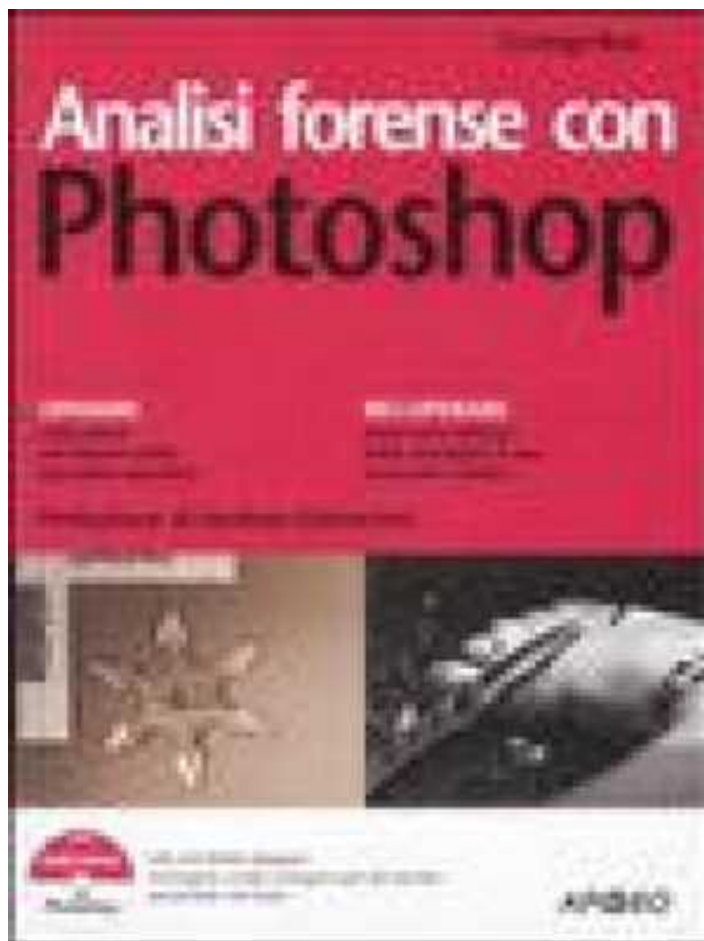


Keywords: Analisi forense con Photoshop. Ediz. illustrata. Con CD-ROM libro pdf download, Analisi forense con Photoshop. Ediz. illustrata. Con CD-ROM scaricare gratis, Analisi forense con Photoshop. Ediz. illustrata. Con CD-ROM epub italiano, Analisi forense con Photoshop. Ediz. illustrata. Con CD-ROM torrent, Analisi forense con Photoshop. Ediz. illustrata. Con CD-ROM leggere online gratis PDF

Analisi forense con Photoshop. Ediz. illustrata. Con CD-ROM PDF

George Reis



Questo è solo un estratto dal libro di Analisi forense con Photoshop. Ediz. illustrata. Con CD-ROM. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: George Reis
ISBN-10: 9788850327447
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2284 KB

DESCRIZIONE

Quello che avete tra le mani è il primo libro dedicato al trattamento delle immagini digitali per analisi forensi. L'autore, forte della sua esperienza investigativa, porta la materia fuori dai laboratori, nel mondo reale, tra scene del crimine e aule di tribunale. Il recupero e l'analisi delle prove partono da immagini digitali, che opportunamente trattate possono rilevare evidenze, tracce e impronte, dettagli fondamentali per ricostruire tempi, modi e moventi di un crimine. Ma ancora prima è necessario padroneggiare metodi e protocolli, attraverso i quali garantire la validità della prova ottenuta e la sua presentabilità in un'aula di giustizia. Il software di riferimento è Photoshop, nelle versioni CS3 e precedenti.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Analisi forense con Photoshop. Con CD-ROM è un libro di George Reis pubblicato da Apogeo nella collana Guida completa: acquista su IBS a 29.75€!

Scopri il nuovo dizionario di latino Volat e i dizionari di italiano Hoepli e Zingarelli in edizione limitata con una sorpresa per te! Eventi. Promozioni.

Elaborazione e organizzazione di fotografie per gli utenti amatoriali Adobe Photoshop Elements 5.0 ... viene illustrata la ... cruscotto per analisi ...

ANALISI FORENSE CON PHOTOSHOP. EDIZ. ILLUSTRATA. CON CD-ROM

[Leggi di più ...](#)