

Bookmark File La Matematica Applicata Al Poker Calcolo Odds E Probabilit Per Texas Holdem E Omaha Read Pdf Free

La matematica applicata al poker. Calcolo Odds e probabilità per texas Hold'em e Omaha Calcolo delle probabilità Poker Vincere i Tornei Poker Vincente Superpoker La bibbia del calcolo mentale rapido Scacchi e strategie aziendali Calcolo delle probabilità L'ospite The Mental Game of Poker La giustizia penale rivista critica settimanale di giurisprudenza, dottrina e legislazione La Giustizia penale The Poker Mindset Introduzione a Teoria della probabilità e variabili aleatorie con applicazioni all'ingegneria e alle scienze Blackjack Il caso e l'inganno La logica nascosta della vita Improbable Te la do io la probabilità Il lungo autunno freddo Il vizio delle cose pure Dove i gamberi d'acqua dolce non nuotano più Tutti i romanzi gialli Discipline Filosofiche (2004-2) L'alfabeto della natura La donna che non c'è Mosca-Petuskì e altre opere PKO Poker Strategy Ahi, Giacometta, la Tua Ghirlandella! La produzione di meraviglia Vivere di rendita con il Gioco Manuale per i test psicoattitudinali. Per le prove selettive di: concorsi pubblici, selezioni aziendali, concorsi dell'Unione Europea, concorsi militari... La mela avvelenata. Alle origini dell'intelligenza artificiale La bilancia Probabilità e Statistica One of a Kind L'Espresso Preludi del grande dramma I test dei concorsi per l'Unione Europea La legge del perdente

Dalla fine degli anni Ottanta la storia ha subito un'accelerazione che non accenna a fermarsi, e che ciascuno di noi verifica quotidianamente. Con la caduta del muro di Berlino il mondo è cambiato, gli assetti internazionali sono entrati in crisi sotto i colpi di quelle che Hegel avrebbe definito le dure repliche della storia; nuovi equilibri si sono affermati e altri sono ancora in via di assestamento. Alcuni dei concetti centrali della nostra politica, nati dai grandi sistemi filosofici, come quelli di Stato e democrazia, sono stati messi in discussione mentre si sono imposti temi nuovi: la pena di morte, la giustizia, l'eutanasia, il concetto di "guerra giusta", le grandi questioni sociali come la paura diffusa, le molte dipendenze, gli attriti tra Nord e Sud del mondo. Con questo saggio ormai divenuto un classico, Emanuele Severino ha gettato una luce nuova su idee ed eventi che sembravano sfuggire a ogni logica dopo la svolta epocale del 1989, fornendoci una chiave d'interpretazione originale e illuminante. Le indagini dell'investigatore Philo Vance Philo Vance, l'investigatore creato da Van Dine, è senz'altro il più raffinato tra quelli che videro la luce negli anni Venti. Colto e affascinante, ha una sola, grande passione: l'arte. Possiede una collezione, nel suo appartamento sulla Trentottesima Est a New York, pieno di esemplari di arte orientale e occidentale. La sua figura aitante è impreziosita da un accessorio, il monocolo, che non è un semplice capriccio un po' snob: gli serve per lavorare, per osservare tutti i possibili particolari di una "scena del crimine". A Vance, il giornalista Van Dine arrivò costretto da una malattia che lo obbligò al riposo assoluto, durante il quale naturalmente non fece altro che leggere, appassionandosi soprattutto ai polizieschi, da Poe a Conan Doyle a Leblanc. Alla fine era diventato un esperto, un "teorico" del giallo: a lui si deve infatti il famoso canone delle Venti regole per il delitto d'autore apparso nel 1928 su «American Magazine» («1. Il lettore deve avere le stesse possibilità di risolvere il mistero che ha l'investigatore. Ogni indizio e ogni traccia debbono essere accuratamente descritti e annotati; 2. Il lettore non deve essere oggetto di trucchi e raggiri diversi da quelli che il criminale usa legittimamente nei riguardi dell'investigatore...» e via dicendo). Poi decise di buttarsi e si mise a scrivere di uno strano omicidio avvenuto a Wall Street risolto da un