

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: 1082 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 familiare 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?

I legami O-H sono covalenti polari. Infatti, l'ossigeno attira fortemente gli elettroni di legame, spostando la loro carica negativa su di sé, mentre sugli atomi ...

Acqua, sua struttura molecolare, proprietà chimico-fisiche, su TuttoChimica.it

Le eccezionali proprietà chimico-fisiche e la maggior parte di quelle chimiche dell'acqua sono legate alla sua polarità elettrica e alla possibilità di formare ...

LA CHIMICA DELL'ACQUA

[Leggi di più ...](#)