

Inquinamento E Malattie

Diego Leclerque è un ricercatore scientifico che studia l'effetto dei composti metallici presenti sul terreno delle aree agricole coltivate. Convinto che individuare la provenienza dell'enorme quantità di minuscole particelle di tali metalli consenta di intervenire in via preventiva sull'inquinamento ambientale, responsabile di generare nuove malattie di tipo allergico tra cui il Morgellons, lavora a una formula in grado di neutralizzare l'effetto deleterio del pulviscolo e sconfiggere così il morbo. Le sue ricerche, più tollerate che apprezzate dalla società farmaceutica per cui lavora, sono invece di grande interesse per una multinazionale del farmaco coinvolta nella sperimentazione di alcune sostanze irrorate per via aerea. Tale irrorazione rilascia inevitabilmente quelle che da più fonti sono chiamate scie chimiche. Che correlazione esiste, se esiste, tra inquinamento e irrorazioni a bassa quota? E ancora, perché nelle zone sorvolate si registra un aumento sensibile di malattie e di azioni violente compiute da soggetti che assumono psicofarmaci? Leclerque non può fare a meno di chiederselo, ma ben presto si accorge di non poterne parlare ad alcuno perché, all'alba di una possibile epidemia incontrollata, nessuno è davvero chi dice di essere. Un bel thriller, dai ritmi moderni, che si dipana come una ragnatela. Bringing together an international group of authors,

this book addresses the important issues lying at the intersection between urban space, on the one hand, and incivilities and urban harm, on the other. Progressive urbanisation not only influences people's living conditions, their well-being and health but may also generate social conflict and consequently fuel disorder and crime. Rooted in interdisciplinary scholarship, this book considers a range of urban issues, focussing specifically on their sensory, emotive, power and structural dimensions. The visual, audio and olfactory components that offend or harm are inspected, including how urban social control agencies respond to violations of imposed sensory regimes. Emotive dimensions examined include the consideration of people emotions and sensibilities in the perception of incivilities, in the shaping of social control to deviant phenomena, and their role in activating or suppressing people's resistance towards otherwise harmful everyday practices. Power and structural dimensions examine the agents who decide and define what anti-social and harmful is and the wider socio-economic and cultural setting in which urbanites and social control agents operate. Connecting with sensory and affective turns in other disciplines, the book offers an original, distinctive and nuanced approach to understanding the harms, disorder and social control in the city. An accessible and compelling read, this book will appeal to those

engaged with criminology, sociology, human geography, psychology, urban studies, socio-legal studies and all those interested in the relationship between urban space and urban harm.

L'opera descrive in maniera semplice e chiara l'occhio, il suo sviluppo, i suoi difetti e le sue malattie. Presenta l'igiene oculare, la protezione dalle radiazioni tossiche e spiega come usare le lenti a contatto e gli occhiali da sole. Il volume offre anche un panorama degli interventi laser e chirurgici di maggior diffusione, che consentirà al paziente che si deve fare operare di capire meglio l'atto operatorio e il decorso postoperatorio.

Il cambiamento climatico di origine antropica sta devastando il pianeta: un dato ormai impossibile da ignorare. Un professore di Arboricoltura, Francesco Ferrini, e uno scrittore di "green thriller", Ludovico Del Vecchio, uniscono le forze per raccontare l'alleato più prezioso nella lotta per sopravvivere a noi stessi: l'albero, compagno silenzioso dell'umanità, la cui storia precede e affianca la nostra. La Terra salvata dagli alberi spazia dagli aspetti scientifici (l'evoluzione delle specie, la distribuzione sulla superficie terrestre, l'intrinseca capacità di arrestare la catastrofe climatica) a quelli sociali (il contributo dei parchi e dei giardini nel favorire una pacifica convivenza tra cittadini), psicologici (i benefici del verde sulla mente) e culturali (come continua fonte di ispirazione

artistica), per arrivare alle azioni virtuose quanto improrogabili che dovremmo adottare come collettività e come individui. Una guida preziosa per la creazione di una governance sia locale che internazionale nella gestione del verde urbano, con un invito rivolto a ciascuno di noi a intraprendere da subito una gentile “resistenza verde”.