detective con il monocolo. Philo Vance piacque subito, e visto il grande successo del primo libro, Van Dine ne scrisse altri undici, fino alla morte, giunta al termine di una vita tormentata ma da nababbo: grazie all'amico Vance, aveva conquistato fama e dollari a milioni. S.S. Van Dine pseudonimo di Willard Huntington Wright, nacque a Charlottesville (Virginia), nel 1888. Studiò in California e si specializzò all'Università di Harvard. Fu poi a Monaco e a Parigi per studiare arte. Nel 1907 iniziò l'attività di critico letterario e d'arte. Nel 1925 cominciò a scrivere romanzi polizieschi ed ebbe subito un successo straordinario. Il creatore del detective Philo Vance morì a New York nel 1939. È possibile battere il banco? Esiste un metodo infallibile? Quali sono le possibilità di vincere al Superenalotto? E quelle di fare un poker d'assi? Qual è il fatturato del gioco d'azzardo in Italia? Quanta gente gioca e quanto spende? Cosa vuol dire essere dipendenti patologici dalle scommesse? Si può guarire? Ma soprattutto: è possibile vaccinarsi? L'autore solleva elementi di riflessione che riguardano queste e altre domande in un appassionante viaggio tra i segreti della matematica del gioco d'azzardo e del calcolo delle probabilità. Lasciatevi guidare da un intreccio narrativo coinvolgente e dalla forza degli esempi: partendo da concetti di base, senza dar nulla per scontato, vi convincerete che la ludopatia non esiste, perché non è il gioco il problema, ma l'azzardo, e scoprirete che la matematica può aiutare a capire il mondo che ci circonda. Un anziano pensionato, un giovane barista, un professore appena entrato negli "anta": tre generazioni a confronto per dimostrare l'impensabile e, soprattutto, vincere la più ardua delle scommesse. Perché la matematica può non solo essere utile e intrigante, ma anche la vera protagonista della storia. Scacchi e strategie aziendali è uno strumento efficace per aziende, professionisti e manager alla ricerca di nuovi approcci nell'attuale contesto di crisi. Un manuale pratico per affinare i meccanismi decisionali in situazioni di estrema complessità, basato su un approccio innovativo al pensiero strategico. Il volume combina i contenuti di un corso di strategia con l'analisi dei processi mentali dei grandi campioni di scacchi, mescolando psicologia cognitiva, teoria delle negoziazioni, finanza e paradossi della teoria decisionale. Da sempre e specialmente in questo periodo di recessione, il desiderio più comune è quello di poter vivere di rendita. Ci si affida sempre più a Gratta&Vinci e Lotterie varie che promettono rendite a vita. Ma si tratta di un obiettivo realmente raggiungibile? If you believe that winning at casino games depends entirely on chance or luck, then this is not the book for you. If, on the other hand, you think that it's crucial to have an effective strategy in order to win, then you simply can't do without it. The green table is the most democratic place to play, where the inequalities between you and the dealer are at a minimum and players can significantly increase their chances of victory. You just need to know how. Simply told and with a touch of irony, 'games king' Dario De Toffoli guides us through rules, secrets, tactics and advice, in a book that is as much for beginners as experts. So prepare yourselves to explore the world of Blackjack, which is 'deconstructed' and analysed in all its mathematical glory for the first time, making readers more conscious and successful when they play. Whether you are in front of a croupier in the flesh and blood or in front of your computer screen playing an online game, now is the time to abandon all those good luck charms and understand that your success depends on you. Because it's fun to play, but it's even more fun to win. So, what are you waiting for? Play the game, but don't let the game play you... Un ebook per trasformare chiunque in un giocatore