

MATEMATICA E GIALLI

Autore	Opera
Isaac ASIMOV	<i>Il giallo è servito</i>
Isaac ASIMOV	<i>More Tales of the Black Widowers</i>
Isaac ASIMOV	<i>Dodici casi per i vedovi neri</i>
Isaac ASIMOV	<i>Abissi di acciaio</i>
Isaac ASIMOV	<i>Il sole nudo</i>
Isaac ASIMOV	<i>I robot dell'alba</i>
Isaac ASIMOV	<i>Cronache della galassia</i>
Isaac ASIMOV	<i>L'altra faccia della spirale</i>
Isaac ASIMOV	<i>Il crollo della galassia centrale</i>
Isaac ASIMOV	<i>Neanche gli dei</i>
Isaac ASIMOV	<i>Tutti i miei robot</i>
Anthony BERKELEY	<i>Il caso dei cioccolatini avvelenati</i>
Anthony BERKELEY	<i>Il veleno di Wychford</i>
J. L. BORGES–A. B. CASARES	<i>Sei problemi per don Isidro Parodi</i>
J. L. BORGES–A. B. CASARES	<i>I dodici segni dello zodiaco</i>
Anthony BOUCHER	<i>Tre volte sette. Nove volte nove. Sorella Ursula indaga</i>
R. C. BRIGHAM – J. B. REED	<i>Math is Murder</i>
Gilbert K. CHESTERTON	<i>Tutte le storie di Padre Brown</i>
Gilbert K. CHESTERTON	<i>I paradossi di Mr. Pound</i>
Agatha CHRISTIE	<i>Poirot a Styles Court</i>
Agatha CHRISTIE	<i>The murder of Roger Ackroyd</i>
Agatha CHRISTIE	<i>Hercule Poirot's Christmas</i>
Agatha CHRISTIE	<i>Il misterioso signor Quin</i>
Arthur CONAN DOYLE	<i>The Penguin complete Sherlock Holmes</i>
Desmond CORY	<i>L'incognita mortale</i>
Desmond CORY	<i>The Catalyst</i>
Desmond CORY	<i>The Mask of Zeus</i>
Edmund CRISPIN	<i>Il diavolo nella cattedrale</i>
John DICKSON CARR	<i>Le tre bare</i>
Apostolos DOXIADIS	<i>Zio Petros e la congettura di Goldbach</i>
Jacques FUTRELLE	<i>The Thinking Machine</i>
Jacques FUTRELLE	<i>La macchina pensante</i>
Jacques FUTRELLE	<i>Il problema della cella n. 13</i>
May e Jacques FUTRELLE	<i>La casa fantasma (e altre storie)</i>
Erle Stanley GARDNER	<i>Perry Mason e il messaggio cifrato</i>
Erle Stanley GARDNER	<i>Perry Mason e la brunetta in prestito</i>
Leonardo GORI	<i>I delitti del mondo nuovo</i>
Martha GRIMES	<i>The Old Wine Shades</i>
Dennis GUEDJ	<i>Il teorema del pappagallo</i>
Mark HADDON	<i>Lo strano caso del cane ucciso a mezzanotte</i>
Peter HOEG	<i>Il senso di Smilla per la neve</i>
Gaston LEROUX	<i>Il mistero della camera gialla</i>

	Marco MALVALDI	<i>La briscola in cinque</i>
	Marco MALVALDI	<i>Il gioco delle tre carte</i>
	Marco MALVALDI	<i>La carta più alta</i>
	Marco MALVALDI	<i>Il re dei giochi</i>
	Guillermo MARTINEZ	<i>Oxford Murders</i>
	Guillermo MARTINEZ	<i>La serie di Oxford</i>
	Nicholas MEYER	<i>La soluzione sette per cento</i>
	Arturo PÉREZ-REVERTE	<i>La tavola fiamminga</i>
	Fernando PESSOA	<i>Novelle poliziesche</i>
	Fernando PESSOA	<i>I casi del dottor Abilio Quaresma</i>
	Ellery QUEEN	<i>Il delitto alla rovescia</i>
	Ellery QUEEN	<i>Scacco al delitto (Il mistero di Capo Spagna e altri romanzi)</i>
	Ellery QUEEN e altri	<i>Enigmi e misteri</i>
	Clayton RAWSON	<i>Morte dal cappello a cilindro</i>
	Benoit RITTAUD	<i>L'assassino degli scacchi e altri misteri matematici</i>
	Rudy RUCKER	<i>Mad Professor</i>
	Arturo SANGALLI	<i>La vendetta di Pitagora</i>
	Dorothy L. SAYERS	<i>Il segreto delle campane</i>
	Dorothy L. SAYERS	<i>The Nine Tailors</i>
	Catherine SHAW	<i>Il problema dei tre corpi</i>
	John SLADEK	<i>L'invisibile signor Green</i>
	Rex STOUT	<i>Abbiamo trasmesso</i>
	Rex STOUT	<i>Champagne per uno</i>
	Rex STOUT	<i>Nero Wolfe: invito a un'indagine</i>
	Rex STOUT e altri	<i>Estate gialla '75 (Nero Wolfe fa due più due e altri racconti)</i>
	Hake TALBOT	<i>L'orlo dell'abisso</i>
	Scarlett THOMAS	<i>PopCo</i>
	Carlo TOFFALORI	<i>Numeri in giallo</i>
	S. S. VAN DINE	<i>L'enigma dell'alfiere</i>

Il giallo è servito

Autore	Isaac ASIMOV
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	1995 / 609
ISBN	978880438266X

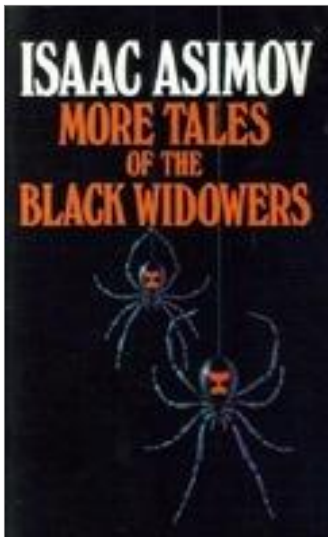


Il grande autore di fantascienza Asimov si cimenta in racconti e romanzi gialli. Nessuna sorpresa, il poliziesco è sempre stata un'altra sua passione. I racconti qui proposti appartengono a più raccolte, dedicate all'eccentrico club dei Vedovi Neri, i quali si riuniscono mensilmente a cena con un nuovo ospite e discutono con lui un caso irrisolto che lo riguarda. Ma è sempre l'impeccabile cameriere Henry a sciogliere l'enigma.

Uno devi Vedovi Neri, Halsted, è professore di matematica nelle scuole superiori. E in effetti talora l'argomento trattato dopo cena riguarda la matematica. Segnaliamo qui per esempio, dalla raccolta *I banchetti dei Vedovi Neri* il racconto *Milioni di trilioni*, che tratta per esteso la congettura di Goldbach.

More tales of the black widowers

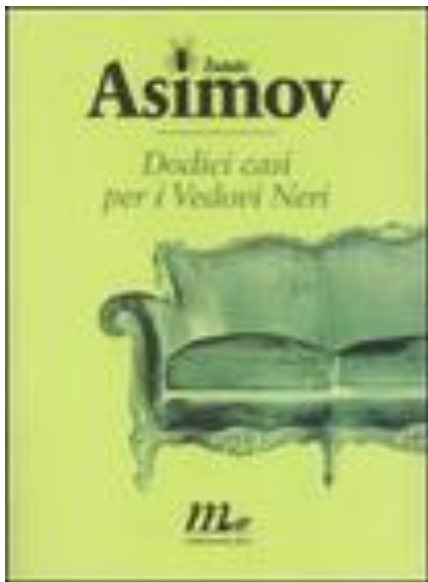
Autore	Isaac ASIMOV
Editore	Fawcett Books
Data pubblicazione / pp.	1976 / 182
ISBN	9780449233758



La versione **IN INGLESE** di alcuni casi dei Vedovi Neri: per una presentazione generale si vedano le schede delle edizioni in italiano dei loro racconti. Il volume contiene anche il testo originale *The ultimate crime*, che richiama Sherlock Holme e la sua lotta col genio del male professor Moriarty: segnatamente il romanzo *La valle della paura* e l'accenno lì contenuto al trattato scientifico del professore *La dinamica di un asteroide*.

Dodici casi per i Vedovi Neri

Autore	Isaac ASIMOV
Editore	Minimum Fax
Data pubblicazione / pp.	2007 / 280
ISBN	9788875211301

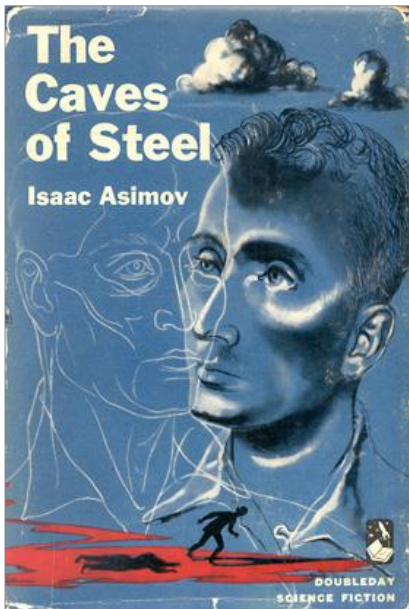


Come si può passare un oggetto di contrabbando a un complice senza entrare apparentemente in contatto con nessuno? In che modo un cratere sulla Luna può essere collegato al suicidio di una donna? Perché uno stravagante collezionista s'interessa tanto a un frammento di meteorite? In questa nuova raccolta i Vedovi Neri (un gruppetto di rispettabili professionisti appassionati di eventi bizzarri e paradossali, ideati dalla meravigliosa fantasia di Asimov) si cimentano nella soluzione di nuovi, intriganti enigmi, sempre assistiti dall'intuito dell'impeccabile cameriere Henry. Contiene anche il racconto *Il crimine finale* (traduzione di *The Ultimate Crime*)

Abissi d'acciaio

Autore	Isaac ASIMOV
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	1989 / 364
ISBN	9788804276886

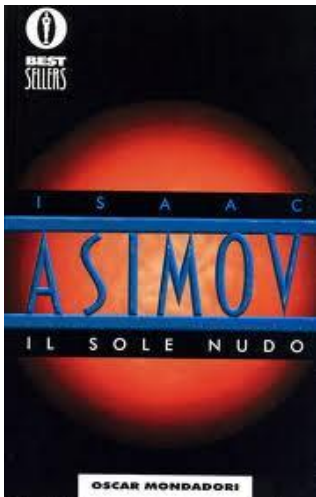
La prima edizione di *Abissi d'acciaio*, 1954



La prima indagine della coppia di detective Lije Baley (uomo) e R. Daneel Olivaw (robot). Una trama avvincente, con qualche riflessione sui processi logici che trasmettono l'intelligenza a una macchina (Olivaw). La quale però dimostra sorprendentemente anche sentimenti.