Il manuale esamina con rigore e chiarezza espositiva tutta la storia della pedagogia dalle origini fino ad arrivare ai nostri giorni e si propone di rendere piacevole ed efficace lo studio della disciplina. L'approccio è di tipo multidisciplinare, con taglio storico-critico. Abbondanti letture di testi di autori, approfondimenti, schede, apparati riguardanti la cittadinanza attiva permettono di impostare e realizzare una didattica di tipo laboratoriale. L'opera si completa con profili tematici e storico-scientifici, focus su cinema e pedagogia, sezioni dedicate al lessico specifico. Il volume, frutto di anni di insegnamento della disciplina in vari contesti scolastici, è valido per il corso completo dei Licei delle Scienze umane ed ottimo anche per la preparazione ai concorsi pubblici.

La presente ricerca intende affrontare il problema delle fonti di inquinamento in Toscana. Esaminando le varie province toscane, essa analizza, riportando diversi studi in merito, il livello di inquinamento ambientale presente nell'aria, nelle acque, la presenza di pesticidi e i possibili riflessi che le varie

fonti di inquinanti hanno sulla salute. Un problema da non sottovalutare, e che necessita di una attenta riflessione.

Le malattie che attaccano l'apparato respiratorio dell'essere umano sono diventate la causa di essere in prima linea come causa di elevata mortalità, soprattutto perché quando vengono rilevate hanno già causato danni irreversibili irreparabili come la Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva detta BPCO; in questo caso, il paziente e i suoi familiari devono essere in grado di fornire un'adeguata gestione in modo che gli effetti di questa malattia sull'organismo possano essere ridotti il più possibile. Essere un fumatore di tabacco e cannabis sono fattori che contribuiscono allo sviluppo della malattia. Gli oli essenziali contribuiscono a migliorare la qualità della vita dei pazienti. Queste malattie rendono inabile l'individuo a condurre una vita normale, a volte il paziente deve isolarsi dalla società, il che porta a un deterioramento emotivo che può essere la causa di una forte depressione, inoltre, l'attrito sociale espone il paziente a fattori ambientali che esacerbano la malattia come è il caso dell'inquinamento ambientale da gas nocivi provenienti da combustibili organici, come il fumo espulso dalla combustione di automobili o motori di fabbrica. Nella società moderna è molto difficile trovare ambienti privi di minacce inquinanti, anche nella stessa casa ci sono fumi generati durante la cottura dei cibi o da un

membro della famiglia che è un fumatore, inoltre, la polvere generata nel lavoro domestico o quella che porta il vento è causa di malattie dell'apparato respiratorio. Tra le diverse malattie respiratorie che affliggono l'uomo ce ne sono tre delle quali si può dire che sono in prima linea, trattandosi di malattie dell'apparato respiratorio che si manifestano con una frequenza inusuale e che comportano costi sociali ed economici elevati, ma non sono forse ignari della prevalenza di altri, anche molto più gravi, ma la cui evoluzione nel tempo è notevolmente lenta. Questo lavoro si concentrerà sulle cause, i sintomi, la prevenzione e il trattamento dell'influenza, dell'asma e della broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO); al fine di pubblicizzare diversi aspetti di ciascuno di essi, considerando l'importanza che i pazienti comprendano l'evoluzione della malattia, i suoi diversi sintomi e il trattamento appropriato di essi. Fin dagli albori dell'umanità, l'uomo è stato costretto a convivere con innumerevoli virus che provocano diverse affezioni all'apparato respiratorio, praticamente ogni anno si verificano di essi diverse mutazioni (virus), il che rende molto difficile il loro controllo. L'influenza stazionaria è una realtà, cioè quella che si sviluppa in determinati periodi dell'anno e che nonostante la scienza abbia imparato a combattere determinati gruppi specifici della popolazione attraverso la vaccinazione, ma con l'aggravarsi di quell'anno dopo anno un sapore