preparato, vincente e soprattutto consapevole. Sapevi che alcuni numeri venivano venerati nell'antichità come vere e proprie divinità per come la loro intrinseca armonia potesse semplificare enormemente un gran numero di calcoli? Sapevi che svolgendo delle semplici addizioni puoi portare dalla tua parte la sorte in alcuni giochi d'azzardo come il Poker ed il BlackJack? Sapevi che diverse ricerche hanno dimostrato che se a scuola eri (o sei) una schiappa in matematica, ci sono altissime probabilità che il problema sia nella scuola stessa e nel metodo che ti hanno insegnato? Sapevi che esistono problemi matematici che ti consentono di metterti immediatamente in tasca un milione di dollari? Sapevi che grazie alla Teoria dei Giochi puoi acquisire strumenti strategici fondamentali per prendere decisioni in maniera da ottenerne sempre il massimo vantaggio possibile? Cosa ne dici allora di un libro che ti insegni tutte le più affascinanti curiosità del mondo dei numeri? Cosa ne dici di un libro che ti dica come utilizzare la matematica per padroneggiare la teoria delle probabilità e darti una marcia in più nelle previsioni per il futuro? Cosa ne dici di un libro che ti spieghi come la matematica può darti innumerevoli strumenti strategici per permetterti di guadagnare di più, vincere nel lavoro, migliorarti nello studio, ritrovare la forma fisica ed essere al massimo in ogni fase di problem solving? Beh, se ho attirato la tua attenzione, ecco che forse dovresti proprio dare un'occhiata a "La bibbia del calcolo mentale rapido". Sblocca il pieno potenziale della tua mente ed infiamma il tuo talento nascosto, perché questo è il libro di matematica che avresti voluto avere da sempre a scuola! Tra i segreti della matematica indiana, delle tecniche di memoria numerica, dei numeri cinesi e dei più moderni studi sulla teoria del calcolo aritmetico, un libro che ti farà vedere la matematica con un occhio completamente nuovo, ti insegnerà a compiere letterali prodezze matematiche con cui stupire i tuoi amici, ti aiuterà a sfidare intelligentemente la probabilità nei giochi d'azzardo e ti introdurrà anche alle più impensabili stranezze del mondo numerico. Il tutto con un linguaggio assolutamente semplicissimo e pensato per essere rigorosamente accessibile a tutti! Niente formule complesse o grafici incomprensibili: non dovrai avere alcuna base di algebra, geometria o calcolo per leggerlo, perché ogni argomento si baserà sull'elementare aritmetica numerica e sarà corredato da tutti gli approfondimenti necessari perché tu possa comprenderlo a fondo. Grazie a

questo libro rivoluzionario farai tue tantissime preziose competenze-chiave fondamentali nel mondo accademico e lavorativo, vivrai le tue inevitabili sfide quotidiane con molto meno stress ed acquisirai strumenti strategici indispensabili per essere più creativo ed efficace in ogni campo. Cosa aspetti, quindi? Non fare parte di quella stragrande maggioranza di persone che si lamenta della propria vita accademica o lavorativa senza impiegare un po' di tempo e di risorse per migliorare significativamente il proprio bagaglio di competenze. Fai questo investimento sulla tua persona e ti garantisco che i risultati sul lungo termine saranno eccezionali! Ferdinand Miliano è un pediatra in pensione. Dalla sua casa signorile con vista sul golfo di Napoli racconta a un anonimo destinatario la storia di Louis, il gemello scomparso venticinque anni prima in circostanze misteriose. Il suo lungo viaggio tra le feritoie della memoria parte da Formia, nel basso Lazio. Ferdinand ha appena saputo della morte del fratello che non vede da dieci anni, a causa di dissidi scatenati dalla dipendenza di Louis per il gioco. Nel villino in collina dove i gemelli trascorrevano le estati da bambini, tra polvere e pile di libri, Ferdinand scopre il manoscritto di un romanzo, *Il vizio delle cose pure*. Lo ha scritto Louis. Sulle tracce della