Il sole nudo

Autore	Isaac ASIMOV
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	1994 / 256
ISBN	9788804398175

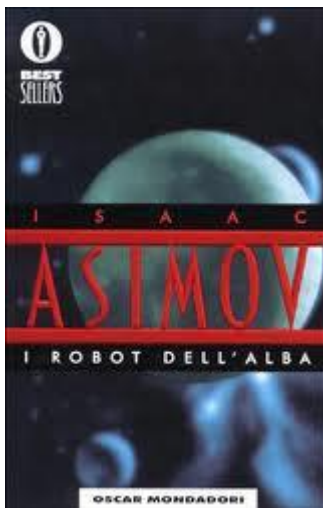


Tornano il detective "umano" Lije Baley e quello "positronico" R. Daneel Olivaw, una delle coppie di investigatori più originali e riuscite della narrativa fantascientifica, ma anche poliziesca. Questa volta essi sono alle prese con il primo delitto mai avvenuto sul pianeta Solaria, un mondo considerato perfetto dove convivono uomini e robot. Il terribile dubbio è che l'assassino possa non essere un uomo di carne e sangue ma di metallo... Atmosfere riuscissime, narrazione avvincente, intermezzi matematici sull'intelligenza artificiale, come nel primo romanzo *Abissi d'acciaio*.

Fonte: inmondadori.it

I robot dell'alba

Autore	Isaac ASIMOV
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	1995 / 483
ISBN	9788804403039

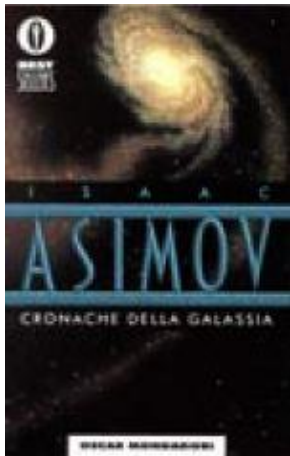


La terza indagine dei due detective Lije Baley e R. Daneel Olivaw, uomo e robot, scritta ad anni di distanza dalle prime due.

Ancora divagazioni matematiche sulla programmazione delle macchine. Ma forse minore efficacia rispetto alle puntate precedenti.

Cronache della galassia

Autore	Isaac ASIMOV
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	1994 / 224
ISBN	978880439594X



Il primo volume della trilogia galattica di Asimov. Si parla di un impero spaziale, vagamente modellato su quello romano consegnatoci dalla storia. Alla base di tutto la teoria psicostoriografica di Hari Seldon: può la matematica prevedere eventi, movimenti storici e anche emozioni dei singoli?

L'altra faccia della spirale

Autore	Isaac ASIMOV
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	1995 / 202
ISBN	9788804406828



Proseguono le cronache della galassia e del suo impero. Ma stavolta nella narrazione compare anche un elemento giallo.

Chi è il misterioso Mutante, che può sovvertire gli eventi con i suoi poteri sovrumani. Da dove viene, e dove si nasconde? E, soprattutto, la psicostoriografia di Seldon aveva previsto la sua comparsa?

Il crollo della galassia centrale

Autore	Isaac ASIMOV
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	1995 / 224
ISBN	9788804403012



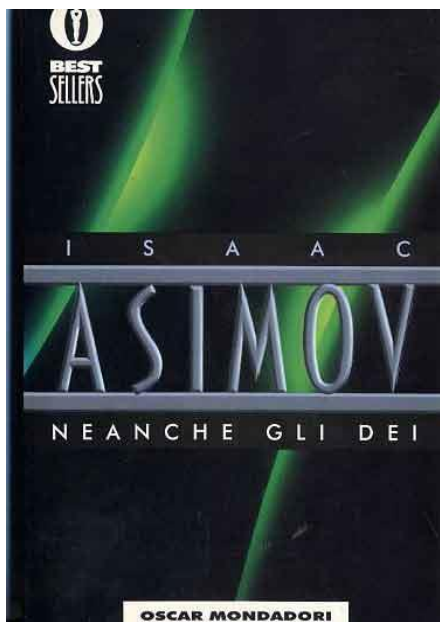
Si conclude la trilogia di Asimov sull'impero galattica.

Assistiamo qui al suo dissolvimento.

Si rinnova la domanda di fondo:
la matematica psicostoriografica di Seldon aveva previsto anche
questo? E quali rimedi aveva suggerito?

Neanche gli dei

Autore	Isaac ASIMOV
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	1993 / 336
ISBN-13	9788804406839



Una serie di bellissimi racconti di fantascienza di Asimov. Tra di loro, una delicata storia d'amore in un mondo in cui i sessi sono 3, e dunque ci si sposa in 3: una realizzazione esplicita di 3DM (3-Dimensional Matching, il problema del matrimonio a 3 sessi), uno dei problemi NP-completi più famosi. Il titolo della raccolta fa invece riferimento al ritrovamento, in un laboratorio, di una sostanza che, secondo le nostre leggi fisiche, non può esistere. La scoperta porta un gruppo di scienziati a entrare in contatto con una razza misteriosa ed evoluta che abita in una realtà parallela alla nostra. Grazie alla collaborazione tra i due universi i terrestri riescono a impadronirsi di una fonte di energia apparentemente inesauribile. Ma chi sono veramente gli esseri misteriosi che si presentano come portatori di benessere? Se sono veramente degli dèi benevoli come mai dall'altra parte iniziano ad arrivare enigmatici segnali di pericolo?

Fonte: inmondadori.it

Tutti i miei robot

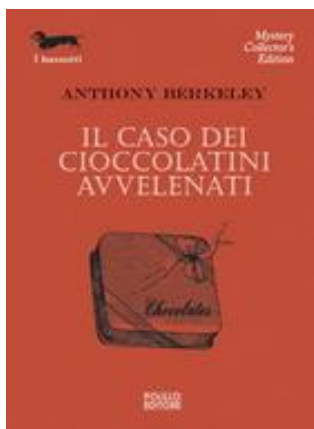
Autore	Isaac ASIMOV
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	1989 / 574
ISBN	9788804315350



I protagonisti di questi racconti non sono uomini, ma assomigliano all'uomo sotto molti aspetti. I robot di Asimov – di essi si tratta – sono vivi, efficienti e imprevedibili, com'è nella tradizione della migliore fantascienza moderna. Pubblicati per la prima volta in rare ed oggi inaccessibili riviste specializzate, questi capolavori hanno conosciuto un'immensa fortuna in tutto il mondo allorché sono stati ristampati in volume. Il libro li riunisce, a cura dell'autore, in un'antologia delle antologie, che presenta assieme per la prima volta l'universo fantastico di Asimov. Tra i racconti c'è anche *Immagine speculare*, che propone un altro caso della coppia di detective Baley-Olivaw (uomo-robot), stavolta chiamati a dipanare una questione singolare, e cioè a decidere, tra due matematici, chi ha mostrato un teorema e chi invece ha copiato dal rivale la soluzione.

Il caso dei cioccolatini avvelenati

Autore	Anthony BERKELEY
Editore	Polillo
Data pubblicazione / pp.	2008 / 236
ISBN	9788881541591



Il romanzo, che risale al 1929, è ritenuto uno dei *mystery* più elaborati mai scritti, una pietra miliare del genere. Tutto ruota a una scatola di cioccolatini avvelenati che finisce però per provocare una vittima imprevista, diversa, sembrerebbe, dal vero destinatario. L'infallibile (?) Roger Sheringham propone il caso ai 6 membri del Circolo del Crimini, di cui è fondatore e presidente, e si trova di fronte a 6 diverse soluzioni con 6 diversi (presunti) colpevoli. Quale è quella corretta (ammesso che una lo sia)? Una situazione che può richiamare gli imbarazzi delle geometrie euclidee e non. Il romanzo contiene pure un breve excursus di calcolo delle probabilità.

Il veleno di Wychford

Autore	Anthony BERKELEY
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	2005 / 247
ISBN-10	9770009842000-51077

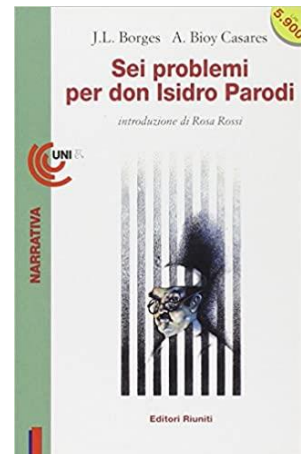
Foto di Berkeley, l'autore del libro.



Un uomo viene trovato morto e la moglie è l'unica sospettata. Tutto sembra chiaro, ma Roger Sheringham, mostro di intelligenza e infallibile (?) investigatore, non è convinto. Per risolvere il caso va a Wychford e si trova coinvolto in un caso più grande e complesso di quanto si aspettasse. Con qualche rapida allusione a logica e matematica.

Sei problemi per don Isidro Parodi

Autori	Jorge Luis BORGES Adolfo Bioy CASARES
Editore	Editori Riuniti
Data pubblicazione / pp.	1996 / 163
ISBN	9788835940586

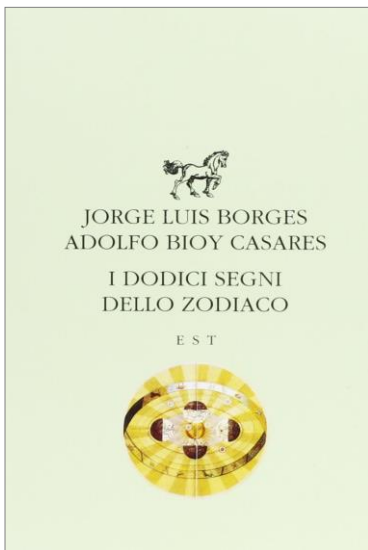


Isidro Parodi è un “detective”, un saggio, grande ascoltatore e capace di grandi riflessioni. Invita i suoi clienti ad esporgli con chiarezza gli strani casi di cui sono stati protagonisti e lui offre spiegazioni logiche, che li lasceranno a bocca aperta. Neppure l’enigma più intricato lo mette in difficoltà. Bisogna, tuttavia, precisare: i colloqui tra Isidro e suoi clienti avvengono nella cella 273 del penitenziario nazionale. Il detective, infatti, si trova a scontare una pena di anni ventuno per un omicidio che non ha commesso. Qua e là nei racconti compaiono anche spunti di matematica.

