, in cui la vita cioè si identifica con la morte e la morte con la vera vita. I cow-boy della matrice di Gibson, come molte figure del romanzo modernista (e anche post-: come tutti gli umani, forse), sono caratterizzati da un'insuperabile incapacità di semplicemente essere quello che si è, e di accettarlo. Non tanto di accettare i propri limiti (quelli si può sempre cercare di oltrepassarli: ed è ciò che hanno fatto tanti personaggi immaginari ma anche storici della cultura, e più ancora delle cosiddette subculture, dall'800 in poi), quanto di accettare che dei limiti ci siano, alla vita e alle conoscenze, e ovviamente, ancora e sempre, il limite definitivo, assoluto, la morte. Ma è esattamente questo che li fa agire e li rende interessanti.

È forse vero, infatti, che, se siamo ridotti a dati, come dati potremo anche sopravvivere, ma è improbabile che questo possa essere una consolazione: la vita vuole essere vissuta fino in fondo e la carne reclama sempre i suoi diritti; e noi, per quanto a volte riluttanti e scostanti, non vorremmo proprio farne a meno. Se qualcosa la integrerà e potenzierà in futuro, chi vivrà ne godrà certo i benefici, ma da dubitare che questo possa surrogare la fine del corpo e l'assenza di risposte. Nirvana e altri paradisi inclusi.

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](#)



WILLIAM GIBSON



TRILOGIA DELLO SPRAWL

NEUROMANTE

GIÙ NEL CYBERSPAZIO