

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000011395
Autore	Sternberg, Wolfgang J.
Titolo	The theory of potential and spherical harmonics / by Wolfgang J. Sternberg and Turner L. Smith
Pubbl/distr/stampa	Toronto : University of Toronto press, 1946
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	XII, 312 p. ; 20 cm
Collana	Mathematical expositions ; 3
Altri autori (Persone)	Smith, Turner L.
Disciplina	517.35
Collocazione	517.35/101
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000037496
Autore	Armando
Titolo	Il taser [risorsa elettronica] : uso legittimo delle armi e degli altri mezzi di coazione fisica / Armando Albano ; presentazione di Carlo Pasquariello ; prefazione di Fabio Coppola
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Giappichelli, 2022
Titolo uniforme	Il taser
ISBN	978-88-921-7305-7
Descrizione fisica	1 testo elettronico (XVIII, 442 p.)
Disciplina	344.05
Collocazione	EBOOK
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Indice del libro free access: ( <a href="http://digital.casalini.it/9788892173057">http://digital.casalini.it/9788892173057</a> )
Sommario/riassunto	Il 10 luglio 1972 John "Jack" Higson Cover Jr., un cinquantenne fisico nucleare di Chicago, che durante i suoi studi universitari aveva conosciuto anche Enrico Fermi, per poi lavorare per la NASA al programma spaziale "Apollo", brevettò un dispositivo ad impulsi elettrici che mira a rendere inoffensiva una persona attraverso l'erogazione di uno shock elettrico agente sulle funzioni neuromuscolari superficiali del corpo, causando dolore senza tuttavia puntare a produrre significativi danni fisici nel soggetto colpito, chiamandolo "TASER", l'acronimo del suo fumetto preferito "Thomas A. Swift's Electric Rifle" - "Il Fucile Elettrico di Thomas A. Swift" - molto popolare all'epoca, che aveva come protagonista l'eroe dei fumetti americani Tom Swift.