Fonte: wikipedia.it

I dodici segni dello zodiaco

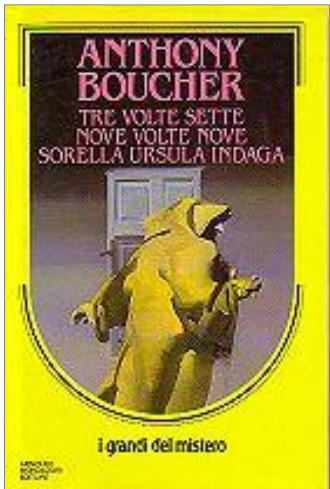
Autori	Luis Jorge BORGES Adolfo Bioy CASARES
Editore	EST
Data pubblicazione / pp.	1993/ 100
ISBN	9788876924353



Borges fu un grande estimatore di gialli, autore lui stesso di preziosi racconti polizieschi. Qui ne leggiamo uno, scritto col collega Bioy Casares. Fa parte della serie dei casi di don Isidro Parodi, il carcerato investigatore protagonista di altre simili storie. Qua e là compaiono spunti di matematica.

Tre volte sette. Nove volte nove. Sorella Ursula indaga

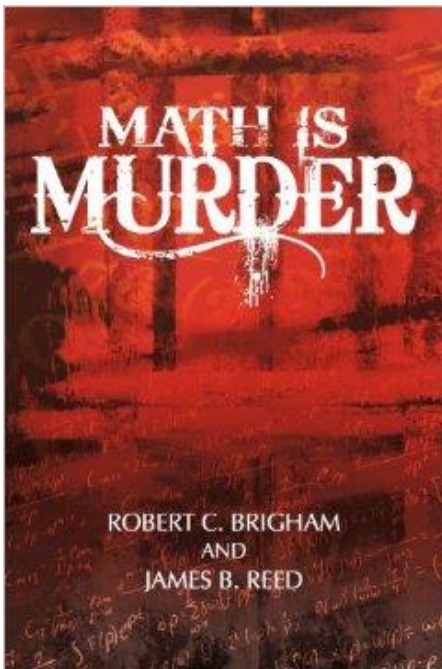
Autore	Anthony BOUCHER
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	1988 / 480
ISBN	978880431222X



Anthony Boucher è un grande critico della letteratura poliziesca, ma anche scrittore. Il suo personaggio più famoso è una suora, Ursula, che si trova ad indagare su misteriosi delitti nei camere chiuse. Di matematica c'è poco: anche la traduzione del secondo titolo *Nove volte nove* è opinabile: quello originario *Nine times nine* dovrebbe diventare *Nove per nove*. Il primo titolo, invece, *Tre volte sette*, corrisponde invece (chissà come?) all'inglese *The case of the Seven of Calvary*. Si ribadisce tuttavia che un'investigazione criminale non può ridursi a un divertente gioco intellettuale: ci sono vittime crudelmente assassinate...

Math is Murder

Autore	Robert C. BRIGHAM James B. REED
Editore	Universe
Anno / pp.	2012 / 249
ISBN	9781469797281

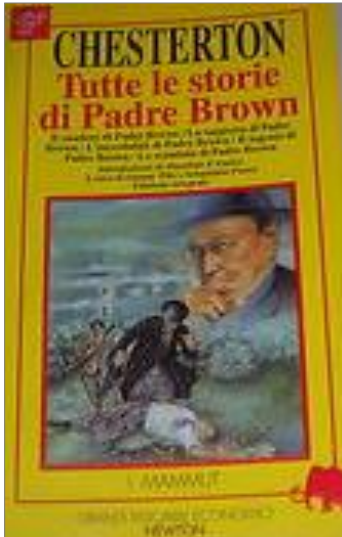


IN INGLESE

Kenneth Salter, direttore di un dipartimento universitario di matematica, non è un uomo troppo benvoluto e nessuno si sorprende quando viene trovato ucciso. La lista dei suoi possibili sospetti è lunga, e include anche i suoi colleghi matematici. Altri professori del dipartimento provano poi ad aiutare la polizia. Insomma: un giallo matematico sotto ogni punto di vista.

Tutte le storie di Padre Brown

Autore	Gilbert Keith CHESTERTON
Editore	Newton
Data pubblicazione / pp.	1995 / 720
ISBN	9788879836226

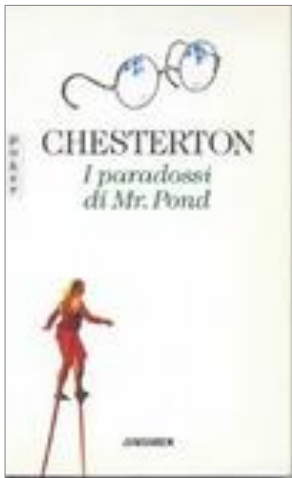


Un altro grande scrittore, Chesterton, alle prese col genere poliziesco. L'amore per l'umanità, per i suoi difetti, per le sue debolezze è la caratteristica principale del suo personaggio, Padre Brown: dal fare umile e dall'apparenza sciatta, è tuttavia un uomo acuto e capace di grande empatia nei confronti del criminale, di bontà e di misericordia. Spunti di matematica compaiono in alcuni dei racconti: dalla crittografia terribile de *L'insegna della spada spezzata* ai richiami a Babbage ne *La maledizione del libro*.

Fonte: [wikipedia.it](https://it.wikipedia.org/wiki/Tutte_le_storie_di_Padre_Brown)

I paradossi di Mr. Pond

Autore	Gilbert Keith CHESTERTON
Editore	A. Vallardi
Data pubblicazione / pp.	1994/ 170
ISBN	9788811910382



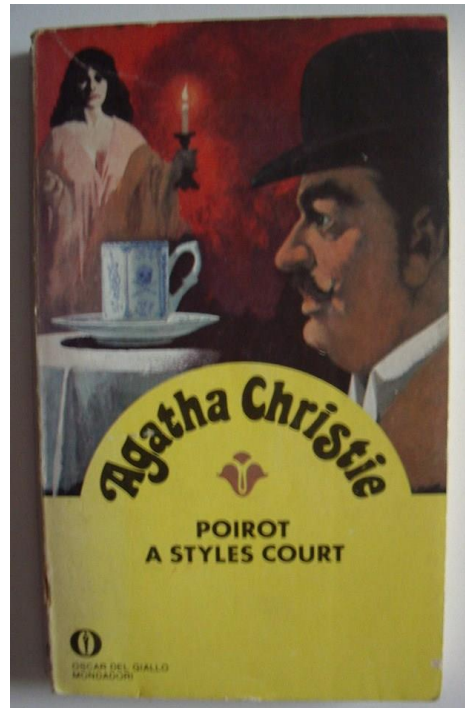
Un altro investigatore dovuto alla fantasia di Chesterton. Mr Pond è un umile servo che pare non avere nessuna abilità, tranne quella di raccontare storie affascinanti e di essere capace di risolvere crimini e misteri. In quest'opera abbiamo ben otto racconti brevi, straordinari, ricchi di suspense.

Come sempre in Chesterton abbonda lo spirito paradossale. In uno dei racconti, *I tre cavalieri dell'Apocalisse*, si allude all'ABC della teoria dei codici: ripetere un messaggio smaschera eventuali errori della prima trasmissione... oppure no?

Fonte: [wikipedia.it](https://it.wikipedia.org/wiki/I_paradossi_di_Mr._Pond)

Poirot a Styles Court

Autore	Agatha CHRISTIE
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	2001 / 164
ISBN-13	9788804508557



Il primo romanzo giallo di Agatha Christie. E' ambientato a Styles Court, un maniero nella campagna dell'Essex . Il capitano Arthur Hastings si trova lì, dietro l'invito del suo amico John Cavendish. Proprio durante la sua permanenza si consuma un crimine: la proprietaria della villa, nonché matrigna di John, viene avvelenata. Hastings chiama il suo amico Hercule Poirot ad indagare ed a svelare tutti i particolari di questo strano accadimento. Lo schema è quello tipico del giallo classico: alla fine del penultimo capitolo si enuncia il teorema (l'assassino è...) e nell'ultimo capitolo si dà la dimostrazione.

Fonte: wikipedia.it

The Murder of Roger Ackroyd

Autore	Agatha CHRISTIE
Editore	Berkeley Books
Data pubblicazione / pp.	2000 / 241
ISBN	0425173895

Una fotografia di Agatha Christie



La versione originaria **IN INGLESE**
de *L'assassinio di Roger Ackroyd*.

Ritenuto il capolavoro di Agatha Christie,
il romanzo esemplifica la struttura matematica del giallo
classico: il mistero, l'indagine, la soluzione prima enunciata e
poi accuratamente dimostrata dall'investigatore di turno: nel
caso specifico, l'ineguagliabile Hercule Poirot.

Hercule Poirot's Christmas

Autore	Agatha CHRISTIE
Editore	Berkeley Books
Data pubblicazione / pp.	2000 / 257
ISBN	0425177416

La locandina di una famosa serie televisiva su Poirot

IN INGLESE



Tre giorni prima di Natale, Simone Lee, un anziano signore inglese, decide di invitare i suoi figli che non vede ormai da vent'anni e di annunciare il cambiamento del testamento. Ne consegue a breve la sua uccisione: un "delitto della camera chiusa" che solo le cellule grigie di Hercule Poirot sapranno districare. Il solito perfetto congegno matematico della Christie migliore.

Il misterioso signor Quin

Autore	Agatha CHRISTIE
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	2003/ 280
ISBN-13	9788804509974

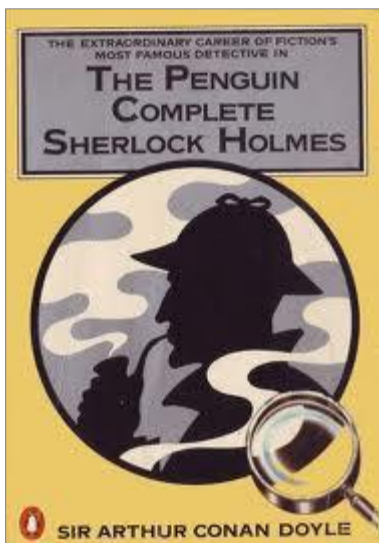


Il volume raccoglie 12 racconti, comparsi nel 1930, che Agatha Christie riteneva i suoi preferiti. Dodici piccoli gialli, miniature di altrettanti "drammi umani", a cui assistono due insoliti investigatori: il signor Satterwaite, vecchio pigro, ma osservatore attento e curioso, e il suo misterioso amico Harley Quin (Arlecchino), presenza impalpabile e quasi soprannaturale che si materializza sempre al momento opportuno, dà i suoi suggerimenti e poi si ritira, lasciando che siano gli altri a tirare le conclusioni. Grazie all'intervento di Quin, Satterwaite riesce a venire a capo di molti casi apparentemente insolubili. Tra i bellissimi racconti anche *L'uccello dall'ala spezzata*, con un personaggio (e indiziato) matematico.

