

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	<p>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</p>

2. Record Nr.	UNIORUON00009899
Autore	CAMPBELL, Donald
Titolo	Arabian medicine and its influence on the Middle Ages. Origins and development of Arab medical science and its subsequent cultivation among the Arabistae of the Latin West. Followed by an investigation of the Latin versions of the works of Galen, a bibliography, and an index / Donald Campbell
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam, : Philo Press, 1974
Descrizione fisica	235 p. ; 19 cm
Classificazione	ARA XVIII A
Soggetti	Medicina islamica - Medioevo
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia