

1. Record Nr.	UNISA996462952603316
Autore	HOSMER, Chet
Titolo	Python forensics : a workbench for inventing and sharing digital forensic technology / Chet Hosmer
Pubbl/distr/stampa	Waltham, : Syngress, 2014
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (318 p.)
Disciplina	005.133
Soggetti	Linguaggi di programmazione [:] Python
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Python Forensics fornisce molti moduli, librerie e soluzioni forensi collaudati mai pubblicati prima che possono essere utilizzati immediatamente. Inoltre, istruzioni dettagliate e documentazione fornite con gli esempi di codice consentiranno anche ai programmatori Python inesperti di aggiungere i propri colpi di scena o utilizzare i modelli presentati per costruire nuove soluzioni. Il rapido sviluppo di nuovi strumenti di indagine sulla criminalità informatica è un ingrediente essenziale praticamente in ogni caso e ambiente. Sia che tu stia eseguendo indagini post mortem, eseguendo triage dal vivo, estraendo prove da dispositivi mobili