Fonte: inmondadori.it

The Penguin Complete Sherlock Holmes

Autore	Arthur CONAN DOYLE
Editore	Penguin Books
Data pubblicazione / pp.	2009 / 1136
ISBN	9780141040289



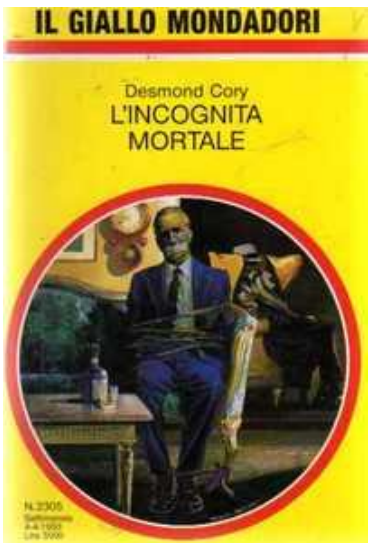
IN INGLESE

The Penguin Complete Sherlock Holmes è una raccolta di quattro romanzi e cinquantasei racconti che hanno per protagonista il detective più originale ed arguto della storia della letteratura, con introduzione di Ruth Rendell. In queste sessanta avventure il coraggio e l'acume di Sherlock Holmes verranno messi alla prova da spie internazionali, ricattatori, ladri, assassini, truffatori e dal suo acerrimo nemico Moriarty, professore di matematica.

Non fosse che per questo, spunti di matematica più o meno elementare compaiono qua e là, grazie non solo a Moriarty ma anche a Holmes.

L'incognita mortale

Autore	Desmond CORY
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	1993 / 143
ISBN-10	



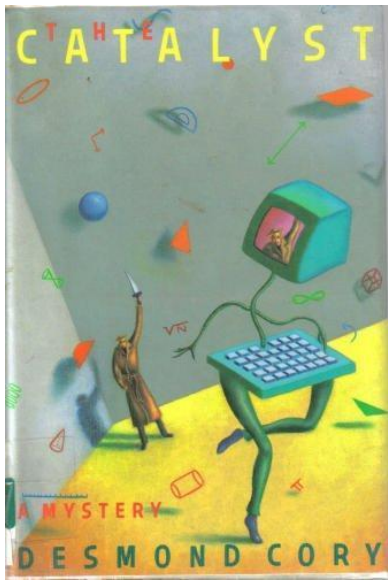
Dobie è un professore di matematica. Prima un suo studente è ucciso, poi lui stesso è testimone involontario di un omicidio.

Dobie decide di far luce sul mistero.

Un'indagine pericolosa, con frequenti intermezzi matematici, talora discutibili, dedicati comunque a calcolo delle probabilità, dinamica del caos eccetera.

The catalyst

Autore	Desmond CORY
Editore	St. Martin's Press
Data pubblicazione / pp.	1991/ 187
ISBN	9780312058322



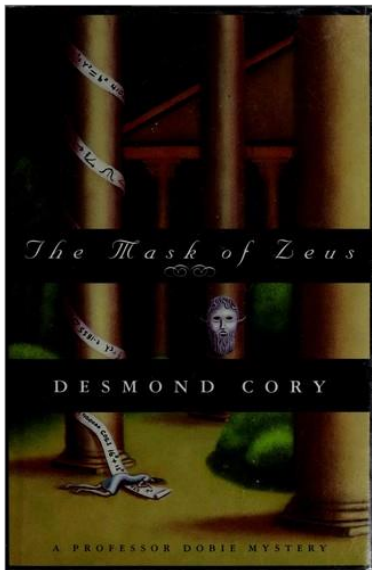
IN INGLESE

Un'altra avventura gialla, inedita in italiano, del matematico professor Dobie.

La trama presenta di nuovo frequenti e talora opinabili intermezzi matematici su calcolo delle probabilità, teoria del caos e simili argomenti.

The Mask of Zeus

Autore	Desmond CORY
Editore	St. Martin's Press
Data pubblicazione / pp.	1993 / 254
ISBN	9780312098731

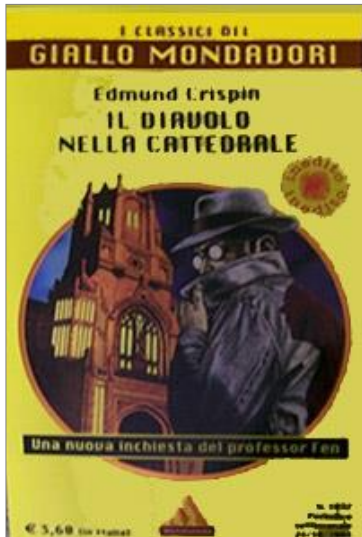


IN INGLESE

Si completa la trilogia di Dobie, professore di scienze matematiche, costretto anche stavolta a travestirsi da investigatore, per chiarire un altro mistero, stavolta nell'isola di Creta. Con qualche altro farraginoso intermezzo matematico.

Il diavolo nella cattedrale

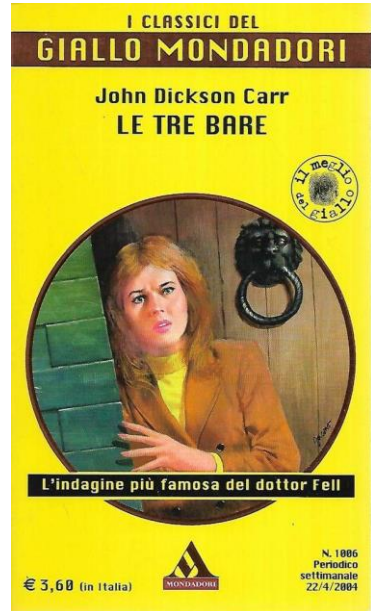
Autore	Edmund CRISPIN
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	2004 / 235
ISBN-10	9770009842000-41032



Gervase Fen, l'investigatore delle storie di Edmund Crispin, in realtà professore di Lingua e Letteratura Inglese a Oxford, si trova impegnato in un'indagine a Tolnbridge, dove è in vacanza nell'estate 1940 (sotto i bombardamenti tedeschi): una questione di controspionaggio. Tra i personaggi un collega matematico, che confessa di non essere sicuro di niente, se non del calcolo differenziale, ma presta la sua assistenza per una questione di calcolo combinatorio.

Le tre bare

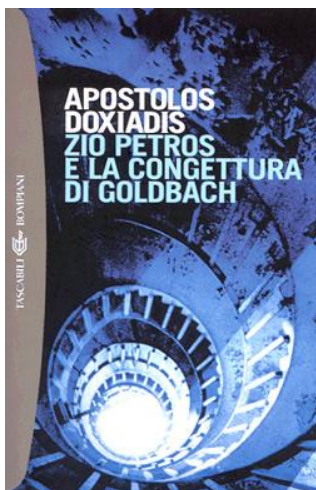
Autore	John DICKSON CARR
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	2013 / 254
ISBN-13	9788804608585



Uno dei rompicapi più abili ed emozionanti dell'epoca d'oro del giallo classico. Due delitti impossibili, e una lezione famosa sugli omicidi nella camera chiusa. C'è spazio anche per un matematico, un personaggio minore, che però trova il tempo di affermare che, appunto come matematico, non deve pensare (ma solo apprendere ed eseguire le regole?)

Zio Petros e la congettura di Goldbach

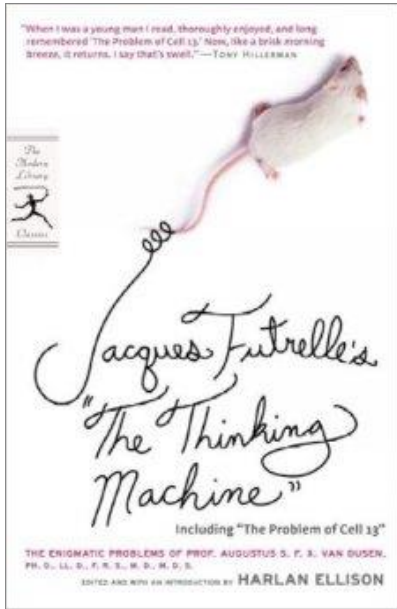
Autore	Apostolos DOXIADIS
Editore	Bompiani
Data pubblicazione / pp.	2001 / 141
ISBN-13	9788845248610



“Ogni numero pari maggiore di due è la somma di due numeri primi”. E’ questa la congettura di Goldbach, uno dei problemi più famosi della matematica. Formulata nel 1742, è semplicissima da enunciarsi e comprendersi, è ancora irrisolta? Perché allora zio Petros, eccentrico appassionato di matematico, la propone al nipote, che a matematica vorrebbe iscriversi, come una sorta di test attitudinale, per valutare cioè la sua attitudine alla materia. E’ chiaro infatti che il ragazzo non saprà venirne a capo, meno che mai nell’arco di poche settimane dopo l’esame di maturità. Solo dopo molti anni si svelerà il mistero, e si capirà l’ossessione dello zio per la soluzione della congettura. Una lettura avvincente e consigliabilissima.

The thinking machine

Autore	Jacques FUTRELLE
Editore	The modern library
Data pubblicazione / pp.	2003 / 416
ISBN	9780812970144



IN INGLESE

Una raccolta estesa delle avventure della *Macchina Pensante*, *The Thinking machine*: il professor Augustus S. F. X. Van Dusen, genio capace di risolvere i misteri più complicati col solo uso della logica. L'autore Jacques Futrelle fu una delle vittime del naufragio del Titanic. Era venuto dagli Stati Uniti in Europa per promuovere i suoi racconti.

La macchina pensante

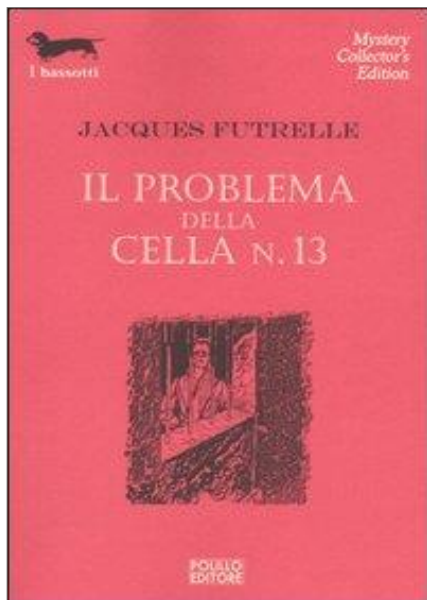
Autore	Jacques FUTRELLE
Editore	Compagnia del giallo
Data pubblicazione / pp.	1996 / 445
ISBN	9788881832267



Nuove indagini della *Macchina Pensante*, *The thinking machine*, alias il professor Augustus S. F. X. Van Dusen, con la sua cultura universale e l'incrollabile fiducia nel potere della logica.