diverso deve essere prodotto, secondo l'evoluzione o la resistenza del virus. Nel caso dell'asma, malattia che si sviluppa a causa di circostanze genetiche e ambientali, in cui è esposta a soffrirne una percentuale molto alta della popolazione, poiché in fondo si tratta di una reazione allergica che reagisce infiammando le vie respiratorie e provocando difficoltà di respirare. D'altra parte, la broncopneumopatia cronica ostruttiva o BPCO, che ha la sua origine nelle questioni ambientali e nelle pratiche sociali, è una delle malattie respiratorie che causa più decessi nel mondo intero; poiché è una malattia progressiva e per la quale non è stata trovata una cura. I sistemi sanitari di diverse nazioni devono sostenere spese enormi per curare i pazienti con BPCO, una malattia che in molti casi rende le persone un peso per lo stato. L'umanità sta prendendo tempo per prendere decisioni adeguate riguardo ad alcune attività sociali che portano allo sviluppo di questa grave malattia. .

Prefazione di Umberto Veronesi COME
DIFENDERCI DAI DANNI DELL'INQUINAMENTO. I
DATI DELLA MEDICINA E I BUONI ESEMPI PER
RESPIRARE UN'ARIA MIGLIORE IN CASA E
FUORI. Smog, radon, inquinanti in case, scuole,
uffici. Quali e quante forme di inquinamento
esistono? E che danni causano alla nostra salute?
Questo saggio presenta dati scioccanti e globali sul
problema, in Italia ed Europa. Ma offre anche utili

consigli a chi, a partire da casa propria, vuole stare meglio. «Con grande passione scientifica e civile, questo volume di Mannucci e Fronte offre degli strumenti per pensare di poter fare qualcosa, ad ogni livello, anche a quello più elementare, che appartiene a ciascuno di noi, di cittadino consapevole.» DALLA PREFAZIONE DI Umberto Veronesi Lo sapevate che il ficus o la gerbera purificano l'aria in casa? E che invece i bastoncini d'incenso sono nocivi? Che in Italia le polveri sottili uccidono quasi 67.000 persone all'anno? E che una dieta ricca di antiossidanti contrasta i danni biochimici dell'inquinamento? Ogni anno, in inverno, noi italiani abbiamo a che fare con lo sfioramento dei limiti delle polveri sottili, il blocco delle auto e notizie allarmanti sulle malattie derivanti dall'inquinamento. Ma ci siamo abituati, e pensiamo che in fondo non possiamo farci nulla e il problema non sia così grave. Sbagliato! È una strage silenziosa, a livello europeo. Nel 2016 l'Agenzia Europea dell'Ambiente ha stimato in 436.000 le morti premature riconducibili solo alle polveri sottili. Dunque molti decessi prematuri per malattie respiratorie, malattie del sangue e tumori, dipendono dalle polveri sottili, dall'ozono, dal traffico e dai riscaldamenti. Quali sono i dati certi della medicina su questi mali? E che cosa possono fare i cittadini e le istituzioni? Questo libro offre un'analisi ampia delle due facce del problema, quella scientifica e quella «politica»,

mettendo a confronto realtà italiane, europee e statunitensi. Spiega con numeri alla mano il nesso fra inquinanti e malattie, dall'asma nei bambini agli infarti, offrendo anche consigli pratici per ridurre i rischi personali – dalla casa all'auto, quando si fa jogging o si porta a spasso un neonato. E racconta quali misure efficaci sono state adottate per limitare l'immissione di inquinanti. Dove, come e con quali risultati. Perché non è vero che non si può far nulla: cambiare l'aria dipende sempre da noi.

