La chimica dell'acqua PDF

Sara Kim Fattorini



Questo è solo un estratto dal libro di La chimica dell'acqua. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Sara Kim Fattorini ISBN-10: 9788893900072

Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1405 KB

DESCRIZIONE

L'avvocato Attilio Giorgetti vive e lavora nel cuore di un mondo fatto di ricchezza e di ferocia. La mattina in cui viene trovato cadavere nella lussuosa piscina dove è solito nuotare ogni giorno, l'alta società milanese, opulenta quanto discreta, influente e invisibile, apre un nuovo, nerissimo quadro della sua scena. Stretta dalle indagini della polizia, Adriana, la moglie del defunto, donna elegante e fascinosa ma turbata dai propri fantasmi e da un ménage famigliare inquieto, decide di affidare una 'contro' indagine al detective Guglielmo Corna. Uomo solido, dal carattere schivo, capace però di risolvere i più intricati enigmi della cronaca, Corna ha sempre tenuto ben separate la vita professionale e quella privata. Da qualche tempo ha lasciato Milano e vive sul lago d'Or-ta, alla ricerca di consuetudini più tranquille e genuine, deciso a tagliare i ponti con l'ambiente borghese in cui è cresciuto e che sente minato al fondo dall'ipocrisia. Il nuovo caso, però, lo riporta indietro, a Milano. L'incarico si rivela ben presto più difficile del previsto. I suoi metodi d'indagine, sempre orientati al buon senso e alla pacatezza, fanno i conti presto con la celebre teoria dei sei gradi di separazione: una spirale di avvincenti rivelazioni lo costringerà, infatti, a interrogarsi non solo sul reale coinvolgimento della vedova nell'omicidio dell'avvocato Giorgetti, ma anche sul proprio...

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Domande frequenti (FAQ) sulla chimica dell'acqua Elenco di domande e risposte su argomenti legati all'acqua

Clicca qui per il download della prima parte Clicca qui per il download della seconda parte

Sara Kim Fattorini, coreana d'origine ma cresciuta a Milano, è nelle librerie con il suo primo romanzo giallo, La chimica dell'acqua (SEM edizioni), un gi

LA CHIMICA DELL'ACQUA

Leggi di più ...