Il problema della cella n. 13

Autore	Jacques FUTRELLE
Editore	Polillo
Data pubblicazione / pp.	2002 / 64
ISBN	9788881541688

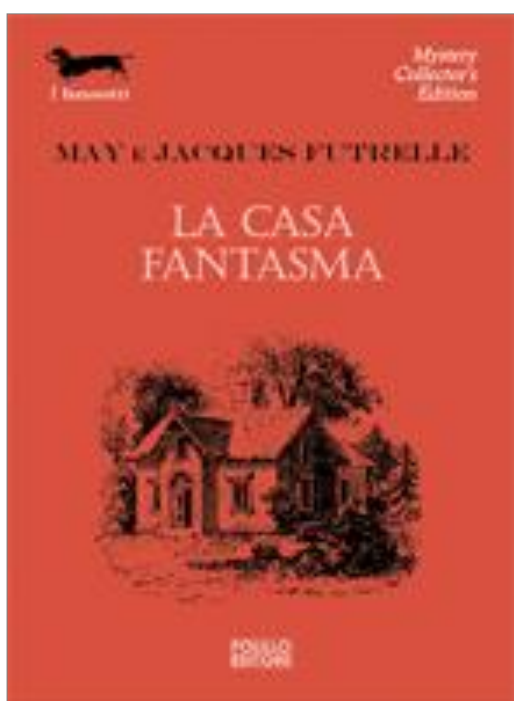


Con la logica si risolve ogni problema. E' questa la convinzione dell'onnisciente professor Van Dusen, tuttologo e "macchina pensante", stavolta alle prese con una sfida impossibile: evadere da una cella di massima sicurezza usando solo il cervello. Solide sbarre di ferro alla porta e alla finestra, spesse mura di pietra, nessun contatto col mondo esterno, una sorveglianza asfissiante, perquisizioni continue. Può la logica superare tutto questo?

Fonte: libreriauniversitaria.it

La casa fantasma (e altre storie)

Autore	May e Jacques FUTRELLE
Editore	Polillo
Data pubblicazione / pp.	2008 / 52
ISBN	978881543214



Nel 1907 May Futrelle, moglie di Jacques, presentò alla Associated Sunday Newspapers una storia di fantasmi.

Fu accettata, ma il responsabile della redazione volle che fosse seguita da un altro racconto, questa volta scritto dal marito, autore già allora di grande successo, nel quale veniva fornita la spiegazione razionale degli eventi soprannaturali da lei narrati. Jacques decide dunque di affidare la soluzione del mistero al professor Van Dusen, il geniale protagonista delle sue storie poliziesche, soprannominato "la Macchina Pensante" per la sua capacità di trattare qualunque problema come un'equazione matematica. Ne *La casa fantasma*, Van Dusen riuscirà a spiegare come una strada e una casa possano essere scomparse come se non fossero mai esistite, come un essere in carne e ossa possa comportarsi come se fosse uno spettro e come un piccolo oggetto di avorio possa essere la chiave di tutto e portare in una sola notte un giovane e brillante uomo sull'orlo della follia.

Fonte: libreriauniversitaria.it

Perry Mason e il messaggio cifrato

Autore	Erle Stanley GARDNER
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	2005 / 186
ISBN-10	977000984200-51045

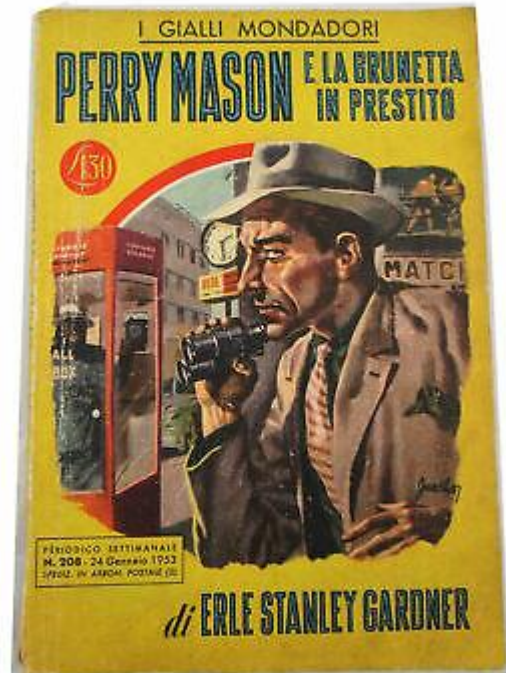
La versione televisiva del romanzo, episodio
di una serie TV popolarissima molti anni fa



Perry Mason, l'avvocato del diavolo, alle prese con un nuovo delitto insieme all'inseparabile segretaria Della Street e all'investigatore Paul Drake. Stavolta la chiave dell'enigma è un misterioso codice crittografico e dunque per la soluzione servirà un minimo di predisposizione matematica.

Perry Mason e la brunetta in prestito

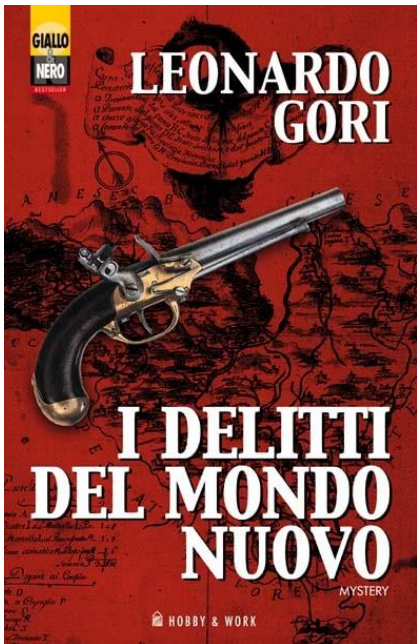
Autore	Erle Stanley GARDNER
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	1953 / 125
ISBN	---



Perry Mason, l'avvocato del diavolo, ha di nuovo a che fare con i codici crittografici, in una storia di sosia, frodi e false identità. Ma l'avvocato è abbastanza sveglio e spericolato da trovare il filo della matassa e battere nuovamente procuratore distrettuale e polizia.

I delitti del mondo nuovo

Autore	Leonardo GORI
Editore	Hobby & Work
Data pubblicazione / pp.	2003 /406
ISBN	9788871333047



Nelle colonie inglesi d'America, la Guerra d'Indipendenza sta per entrare in una fase cruciale.

L'alba del Mondo Nuovo si sovrappone ai colpi di coda dell'Ancien Regime.

Ma tutto questo non ha certo alcun significato per il povero Bartolomeo Taddei, ingegnere della strada Reale postale dell'Abetone che dal Granducato di Toscana porta in Emilia: il suo corpo è in mezzo a una chiazza rossa sulla neve dell'Appennino.

Il delitto è solo un anello di una catena la cui complessità ben pochi sospettano, e un morto tira l'altro, come se fra Modena e Firenze corresse una maledizione.

Un vecchio nobile fiorentino decaduto, un "ministro ombra" del Granducato di Toscana, una bellissima lady inglese, un brigante crudele ed enigmatico, un timido matematico incrociano le loro vicende con quella di Sua Altezza il Granduca di Toscana Pietro

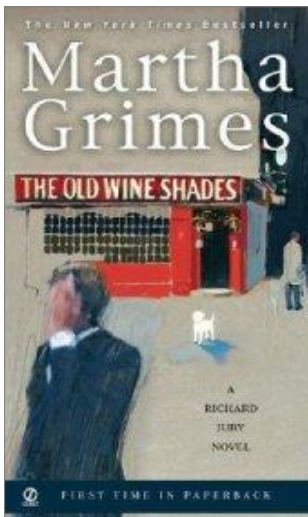
Leopoldo di Asburgo Lorena, il più coraggioso e sorprendente riformatore del suo tempo, che sarà costretto a trasformarsi in indagatore.

Fra boschi e montagne, città e campagne, feste tardo-barocche, maschere e pugnali, la vicenda si allarga a macchia d'olio, e quello che sembrava un delitto di bassa lega porta con sé stragi di contadini e operai, e poi collegamenti che varcano confini ed oceani, coinvolgendo perfino Thomas Jefferson, Benjamin Franklin e un misterioso emissario dal nome ancora più sorprendente.

Fonte: <http://www.leonardogori.com/narrativa/i-delitti-del-mondo-nuovo/>

The Old Wine Shades

Autore	Martha GRIMES
Editore	Signet Book
Data pubblicazione / pp.	2007 / 391
ISBN	9780451220722

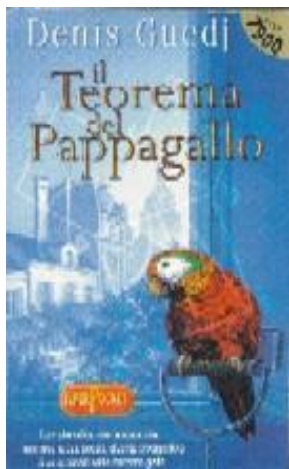


IN INGLESE

Un presunto colpevole, che sfida gli investigatori a incastrarlo ma si ripara dietro ai teoremi di incompletezza di Gödel e al principio di indeterminazione di Heisenberg, sostenendo che neppure matematica e fisica sanno raggiungere la verità, figurarsi la giustizia...

Il teorema del Pappagallo

Autore	Denis GUEDJ
Editore	Longanesi
Data pubblicazione / pp.	2000 / 564
ISBN	9788850204752



La matematica diventa la protagonista di un romanzo. Un libraio in pensione, per scoprire le strane circostanze della morte di un amico che gli ha lasciato in eredità una biblioteca interamente dedicata alle scienze matematiche, deve rimettersi a studiare aritmetica, algebra, trigonometria e logica, materie che ha sempre detestato fin da quando era studente di filosofia. Ma nell'impresa gli danno man forte i membri della sua "tribù", in particolare il pappagallo Nofutur, che ha il dono della parola e non solo...

Fonte: longanesi.it

Lo strano caso del cane ucciso a mezzanotte

Autore	Mark HADDON
Editore	Einaudi
Data pubblicazione / pp.	2005 / 247
ISBN	9788806176595



Christopher è un quindicenne colpito dal morbo di Asperger, una forma di autismo. Ha una mente straordinariamente allenata alla matematica ma, come tutti i ragazzi sofferti da autismo, non è assolutamente avvezzo ai rapporti umani: odia il giallo, il marrone e l'essere sfiorato. Un giorno il cane della sua vicina di casa viene trafitto da un forcone. Si tratta di un mistero che il suo idolo, Sherlock Holmes, non avrebbe desistito a risolvere. Inizia così ad indagare...