metà oscura di se stesso, Ferdinand compie un percorso a rebours che lo porta a sondare le radici della sua identità. Il tramite è Diego, il protagonista del romanzo di Louis. Un bambino affascinato dalla mistica del poker, un adolescente tradito dalle sue stesse speranze e un adulto giramondo che solca i mari per celebrare il suo distacco dalla vita. La storia di Diego è il messaggio diretto a un anonimo che ancora non sa quanto tutto questo lo riguardi. Sulla copertina di questo libro viene riportato l'esito del lancio contemporaneo di molti dadi. Hanno tutti la stessa faccia: tre. Il risultato è del tutto casuale, perché la probabilità che esca sempre la faccia tre è esattamente uguale alla probabilità che esca una qualsiasi altra sequenza prefissata di numeri. Eppure se assistessimo a un tale risultato penseremmo a un trucco: ma non è così. La statistica dice che il 20% degli incidenti autostradali sono procurati da guidatori con alto grado alcolico. Ne deriva che l'80% degli incidenti autostradali sono provocati da guidatori sobri. Dunque occorre fornire alcolici a chi guida in autostrada. La probabilità, questa sconosciuta, merita una presentazione che fornisca anche ai non addetti ai lavori una conoscenza corretta di uno strumento essenziale e necessario per affrontare il mondo che ci circonda. Un testo che impegna un'ora di lettura e che vi aiuterà a evitare molti errori e a capire l'origine di quelli che potreste aver fatto in passato. Giuliano, appassionato di tango argentino, vive a Parigi. Un giorno, però, Giuliano si sveglia a Buenos Aires. Nel 1936. Come è stato possibile? E come tornare indietro? E se fosse, invece, un'opportunità per cambiare la Storia? La Buenos Aires del '36 è la culla del tango. E nessuno lo balla come Giuliano, non ancora. E se sfruttasse il tango per entrare in contatto con chi potrebbe alterare il corso degli eventi, evitare "la morte di 50 milioni di persone, il metodico sterminio di 6 milioni di Ebrei, le bombe atomiche sul Giappone, la fuga dei nazisti in America Latina"? Nel romanzo, la sequenza di eventi, che mandò Giuliano indietro di più di 70 anni, s'intreccia con quella del suo nuovo presente, per confluire in un finale coerente, ma totalmente inaspettato. L'autore, basandosi sull'esperienza maturata in più di 30 anni di insegnamento e di ricerca, ha pensato a ogni dettaglio per facilitare lo studente nell'apprendimento di questa complessa disciplina. Quello che viene privilegiato è il mantenimento per tutta l'opera di un livello matematico rigoroso ma semplice e privo di salti concettuali - anche perché l'autore si preoccupa di introdurre, metodicamente, ogni elemento utile per la dimostrazione di tutte le asserzioni e i passaggi. Nel testo vengono messi in evidenza i fondamenti logici che stanno alla base dei concetti sempre motivati da esempi o attraverso appropriate discussioni critiche. Tali concetti vengono esposti uno alla volta e in molti modi differenti, includendo definizioni, figure, tabelle, mentre gli argomenti vengono esposti passo dopo passo per evitare salti logici rendendo il processo di apprendimento graduale, semplice e piacevole. La scelta dei contenuti è molto ampia e costituisce una base tecnica solida e adeguata in vista di un successivo corso di Statistica Inferenziale. *Traces the rise and fall of poker champion Stuey Ungar, offering insight into his meteoric career as one of the game's most feared tournament players, the factors behind his tragic change of circumstances, and his early death at the age of forty-five. Reprint. 35,000 first printing.