Il presente studio, realizzato dal Consigliere Roberto Salvini, intende focalizzarsi sulla problematica relativa alla presenza di inquinanti nelle acque toscane e dei possibili riflessi che questi hanno sulla salute. Esaminando la situazione della Toscana, con particolare riferimento alle zone di Val di Cecina, Amiata, Grosseto, Prato, Pistoia, Val Tiberina, Valdarno, Val di Chiana, Versilia, e considerando la tipologia di inquinanti presenti nelle acque destinate alla potabilizzazione, lo studio vuol mettere in luce tutte le criticità relative alla questione inquinamento idrico. Un problema evidentemente da non sottovalutare, e sul quale occorre avviare una riflessione relativa a possibili soluzioni mirate a fornire ai cittadini un'acqua qualitativamente migliore e più salutare. In seguito ai numerosi attacchi degli ultimi anni ad opera di lupi e ibridi ai danni degli allevamenti, e anche di animali da compagnia, si è posta l'esigenza di realizzare un

approfondimento che portasse in evidenza le ragioni legate a tali attacchi che stanno mettendo in ginocchio un intero settore di eccellenza. Il presente studio, ideato dal Consigliere Roberto Salvini, mette in luce tutte le problematiche legate al fenomeno di espansione del lupo in Italia, cercando di portare all'attenzione un problema che pare evidentemente essere sfuggito al controllo, cosiccome gli interessi che ruotano attorno alla proliferazione di questa specie, con particolare riferimento al problema degli ibridi.

La Terra è a un bivio. Può essere spinta dagli uomini verso un baratro oscuro o verso un futuro più equo e sostenibile. Negli ultimi anni si sono moltiplicate le voci, i movimenti di opinione, le aziende che, denunciando l'attuale economia capitalistica di mercato, hanno provato a offrire delle soluzioni per uno sviluppo economico e sociale meno aggressivo e più rispettoso dell'ambiente che tutti abitiamo. La questione non è di facile soluzione, visto che le tematiche interconnesse sono complesse e i governi, nonostante i numerosi accordi sul clima, viaggiano a velocità diverse e non vogliono rinunciare alla loro fetta di produzione, crescita e ricchezza. Davide Gatto, giornalista attento e acuto osservatore delle dinamiche di portata internazionale, riassume in questo volume gli argomenti di maggior peso che sono al centro del dibattito tra intellettuali, politici, esperti di vari settori.

Dal fenomeno migratorio al tema delle diseguaglianze, dalla demografia alle guerre, dalla salute all'ambiente, dal sistema di agricoltura intensiva alle strategie delle grandi multinazionali, Patrimonio Orizzontale investiga, lasciando spazio anche alle parole di autori di libri di successo, tutto ciò che ha a che fare con il nostro futuro e la vita su questo Pianeta. Può sembrare un progetto ambizioso mettere insieme Adam Smith e Greta Thunberg, Mario Monti e Naomi Klein, ma mai come in questo momento, funestati dal Covid-19 (cui è dedicata la Postfazione del libro), è importante avere stimoli di riflessione a tutto tondo, capaci di affrontare in modo chiaro le tante contraddizioni di un sistema economico e sociale non più sostenibile per la nostra generazione e ancor più per quelle future.

1578.19

ATTI del WORKSHOP di TARANTO 23/24 Luglio 2012
Nell'Unione Europea, la scarsa qualità dell'aria è la prima causa ambientale di morte prematura e presenta un costo in termini di vite umane più elevato di quello degli incidenti stradali. L'inquinamento dell'aria è causa, inoltre, di perdita di giorni di lavoro e di elevati costi sanitari e sociali, poiché colpisce in misura maggiore le fasce di popolazione più vulnerabili (bambini, anziani, asmatici e soggetti svantaggiati dal punto di vista socioeconomico). L'emissione e la concentrazione d'inquinanti nell'aria, se da un lato sono certamente collegate a fenomeni di scala nazionale ed