Il senso di Smilla per la neve

Autore	Peter HOEG
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	2013/ 480
ISBN-13	9788804631507

Julia Ormond nel film *il senso di Smilla per la neve* (1997)



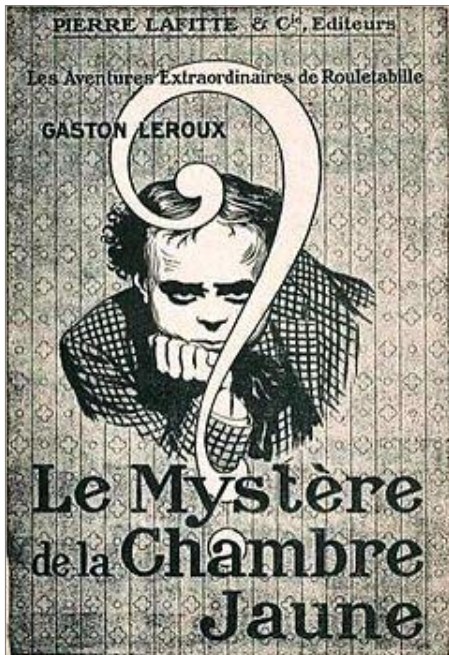
Il piccolo Esajas correva sul tetto innevato quando è caduto. La polizia è convinta che si tratti di un incidente, ma Smilla (professione matematica) no: quelle impronte dicono altro e lei, che viene dalla Groelandia, la neve la conosce troppo bene per sbagliarsi. L'indagine la porterà lontano, a scoprire una verità "congelata" nel deserto freddo della calotta polare, una verità che, inconsciamente, aveva sempre saputo... Con qualche notevole intermezzo matematico

Fonte: libreriauniversitaria.it

Il mistero della camera gialla

Autore	Gaston LEROUX
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	2010/ 270
ISBN-13	9788836812363

Copertina di una vecchia edizione del libro.



Gaston Leroux, famoso autore de *il fantasma dell'Opera*, era anche scrittore di romanzi gialli. Il personaggio protagonista dei suoi scritti, che ha il compito di risolvere casi misteriosi è Joseph Rouletabille, giovanissimo giornalista. *La camera gialla* è la prima opera in cui Rouletabille appare, ma non solo: è il romanzo che inaugura il fortunato sottogenere dei "delitti a camera chiusa". L'assassino, infatti, per compiere i suoi delitti sembra essersi smaterializzato, infrangendo tutte le leggi della fisica.

La briscola in cinque

Autore	Marco MALVALDI
Editore	Sellerio
Data pubblicazione / pp.	2007 / 163
ISBN-13	9788838922190



Il primo giallo della serie del Barlume. Da un cassonetto dell'immondizia in un parcheggio periferico, sporge il cadavere di una ragazza giovanissima. L'omicidio ha l'ovvio aspetto di un brutto affare di droga e sesso, anche a causa della condotta tenuta dalla vittima, viziata figlia di buona famiglia. I sospetti cadono su due amici della ragazzina nel giro delle discoteche. Naturalmente il fatto finisce per incuriosire i pensionati che frequentano il Barlume e lo stesso "barrista" Massimo, che iniziano le loro personalissime indagini. Massimo è un matematico mancato, ancora entusiasta per la sua materia, e non manca di dimostrarlo in una scena del romanzo, con un'accalorata presentazione di Gödel e dei suoi teoremi. Ma almeno in questa occasione i pensionati che lo ascoltano non sembrano prenderlo troppo sul serio.

CON LA DEDICA DELL'AUTORE

Il gioco delle tre carte

Autore	Marco MALVALDI
Editore	Sellerio
Data pubblicazione / pp.	2008 / 208
ISBN-13	9788838923340

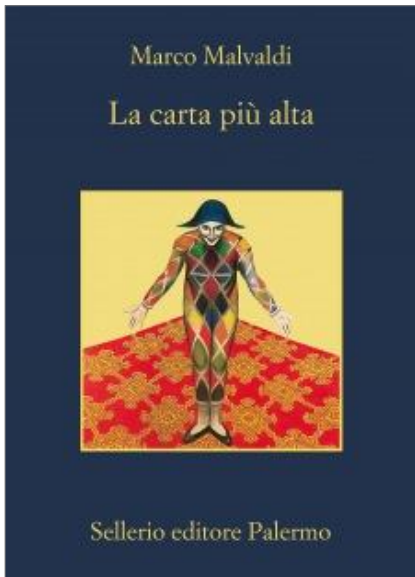


La seconda avventura della squadra di pensionati investigatori del BarLume di Pineta, col 'barrista' (mancato matematico) Massimo e la banconista Tiziana, stavolta alle prese con l'omicidio di un vecchio professore giapponese, avvenuta durante un congresso di chimica.

CON LA DEDICA DELL'AUTORE

La carta più alta

Autore	Marco MALVALDI
Editore	Sellerio
Data pubblicazione / pp.	2012 / 198
ISBN-13	9788838926082



I quattro pensionati-detective dei romanzi di Malvaldi, tra una bevuta, un pettegolezzo e quattro risate, risolvono col “barrista” (e mancato matematico) Massimo un nuovo mistero.

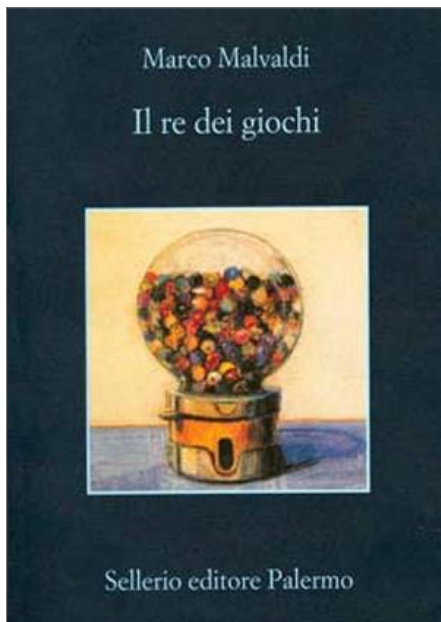
Come tutte le storie precedenti, anche questa è una miscela di arguzia e ironia e insegna come la logica ed il ragionamento siano essenziali, anche tra i tavolini di un bar.

FONTE: LIBRERIAUNIVERSITARIA.IT

CON LA DEDICA DELL'AUTORE

Il re dei giochi

Autore	Marco MALVALDI
Editore	Sellerio
Data pubblicazione / pp.	2010 / 192
ISBN-13	9788838924798



Ritornano i quattro vecchietti detective
del BarLume di Pineta,
con il nipote Massimo (il "barrista"
matematico)
e la banconista Tiziana.

CON LA DEDICA DELL'AUTORE

La serie di Oxford

Autore	Guillermo MARTÍNEZ
Editore	Mondadori
Data pubblicazione / pp.	2008 / 187
ISBN-13	9788804580522

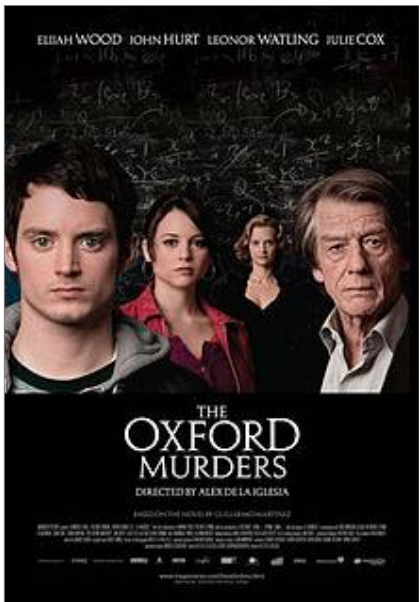


Un giallo ambientato nel Dipartimento di Matematica dell'Università di Oxford, negli anni Novanta. E' scritto da un (allora) giovane argentino, che trae spunto dalla sua esperienza di studente. Accenna a grandi matematici realmente esistenti, come Andrew Wiles e Angus Macintyre. Parla di tanta (forse troppa) matematica: dalla soluzione dell'Ultimo Teorema di Fermat ai teoremi di incompletezza di Gödel. Con la conclusione che talora la matematica, come la giustizia, è incapace di raggiungere la verità.

The Oxford Murders

Autore	Guillermo MARTÍNEZ
Editore	Abacus
Data pubblicazione / pp.	2006/ 197
ISBN-13	9780349117232

Locandina del film tratto dal romanzo



Versione originale **IN INGLESE**
de *La serie di Oxford* (vedi scheda relativa)

La soluzione sette per cento

Autore	Nicholas MEYER
Editore	Rizzoli
Data pubblicazione / pp.	1978 / 213
ISBN-10	A000035091



Uno dei più riusciti romanzi apocrifi con Holmes protagonista. Si parla della sua rivalità col professor Moriarty, il matematico genio del male. Ma le premesse cambiano: forse Moriarty è solo un insegnante grigio e inoffensivo, che ha l'unica colpa di essere stato professore di matematica di Holmes, ed è unicamente per questo che l'investigatore l'ha in uggia e gli attribuisce ogni nefandezza. Holmes è quindi un esaltato, bisognoso delle cure psicanalitiche di Sigmund Freud cui in effetti finisce per rivolgersi. Con gli esiti che la lettura del libro, piacevole e avvincente, rivelerà.

La tavola fiamminga

Autore	Arturo PÉREZ-REVERTE
Editore	Net
Data pubblicazione / pp.	2006 / 344
ISBN	9788851520595

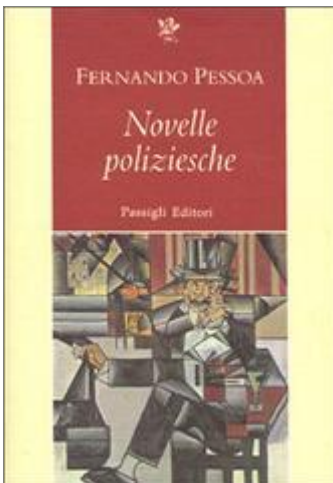


Su di una tavola fiamminga si trova scritto un inquietante messaggio: "Chi ha ucciso il cavaliere?". Si tratta di un riferimento alla partita a scacchi rappresentata nel dipinto oppure è una frase legata ad un caso rimasto irrisolto? Questo è il dubbio che attanaglia Julia, restauratrice madrilena, che, con l'aiuto di Alvaro, professore di storia dell'arte, dell'esperto di scacchi Muñoz e dell'antiquario César cerca di risolvere il mistero. A quel messaggio, inoltre, si legano altri delitti che stanno sconvolgendo il mondo di Julia... Qua e là divagazioni matematiche, anche in collegamento al mondo degli scacchi

Fonte: libreriauniversitaria.it

Novelle poliziesche

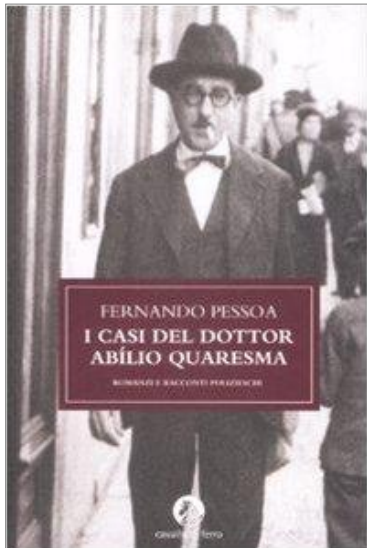
Autore	Fernando PESSOA
Editore	Passigli
Data pubblicazione / pp.	1999 / 141
ISBN	9788836805464



Apparse per la prima volta sulla rivista *Investigaçao*, le *Novelle poliziesche* di Fernando Pessoa, pubblicate postume, sono opera incompiuta ma affascinante. Qui ce ne sono presentate alcune. Il protagonista è il dottor Abílio Quaresma: allo stato normale solo “un fragile annesso dell’umanità”, il quale però, dopo aver dedotto e decifrato, “non era più la debolezza di un uomo: era la forza di una conclusione”.