* Questo è un manuale per tutti quei giocatori di poker che vogliono conoscere in modo approfondito la modalità "torneo" nel gioco Texas Hold'em. Niccolò Caramatti, limita al minimo il ruolo della fortuna nel poker: il giocatore, infatti, deve solamente saper fare i calcoli giusti e comprendere al meglio le caratteristiche dei suoi avversari per giocare la sua partita in modo vincente. Facendo riferimento tanto alla modalità live quanto a quella online, l'autore analizza il torneo fase per fase, corredando le sue spiegazioni con numerosi esempi, fittizi o tratti da partite realmente giocate: il lettore è condotto direttamente nel vivo del torneo e sperimenta in prima persona i suggerimenti che gli vengono dati. Il manuale spiega inoltre quali sono le formule matematiche da applicare e le riflessioni utili da fare per calcolare le probabilità della riuscita di determinate giocate, e consiglia al lettore particolari strategie di gioco da utilizzare in funzione delle diverse tipologie di avversari. Agosto 1929: un gruppo di giovani aristocratici si ritrova davanti al luogo in cui sta sorgendo La Capannina, che in breve diventerà il tempio estivo dell'alta società italiana. Da qui, nasce una storia che si dipana negli anni fino ai nostri giorni. I volti di Nicolas, Stefanelle, Andreola e Olimpia si muovono sullo sfondo di un'atmosfera magica, simboli irraggiungibili d'eleganza e privilegio, mentre i rampolli di casa Agnelli sfilano in bicicletta per le vie di Forte dei Marmi e l'idrovolante di Italo Balbo plana su quel tratto di mare puntuale per l'aperitivo. Più avanti, nei vitalissimi anni Cinquanta e Sessanta, quando ancora i sarti non sono stilisti e le signore vestono Pucci o Marucelli, l'incontrastata regina delle feste è la bellissima Adriana, moglie separata di Nicolas, assediata da innamorati ricchi e potenti, tutti intenti a seminare i loro scandali al sole, le loro piccole e grandi tragedie che s'intrecciano inevitabilmente alla storia d'Italia. Il fascismo e il dopoguerra, il boom e il Sessantotto, il rampantismo e il nichilismo odierni scorrono come davanti a una cinepresa, sospinti da una scrittura ironica e insieme intrisa di nostalgia, rivivendo nella voce dei protagonisti di anni e luoghi che hanno plasmato il gusto e l'immaginario di questo paese. La macchina ideale di Turing è la macchina universale cioè quella che può compiere tutte le operazioni possibili (della mente umana) superando la gabbia del pensiero fordista all'opposto del motto di Taylor: one best way. Wiener trasforma, attraverso la cibernetica, il computer in macchina per comunicare e quindi in medium universale. Afferma un nuovo principio di cittadinanza: "Vivere in modo effettivo, significa vivere con una quantità adeguata di informazione". Subito dopo la fine della seconda guerra mondiale Vannevar Bush immagina la società del futuro prossimo come società della conoscenza e della diffusione della scienza: la società dell'informazione. L'inventore del mouse (Engelbart) e l'inventore dell'ipertesto (Nelson) si collocano in questa prospettiva. Per Engelbart la parola chiave è *augmenting*, l'obiettivo è la collaborazione tra computer e intelligenza. Per Nelson *dream e vision*, apertura e pluralismo per nuove forme di creatività. Visionari e realizzatori di macchine e di ambienti che hanno cambiato paradigmi culturali, abitudini di vita, modi di produzione, tipici del nostro tempo. Sono anche testimoni di tempi difficili in cui le scelte di vita richiedono coraggio e dedizione come per Turing e Wiener. Programma di Poker Vincente Scopri le Migliori Tattiche di Gioco tra Psicologia e Matematica **IL POKER DA PRINCIPIANTI: CONOSCERE LE BASI** Come imparare a giocare al meglio sia le mani vincenti che quelle perdenti. Come comportarsi di fronte a un piatto molto consistente. Come calcolare le probabilità di vittoria per non buttare soldi su piatti impossibili. Come riuscire a controllare i propri stati emotivi e lo stress in una partita o in un torneo. Perché è importante il linguaggio del corpo in una partita di poker. **IL POKER PER GLI AMATORI: PERCHÉ APPLICARE LE TECNICHE** Come dividere le carte in gruppi e capire quando, come e perché giocare con ognuno di essi. Come gestire le posizioni al