extra-nazionale, dall'altro mostrano una rilevante variabilità locale che è legata a scelte economico-produttive oltre che ad aspetti sociali e ad altre componenti ambientali. In questa prospettiva, la lotta all'inquinamento e la prevenzione dei rischi per la salute sono intimamente legate e costituiscono sicuramente una priorità da perseguire a livello locale, nazionale e internazionale, attraverso politiche mirate che sappiano trovare il giusto equilibrio tra il rispetto dei parametri di stabilità economica e i costi per la collettività derivanti dall'impatto degli inquinanti sulla salute; esse rappresentano inoltre, allo stesso tempo, anche un impegno che coinvolge tutti, sia a livello istituzionale, sia a livello di singoli cittadini. In questo senso, sono molto promettenti i recenti sviluppi tecnologici (APP su smartphone), che consentono i contributi della cittadinanza attiva al monitoraggio della qualità dell'aria. I rischi ambientali sono stati collegati a una serie di rischi significativi per la salute dei bambini. I rischi ambientali, come l'inquinamento atmosferico, l'acqua non sicura, la mancanza di servizi igienici, il fumo passivo e l'igiene inadeguata, uccidono 1,7 milioni di bambini sotto i 5 anni ogni anno. I bambini sono particolarmente vulnerabili nelle prime fasi dello sviluppo e i rischi ambientali possono portare a nascite premature e altre complicazioni. Molti bambini muoiono di diarrea, polmonite e malaria, tra le altre malattie che spesso possono essere prevenute fornendo acqua pulita per cucinare e combustibili sicuri. Se un bambino è esposto all'inquinamento dell'aria esterna o al fumo passivo, è a maggior rischio di polmonite, sviluppo stentato del

cervello o malattie respiratorie croniche come l'asma. A lungo termine, l'inquinamento atmosferico può aumentare il rischio di cancro o ictus di un bambino. Il solo inquinamento atmosferico delle famiglie uccide oltre mezzo milione di bambini sotto i 5 anni ogni anno. È fondamentale garantire un ambiente sano e sicuro, poiché l'ambiente ha una profonda influenza sulla crescita e lo sviluppo dei bambini. Per fornire un ambiente sano per i bambini, l'OMS raccomanda, tra le altre azioni, di migliorare l'acqua potabile e i servizi igienico-sanitari, ridurre l'inquinamento atmosferico e costruire ambienti più sicuri.

Code, imballaggi, prodotti inutili e dannosi per la salute e per l'ambiente, filiera lunga, inquinamento e sfruttamento, bisogni indotti da pubblicità, lunghe attese per trovare parcheggio, per scegliere, per pagare: questo è il supermercato. E chi pensa che rinunciarvi sia difficile, inutile o addirittura impossibile, dovrà ricredersi. Vivere senza supermercato non solo è possibile ma è addirittura facile e piacevole: parola di chi lo ha fatto. Entrare in relazione con i produttori, scoprire la provenienza e l'origine delle merci, informarsi sulle conseguenze, personali e globali, di ciò che si acquista e si consuma: vivere senza supermercato significa tutto questo e molto altro ancora. Significa fare una spesa ecologica, consapevole e responsabile, dando un nuovo valore ai propri gesti e un peso diverso ai propri soldi. Significa cambiare stile di vita e modo di pensare. Vivere senza supermercato significa guadagnarci: in soldi, salute, relazioni e tempo. Una scelta alla portata di tutti. Il virus Covid-19 è pandemico ma colpisce con maggiore

intensità e si propaga più velocemente, non per coincidenza, in alcune aree del pianeta. Zone a rischio per la vita umana prima che comparisse il corona virus del 2020. C'è una serie di tematiche ambientali che non vengono prese in considerazione a sufficienza dall'opinione pubblica ma vanno approfondite.