I casi del dottor Abílio Quaresma

Autore	Fernando PESSOA
Editore	Cavallo di ferro
Data pubblicazione / pp.	2009 / 412
ISBN-13	9788879070522

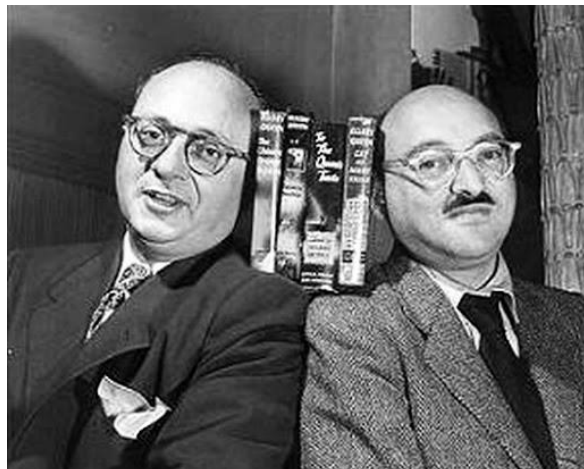


I casi del dottor Abílio Quaresma è una raccolta incompiuta di racconti polizieschi incompiuti di Fernando Pessoa. Molti di questi racconti non raccolsero mai grande favore da parte degli editori: da qui la scelta di non pubblicarli unitamente, con grande rammarico dell'autore. Il protagonista di queste storie è il dottor Abílio Quaresma, infallibile decifratore di enigmi.

Fonte: libreriauniversitaria.it

Il delitto alla rovescia

Autore	Ellery QUEEN
Editore	Mondadori
Data pubblicazione/ pp.	2005 / 247
ISBN-13	9788804549840



Manfred Lee e Frederic Dannay, alias “Ellery Queen”

Una famosa avventura di Ellery Queen, principe degli investigatori razionali e matematici e un nuovo enigma della camera chiusa. Ma la realtà dell'omicidio è tutta arrovesciata, ogni particolare nell'abbigliamento della vittima compare al contrario di come in genere si dovrebbe presentare: per un insegnante di matematica un'ottima occasione per introdurre riflessioni e simmetrie. Ma in verità dalla lettura non avvertiamo tracce notevoli di matematica. Il sapore semmai è quello dei settimanali di enigmistica e dei loro quiz più complicati. A ogni modo, un nuovo avvincente mistero, che Queen dipana nel modo più brillante.

Scacco al delitto (Il mistero di Capo Spagna etc.)

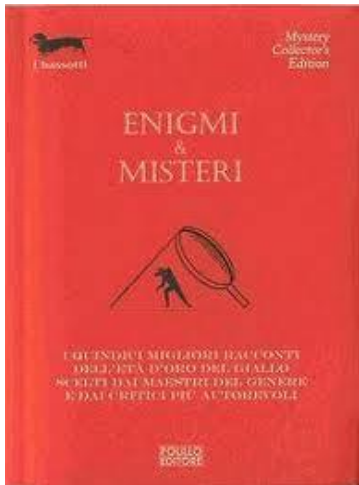
Autore	Ellery QUEEN
Editore	Mondadori
Data pubblicazione/ pp.	2004 / 811
ISBN-13	9788804531661



Ellery Queen è ritenuto l'investigatore matematico per eccellenza: preciso, logico, razionale. Tra i romanzi della raccolta compare *Il mistero di Capo di Spagna*, dove ha modo di enunciare i suoi principi di indagine: lavorare non con esseri umani ma con simboli, trascurare l'aspetto umano del problema ma trattarlo solo come un problema di matematica. Questo è il suo approccio in tutte le indagini presenti nel volume. Che però non concede troppo spazio alla matematica vera e propria.

Enigmi e misteri

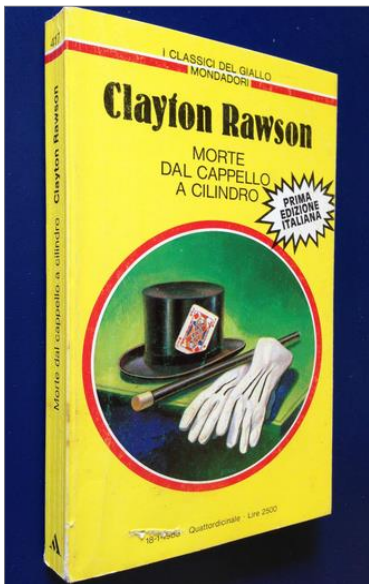
Autori	Ellery QUENN, Agatha CHRISTIE e altri
Editore	Polillo
Data pubblicazione / pp.	2009 / 364
ISBN-13	9788881543229



Una serie di rompicapo gialli dovuti agli autori più famosi del genere. Tra gli altri racconti, compare *L'orologio sotto la campagna di vetro* di e con Ellery Queen. Il protagonista è reputato l'investigatore matematico per eccellenza. E in effetti, spiegando la soluzione del problema, si schernisce definendola “elementare come un’equazione di primo grado” e “semplice come sommare 2 + 2”: non proprio le sfide matematiche più eccitanti..

Morte dal cappello a cilindro

Autore	Clayton RAWSON
Editore	Mondadori
Data pubblicazione/ pp.	1983 / 236
ISBN	A000163701



Un altro classico del giallo,
con un duplice delitto impossibile.
La geometria di Euclide serve a spiegare
il trucco escogitato dall'assassino.

L'assassino degli scacchi e altri misteri matematici

Autore	Benoit RITTAUD
Editore	Barbera
Data pubblicazione/ pp.	2012 / 208
ISBN-13	9788878995062

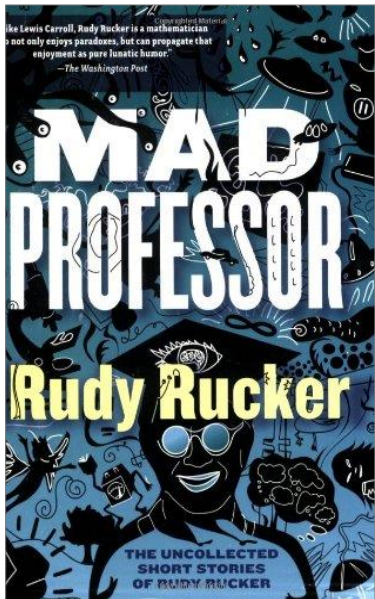


Viniyarin, un grande campione di scacchi, viene battuto inaspettatamente (e con qualche polemica) da un giovane che adotta una tattica di gioco sorprendente. La notte stessa lo uccide e si va a costituire. E se dietro questo delitto si nascondesse un segreto ben più grande?

Sarà la matematica a offrire la soluzione del caso, e di tutti gli altri enigmi che lo accompagnano in questa raccolta di racconti.

Mad professor

Autore	Rudy RUCKER
Editore	Thunder's Mouth Press
Data pubblicazione/ pp.	2006 / 301
ISBN-13	9781560259749

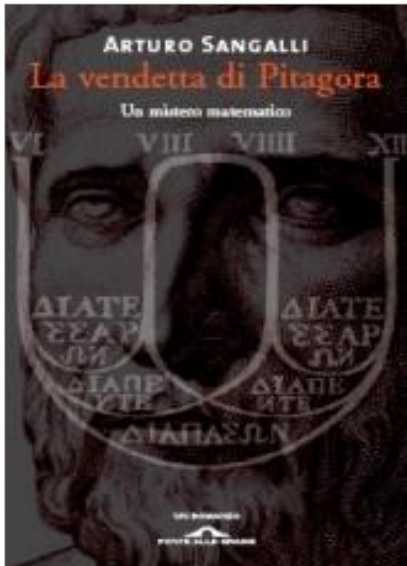


IN INGLESE

Storie di fantascienza più o meno convincenti con spunti non banali di informatica e matematica.

La vendetta di Pitagora

Autore	Arturo SANGALLI
Editore	Ponte alle Grazie
Data pubblicazione/ pp.	2009 / 214
ISBN-13	9788862200318



Cosa potrebbe succedere se Pitagora, da molti considerato il padre della matematica, avesse lasciato un testamento intellettuale, per giunta autografo?

E' questo lo spunto iniziale di questo libro, in cui professori di matematica e storia antica si lanciano nella ricerca.

Fonte: libreriauniversitaria.it

Il segreto delle campane

Autore	Dorothy L. SAYERS
Editore	Mondadori
Data pubblicazione/ pp.	1991 / 278
ISBN-13	9788804312192

Foto dell'autrice, Dorothy Sayers

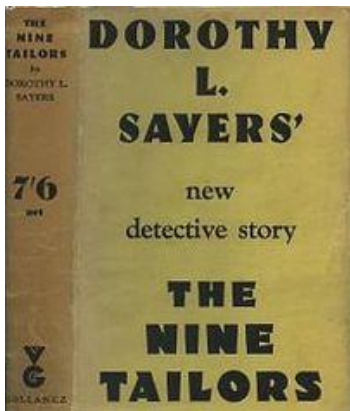


Lord Peter Wimsey è un altro degli investigatori infallibili dell'età d'oro del giallo classico. L'autrice Dorothy Sayers è una delle regine del genere. Qui Lord Wimsey è impegnato in una delle sue avventure più famose, e ha l'occasione di sottolineare il collegamento tra la matematica e la musica, in particolare con l'arte di suonare le campane.

The nine tailors

Autore	Dorothy L. SAYERS
Editore	New England Library
Data pubblicazione/ pp.	1984 / 299
ISBN-13	9780450001000-90195

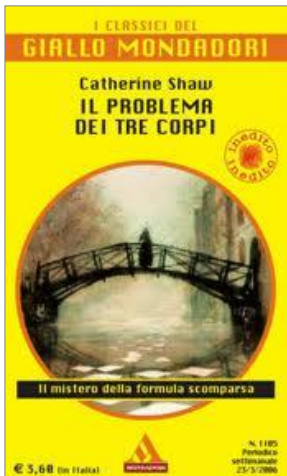
La prima edizione di *The nine tailors*



La versione originale **IN INGLESE**
de *Il segreto delle campane* (vedi la scheda relativa).