tavolo: cosa sono i bui e quali sono i modi migliori per sfruttarli. Cosa sono gli Outs e gli Odds e come ci aiutano a calcolare le probabilità di vincere o perdere un piatto. Come studiare i gesti di ogni singolo avversario: come si comportano i giocatori Weak, Tight, Loose, Aggressive e Maniac. Come tenere sotto controllo se stessi e gli altri durante una mano di poker. **COME GIOCARE AL TAVOLO DA CAMPIONI** Come giocare in Slow Playing alle giuste condizioni e vincere piatti molto consistenti. Come sfruttare la Premium Position: quando dimostrare forza puntando senza pressare troppo il gioco. Come comportarsi in una Strong Position: analizzare bene i propri avversari. Capire come sfruttare la Uncertain Position: l'importanza dei giocatori ancora in ballo. Quale atteggiamento tenere in una Weak Position: capire quando smettere di puntare. **COME UTILIZZARE LE STRATEGIE AVANZATE** Quali sono i quattro teoremi più importanti del poker e come sfruttarli. Come e quando giocare il semibluff e il bluff rendendoli efficaci e vincenti. Come giocare il Draw in maniera opportuna in tutte le casistiche. Che cos'è l'Heads Up, come va giocato e come mantenere sotto controllo lo stress in questo momento. **COME USARE LA PSICOLOGIA NEL POKER** Come riconoscere i segnali involontari dell'avversario. Perché la leggendaria "faccia da poker" è pura utopia. Quando si può andare in tilt: come distinguere il tilt passivo da quello attivo e uscirne al meglio. Come individuare i giocatori più facili tramite un'attenta "lettura" del tavolo. **COME GIOCARE A POKER SUL WEB SENZA PERDERE LA TESTA** Perché giocare a poker sul web può essere un'arma a doppio taglio: riconoscere le condizioni ottimali di gioco. Come giocare al meglio tutte le mani dei tornei Sit&Go. Come scegliere un tavolo short handed e full ring e capire al meglio contro quanti avversari scontrarsi. Come e quando iniziare a giocare su più tavoli contemporaneamente. **COME CAPIRE SE SEI PRONTO: UN PICCOLO ESAME FINALE** Mini test per capire quali siano le nostre conoscenze di base dopo la lettura del manuale. Le risposte corrette al test con gli ultimi suggerimenti per correggere gli errori fatti. Quali sono le attitudini che non devono mai mancare ad un giocatore di poker: il commento di Luca Pagano. In this groundbreaking book, Taylor and Hilger lay bare the secrets of the Poker Mindset: seven core attitudes and concepts that ensure you have the optimal emotional, psychological, and behavioral framework for playing superior poker. The Poker Mindset deeply explores vital topics that most poker books only touch upon: - Tilt: What it really is, why and when you are most prone to it, and how you can avoid it.- Bankroll: A complete examination of bankroll management from a technical, but more importantly, from a psychological and emotional viewpoint.- Opponents: How to determine your competitors' mental and emotional processes so

that you can dominate, out think and outplay them.- Downswings: Every poker player experiences them, but you will truly understand and be armed against low ebbs when they occur.- Bad Beats: The Poker Mindset will enable you to overcome the trauma of bad beats and losing big pots. Poker is a fun game, but it is even more fun when you win. The Poker Mindset may be the most valuable poker book you will ever read. Embrace its concepts and you can overcome the unseen obstacles that are limiting your success at the table. The fastest growing format in online poker is without doubt Progressive Knockout tournaments. Online poker rooms like them, recreational poker players love them, yet a lot of serious poker players struggle to get to grips with the way the strategy changes compared to regular MTTs. In PKO Poker Strategy professional poker player Dara O'Kearney has done rigorous study using the latest solver technology to show you the biggest adjustments you need to beat these tournaments. This