L'inquinamento peggiora la condizione di vita umana, la compromette a tal punto da essere anche alleato dei virus che ci possono colpire. Ogni anno in Italia migliaia di persone perdono la vita per malattie legate all'inquinamento atmosferico, dovremo aggiungere anche i patogeni virali tra queste e associare alle polveri sottili anche le malattie respiratorie più comuni.

Cos'è la coscienza umana per l'uomo comune? Per le istituzioni morali (nazione e religione)? Per gli addetti ai lavori, cioè per coloro che la trattano per motivi professionali (filosofi, psicologi e neuro scienziati)? Cos'è per la scienza? Per l'Autore? Com'è il comportamento umano, relativo alla coscienza, nei confronti dei suoi simili, della Natura e dell'Ambiente? Quali pericoli stiamo correndo per il pessimo comportamento nei confronti dei nostri simili e della Natura da parte nostra e come possiamo e dobbiamo correggerlo se non vogliamo rischiare oltre ad una vita sempre più grama, l'estinzione? Esiste un metodo di giudizio per evitare, il più possibile, da parte dell'Uomo, di sbagliare? Con stile scorrevole e fini divulgativi l'Autore risponde a tutte queste domande e ad altre sempre con estremo rigore ed aggiornamento scientifico. Interessante ed originale dissertazione su due argomenti di pressante attualità.

Antonio Giangrande, orgoglioso di essere diverso. **ODIO OSTENTAZIONE ED IMPOSIZIONE.** Si nasce senza volerlo. Si muore senza volerlo. Si vive una vita di prese per il culo.

Tu esisti se la tv ti considera. La Tv esiste se tu la guardi. I Fatti son fatti oggettivi naturali e rimangono tali. Le Opinioni sono atti soggettivi cangianti. Le opinioni se sono oggetto di discussione ed approfondimento, diventano testimonianze. Ergo: Fatti. Con me le Opinioni cangianti e contrapposte diventano fatti. Con me la Cronaca diventa Storia. Noi siamo quello che altri hanno voluto che diventassimo. Facciamo in modo che diventiamo quello che noi avremmo (rafforzativo di saremmo) voluto diventare. Rappresentare con verità storica, anche scomoda ai potenti di turno, la realtà contemporanea, rapportandola al passato e proiettandola al futuro. Per non reiterare vecchi errori. Perché la massa dimentica o non conosce. Denuncio i difetti e caldeggio i pregi italici. Perché non abbiamo orgoglio e dignità per migliorarci e perché non sappiamo apprezzare, tutelare e promuovere quello che abbiamo ereditato dai nostri avi. Insomma, siamo bravi a farci del male e qualcuno deve pur essere diverso!

Il volume approfondisce il complesso tema dei rapporti tra vegetazione e inquinanti dell'aria, affrontandone in modo capillare e ben documentato sia gli aspetti scientifici sia le implicazioni storico-culturali. Dopo una rassegna delle sorgenti di inquinanti, vengono analizzate le risposte di tipo fisiologico, metabolico, ecologico ed economico delle piante agrarie e forestali ai principali inquinanti gassosi e particellari, tra i quali l'ozono è di gran lunga il problema numero uno a livello mondiale. Ugualmente trattati sono i meccanismi di veicolamento da parte delle piante di elementi potenzialmente tossici (per esempio, metalli pesanti e radionuclidi) nella catena alimentare e anche le possibili conseguenze sugli animali e sulla salute umana. La ricca iconografia a colori, l'approccio didattico, gli aggiornamenti normativi nazionali e comunitari, così come la dettagliata trattazione di tematiche quali la fitotossicologia, l'ecologia, la patologia vegetale, il biomonitoraggio, l'educazione

ambientale e la valutazione di impatto ambientale, rendono il testo un sussidio indispensabile per i laureandi e gli specializzandi nelle Facoltà di Agraria e di Scienze Biologiche, Ambientali e Naturali, per i tecnici e per tutti i professionisti e gli operatori che necessitano di una conoscenza completa dell'argomento.