Il problema dei tre corpi

Autore	Catherine SHAW
Editore	Mondadori
Data pubblicazione/ pp.	2006 / 250
ISBN-10	9770009842000-61105



Vanessa Duncan è giovane professoressa di matematica all'università nella Cambridge di fine ottocento. Tre dei suoi studenti vengono uccisi, il collega Arthur Weatherburn viene accusato degli omicidi e Vanessa si lancia nell'indagine a sua difesa. Con lunghi intermezzi matematici dedicati a Poincaré (perché il problema dei 3 corpi non è solo un enigma criminale, ma anche una famosa questione di fisica matematica), come pure ad altri matematici illustri, docenti a Cambridge in quell'epoca, come Arthur Cayley.

L'invisibile signor Green

Autore	John SLADEK
Editore	Mondadori
Data pubblicazione/ pp.	1979 / 223
ISBN-	9770009842000

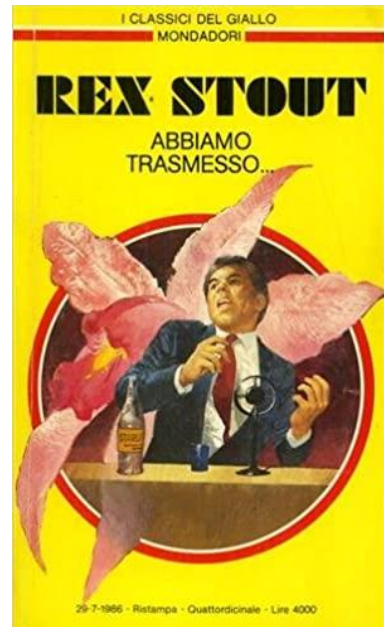


Un cadavere rinvenuto in una stanza chiusa a chiave dall'interno. L'investigatore Thackeray Phin è ingaggiato per risolvere il mistero, prima che altri efferati crimini siano compiuti.

Ma durante l'indagine trova anche il tempo di studiare problemi di "matematica superiore".

Abbiamo trasmesso

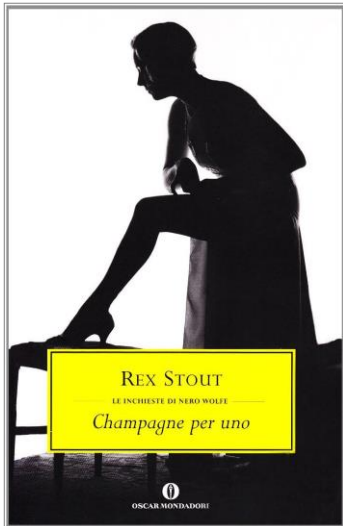
Autore	Rex STOUT
Editore	Mondadori
Data pubblicazione/ pp.	1992 / 172
ISBN-13	9788804364252



Un ospite di uno spettacolo radiofonico viene avvelenato in diretta. Nero Wolfe, spinto dalle sue scarse finanze, decide di risolvere il mistero di questo omicidio. Tra i personaggi (e i sospetti) anche un professore di matematica simpatico e rumoroso, lontanissimo dagli stereotipi abituali dei matematici.

Champagne per uno

Autore	Rex STOUT
Editore	Mondadori
Data pubblicazione/ pp.	2006 / 191
ISBN	9788804551186



Archie Goodwin, l'aiutante del leggendario Nero Wolfe, incontra ad una festa Faith Usher, una donna stravagante, che gira con una fialetta di cianuro nella borsa ed afferma di volersi togliere la vita. Dopo aver sorseggiato dello champagne Faith cade a terra avvelenata. Tutti credono a un suicidio. Solo Archie crede che, dietro l'avvenuto, ci sia un mistero da svelare e si impegna nelle indagini, naturalmente sotto la guida di Wolfe. Ha così modo di comunicare al lettore vecchi ricordi scolastici, e il terrore che provava per la sua professoressa di Geometria.

FONTE: LIBRERIAUNIVERSITARIA.IT

Nero Wolfe: Invito a un'indagine

Autore	Rex STOUT
Editore	Mondadori
Data pubblicazione/ pp.	1984 / 173
ISBN-10	A000070382

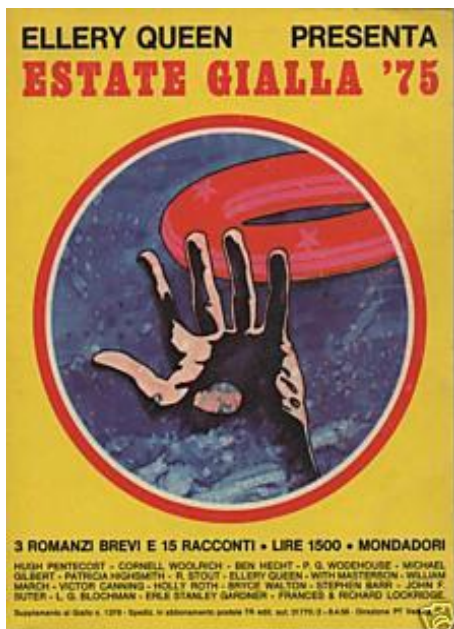
Tino Buazzelli interpretò Nero Wolfe in una fortunata serie televisiva RAI di qualche decennio fa



Orrie Cather, uno degli assistenti di Wolfe, è il principale indiziato per l'omicidio di un'amica. Wolfe interviene, assieme al suo assistente Archie, per scagionare il suo collaboratore. Tra gli altri sospetti c'è un professore di matematica e così durante lo svolgimento delle indagini Wolfe ha anche modo di provare la sua conoscenza di Talete.

Estate Gialla '75

Autore	Rex STOUT e altri
Editore	Mondadori
Data pubblicazione/ pp.	1975/ 375
ISBN	



Tre romanzi brevi e quindici racconti. Tra questi *Nero Wolfe fa due più due* (traduzione un po' banale in italiano del titolo originale inglese *The clue zero, L'indizio zero*), in cui resta vittima di omicidio un "mago della probabilità", matematico tuttologo di grande successo radiofonico e televisivo. L'occasione, per Wolfe, di dimostrare la sua conoscenza dei più antichi sistemi di rappresentazione dei numeri.

L'orlo dell'abisso

Autore	Hake TALBOT
Editore	Mondadori
Data pubblicazione/ pp.	1991 / 222
ISBN-10	A000036748

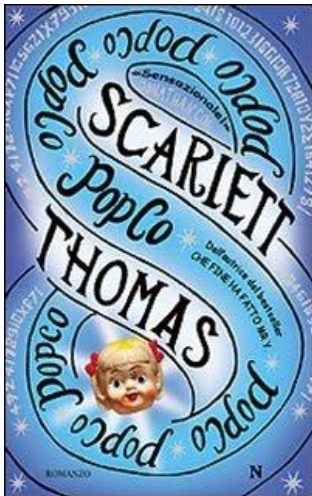


Un'altra pietra miliare della letteratura poliziesca: un delitto impossibile, che avviene stavolta in un *lodge* del Nord New England dove i protagonisti sono bloccati a causa di una tempesta di neve. Per passare il tempo, organizzano una seduta spiritica, che culmina però nel macabro preannuncio di un omicidio.

Il guaio è che il tutto si avvera. Sarà il giocatore professionista Rogan Kincaid a risolvere il caso prima dell'arrivo della polizia, spiegando un delitto che sembra invece un sortilegio soprannaturale. Durante l'indagine Kincaid manifesta più volte la sua fiducia nella logica “*amante gelosa*”, e usa un po' di calcolo combinatorio per entrare in contatto con gli spiriti.

PopCo

Autore	Scarlett THOMAS
Editore	Newton Compton
Data pubblicazione/ pp.	2010 / 466
ISBN-13	9788854116979

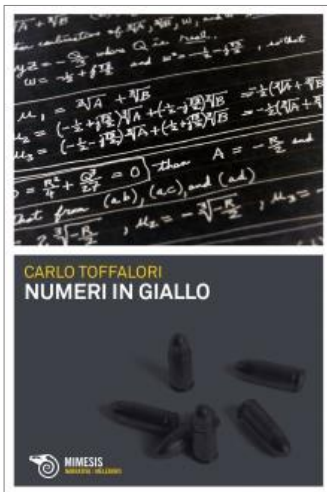


Alice Butler, esperta in analisi statistica, lavora all'interno della PopCo, una multinazionale che produce giocattoli. Tutto fila liscio, fino a quando la nostra protagonista non comincia a ricevere degli strani messaggi cifrati, che la costringono ribellarsi alla sua stessa azienda e ai suoi progetti di vincolare l'intero ordine mondiale.

La crittografia e le sue basi matematiche animano l'impianto narrativo.

Numeri in giallo

Autore	Carlo TOFFALORI
Editore	Mimesis
Data pubblicazione / pp.	2012 / 170
ISBN	97888575158093

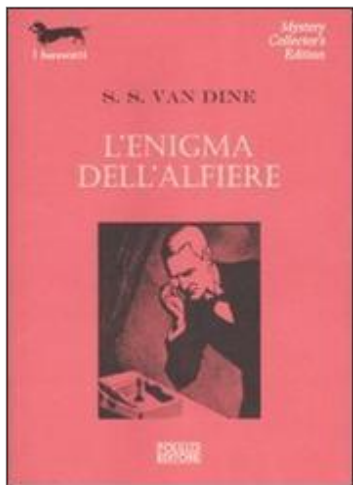


Tutto cominciò con lo strano caso della *Morte al Club Fermat*. Ma l'assassinio di 3, che vi ebbe luogo, fu solo l'inizio di una serie di crimini efferati, che coinvolsero numeri primi e composti, razionali e irrazionali, se non addirittura cardinali infiniti e problemi NP-completi. Non fu facile venirne a capo: non sempre i flebili assiomi dell'aritmetica, o quelli incomprensibili della teoria degli insiemi bastavano a fare luce completa sui misteri. Questa è la cronaca fedele di tutti quegli imprevedibili delitti.

Fonte: mimesisedizioni.it

L'enigma dell'alfiere

Autore	S. S. Van Dine
Editore	Polillo
Data pubblicazione/ pp.	2007 / 316
ISBN-13	9788881542918



Un altro classico del giallo, una delle avventure più famose di Philo Vance, investigatore dilettante, il quale, ricco, elegante, colto e raffinato, affronta per hobby i misteri più inspiegabili.

In questo caso, le vittime sono professori di matematica e fisica.

Che anche l'assassino sia uno di loro? Riferimenti di matematica e fisica, come pure di scacchistica, tornano ripetutamente nel corso del romanzo.