book fixes your biggest leaks and takes the uncertainty out of PKOs. You will learn: •How to adjust your ranges in a PKO •When to gamble for a big bounty •How to adjust when the payouts and final table are a factor •When you should stick to a more standard strategy •Quick PKO math you can do at the tables Dara O'Kearney is a professional poker player from Ireland, specialising in online tournaments and with a reputation as one of the great teachers of the game. He is the co-author of the best-selling Poker Satellite Strategy, the co-host of the award-winning Chip Race Poker Podcast and is sponsored by Unibet Poker. "Dara's outlook on PKO tournaments is expectedly methodical. Knowing how wide to chase bounties is one of the most important adjustments and this book will equip you with the knowledge to work it out on the fly." - Adam Owen, professional poker player This book uses the most up-to-date poker ICM solvers, however it has been written in a way to make the poker math you need to do at the tables very simple. Every chapter starts from a poker GTO framework but then explains how you should deviate when the players or table dynamics change. It covers major adjustment in PKO play, including a short hand way to decide on calling ranges, the poker game theory behind why you should never late register, post flop play, poker mindset issues unique to PKOs and much more. It has everything a texas hold'em player needs to crush knockout tournaments. Riproduzione dell'originale del 1921. Con applicazioni all'ingegneria e alle scienze Questo testo contiene una versione estesa degli appunti del corso di Teoria dei Segnali A, insegnato dagli Autori al secondo semestre del primo anno dei corsi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni (nuovo ordinamento) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Parma. Ogni capitolo contiene una sezione teorica con esempi esplicativi, e numerosi problemi risolti, che non solo riassumono i concetti esposti al capitolo, ma li fondono con quelli dei capitoli precedenti. Spesso tali problemi – tratti da testi d'esame – presentano diverse soluzioni alternative, con lo scopo di aiutare lo studente a capire i differenti approcci corretti al problema e a comprendere le ragioni degli errori più comuni. Gli Autori desiderano ringraziare il Prof. Enrico Forestieri per il permesso di includere nel testo vari esercizi tratti da compiti di esame degli anni in cui egli tenne il corso insieme al primo Autore. La realtà in cui siamo immersi è complessa, incerta e imprevedibile, forse a un livello mai visto in passato. Di fronte a questa complessità, però, il nostro pensiero non può arretrare: come potremmo vivere in un mondo che sappiamo decifrare solo in piccolissima parte? Il caos della pandemia, le reazioni scomposte di una certa politica e la circolazione di fake news sempre più virali hanno mostrato con chiarezza che solo ragionare in termini scientifici ci consente di capire e spiegare i molti aspetti di un fenomeno complesso. Proprio per questa ragione la scienza, con i suoi limiti, le sue incertezze, ma anche con la sua efficacia interpretativa dovrebbe essere pienamente accolta nella discussione pubblica. La conservazione dei valori democratici e il rafforzamento della fiducia nelle istituzioni sono possibili solo con il contributo di cittadini ben informati. Come ha scritto Stephen Hawking: "In una democrazia, è molto importante che i cittadini abbiano una conoscenza di base della scienza in modo da poter controllare quanto la scienza e la tecnologia influenzano sempre più le nostre vite". Quali sono le domande giuste davanti a una cosa che non capiamo? Come si smaschera una fallacia in un ragionamento? Quali sono gli errori cognitivi che condizionano le nostre decisioni? Abbiamo davanti a noi una sfida enorme, scrive Roberto Battiston, in cui mettere a frutto la lezione che abbiamo imparato con la