Vincenzo Iannuzzi, autore di libri pluripremiati in prestigiosi concorsi letterari che trattano anche dell'Ambiente, con questo ha inteso scrivere un vademecum scorrevole, chiaro, documentato e semplice, ineccepibile dal punto di vista scientifico, per chiunque desideri avere una soddisfacente e chiara informazione sul problema dell'inquinamento ambientale antropico, che al di fuori di qualsiasi dubbio, rappresenta il più grave e urgente problema dell'Umanità, senza distinzione alcuna. Vuole essere il suo contributo per la soluzione del problema ambientale, il cui raggiungimento indicherebbe la via da seguire per la soluzione degli altri gravi problemi universali dell'Umanità, avviandola verso una nuova era, quella della Nazione Terra, oggi considerata utopia, ma a cui prima o poi dobbiamo arrivare, se vogliamo vivere molto meglio e non rischiare l'estinzione prematura della nostra specie.

266.1.26

Gli autori di Robbins – Fondamenti di Patologia e di Fisiopatologia, da sempre considerati tra le voci più autorevoli nell'ambito della patologia, hanno realizzato questa nuova edizione del volume con l'obiettivo di fornire una trattazione aggiornata e accurata dei principali temi di patologia umana. • L'attenzione all'aspetto clinico-patologico vuole sottolineare l'impatto della patologia molecolare sulla pratica medica. • Il volume presenta integrandole la patologia clinica e quella anatomica e diagnosi di laboratorio di specifiche

patologie. • I 23 capitoli del volume sono corredati da diagrammi, box, tabelle e da più di 900 immagini a colori per rendere più chiari gli elementi presentati nel testo. • Il Codice Pin all'interno del libro consente l'accesso al sito www.mediquiz.it dove sono contenute tutte le immagini del volume, i test di autovalutazione a risposta multipla e 30 video di patologia.

L'allergia interessa sempre più persone nel mondo occidentale ed appare strettamente legata a temi quali l'inquinamento e lo stile di vita moderno. Chi soffre di questo disturbo si rivolge di norma all'allergologo, ma molte persone scelgono cure di tipo alternativo.

L'autrice analizza e mette a confronto le interpretazioni di allergia fornite da diversi attori (pazienti, allergologi, medici alternativi), così svelando la loro intima connessione a riferimenti culturali specifici. Le molteplici interpretazioni di allergia, le loro costellazioni di significato e come esse si trasformano e si combinano nella terapia, costituiscono una prospettiva stimolante attraverso cui riflettere sul rapporto tra retorica identitaria, malattia e medicine, ma anche sui processi di pluralismo medico, di globalizzazione e d'ibridazione culturale.

Alle volte sogno e realtà si confondono, alle volte lo fanno così bene da lasciarci confusi ed incapaci di separare l'uno dall'altra. Sensazioni di "deja vu" ci danno per qualche attimo il sentore di una vita parallela o già vissuta. Squarci di futuro si manifestano sotto forma di pensieri, immagini, sensazioni o incontri casuali con persone. Ma il più delle volte non accade nulla di tutto questo ed il nostro destino, già scritto dalla routine

del nostro presente, ci viene incontro inesorabile. Rappresentare con verità storica, anche scomoda ai potenti di turno, la realtà contemporanea, rapportandola al passato e proiettandola al futuro. Per non reiterare vecchi errori. Perché la massa dimentica o non conosce. Denuncio i difetti e caldeggio i pregi italici. Perché non abbiamo orgoglio e dignità per migliorarci e perché non sappiamo apprezzare, tutelare e promuovere quello che abbiamo ereditato dai nostri avi. Insomma, siamo bravi a farci del male e qualcuno deve pur essere diverso!

First multi-year cumulation covers six years: 1965-70.

[Copyright: 6892822d35e568731b94b512bc6487d7](https://www.pdfdrive.com/6892822d35e568731b94b512bc6487d7)