pandemia: la questione ambientale. Un tema elusivo, lento, contraddittorio, eppure decisivo per il nostro futuro; un tema che dobbiamo affrontare ora, evitando di farci ingannare da suggestioni poco fondate. Grazie alla scienza abbiamo gli strumenti per capire i problemi e risolverli: dobbiamo solo imparare a usarli nel modo più opportuno. Un piccolo aereo da turismo si leva in volo per attraversare le Alpi. Dentro ci sono due persone: un giovane uomo, muto, alla cloche e una ragazza incantata che guarda al di là del vetro. Lei, bellissima, a terra lascia la famiglia e il padre, famoso chirurgo, improvvisamente arrestato. Lui, giocatore di poker professionista, non parla ma si fa capire mostrando una collezione di immagini che ha fatto plastificare, come un mazzo di carte. È lui, Remì, ad aver cercato lei, Ione, per portarla con sé in cielo. Quel volo è una sfida che Remì ha lanciato a se stesso e alla sua giovane compagna: la posta in gioco è quella di una comunicazione profonda, che "buchi" il silenzio in cui lui è rinchiuso e il vuoto lussuoso nel quale lei vive sospesa. Da quando l'ha conosciuta, anni prima, nel palazzo dove entrambi abitavano a Milano, Remì ha desiderato Ione con l'intensità con cui si desidera il proprio opposto. La vita di Remì è la geometria esatta del poker, sono le lunghe notti insonni, è la certezza di aver costruito una barriera contro qualsiasi intrusione esterna. Ione è viziata, fragile, chiassosa: ma non ha mai smesso di sperare che il bene venga da fuori, che qualcuno sappia toccarla senza farle male. Il volo di Remì e Ione è un viaggio ad altissima tensione, un gioco di seduzione - iniziato con un raffinato mind game virtuale - che porterà a un cambiamento radicale, capace di riflettersi sull'intero orizzonte circostante: intanto, sotto il piccolo aereo, la crosta terrestre è pronta a tremare in uno dei più grandi terremoti della storia... Alla sua opera seconda Gianluigi Ricuperati conferma il suo talento versatile e visionario. La produzione di meraviglia è un libro dalla scrittura sottile e dalle atmosfere rarefatte, ma al tempo stesso percorso da una tensione carnale, erotica, che si coagula nella galleria di immagini che lo accompagnano. Immagini utilizzate non come decorazione o inserto nel testo, ma come elementi di una storia raccontata due volte: la prima con le parole, la seconda con le icone che le parole hanno descritto, come un nastro che ricomincia sorprendentemente a scorrere quando la voce narrante tace. Questi appunti sono trattati da lezioni tenute a partire dal 1991 a studenti del primo e secondo anno di varie Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano. Gli argomenti esposti si dividono in più parti. La prima riguarda la Statistica Descrittiva con una rapida esposizione di temi inerenti all'analisi dei dati osservati; la seconda il Calcolo delle Probabilità, con l'esposizione dei modelli probabilistici più comuni; la terza riguarda la Statistica Inferenziale con l'esposizione di tecniche di stima e di verifica di ipotesi per parametri incogniti presenti nella funzione di distribuzione relativa a una certa popolazione. Ci sono infine due capitoli che presentano brevemente i modelli di previsione e i processi stocastici. Seduto al tavolo del poker, in un fumoso scantinato di Manhattan gestito dalla mafia russa, c'è un uomo molto speciale. Ha un incredibile talento nel calcolare le probabilità. Sa quasi con certezza che la prossima carta completerà il suo poker ... Quello che non sa è che è ricercato da una splendida ma fatale assassina i cui ordini sono di catturarlo e consegnarlo a un laboratorio segreto del governo. Vogliono studiare la sua mente. Ma lei ha altri progetti ... --Descrizione della casa editrice. Un libro brillante, affascinante, acuto e intelligente. Se volete saperne di più su come funziona il mondo in cui viviamo non c'è guida migliore di Harford.

estore.fdl.com.bd