

1. Record Nr.	UNINA9910826567303321
Autore	Notaro Domenico
Titolo	La legittima difesa domiciliare : dalla giustificazione alla scusa fra modelli presuntivi e tensioni soggettive // Domenico Notaro
Pubbl/distr/stampa	Torino : , : G. Giappichelli Editore, , [2020] ©2020
ISBN	88-921-8710-4
Descrizione fisica	1 online resource (417 pages)
Collana	Itinerari di diritto penale ; ; 100
Disciplina	342.4504
Soggetti	National security - Law and legislation - Italy Italy Defenses
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Cover -- Quartino -- Dedicà -- Indice -- Presentazione dell'indagine -- Capitolo I - Contesto e scopi dell'indagine -- Capitolo II - Alle radici della legittima difesa domiciliare. Dal diritto romano al codice Rocco -- Capitolo III - La legittima difesa secondo il codice Rocco -- Capitolo IV - Gli orizzonti della legittima difesa: il confronto comparatistico -- Capitolo V - La legittima difesa domiciliare -- Sezione II - Il superamento della dimensione scriminante -- Sezione III - Le conseguenze della dimensione scusante dell'esimente domiciliare -- Capitolo VI - La riforma della legittima difesa domiciliare. Ragioni e prospettive -- Sezione II - Le scelte di riforma della legittima difesa domiciliare -- Sezione III - Conclusioni e prospettive applicative delle fattispecie -- Bibliografia -- Finito di stampare -- Volumi pubblicati.

2. Record Nr.	UNINA9910585783803321
Autore	Biele Cezary
Titolo	Digital Interaction and Machine Intelligence : Proceedings of MIDI'2021 – 9th Machine Intelligence and Digital Interaction Conference, December 9-10, 2021, Warsaw, Poland / / edited by Cezary Biele, Janusz Kacprzyk, Wiesaw Kope, Jan W. Owsiski, Andrzej Romanowski, Marcin Sikorski
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2022
ISBN	3-031-11432-9
Edizione	[1st ed. 2022.]
Descrizione fisica	1 online resource (306 pages)
Collana	Lecture Notes in Networks and Systems, , 2367-3389 ; ; 440
Classificazione	COM004000COM018000TEC009000
Altri autori (Persone)	KacprzykJanusz KopeWiesaw OwsinskiJ. W (Jan W.) RomanowskiAndrzej SikorskiMarcin
Disciplina	006.3
Soggetti	Computational intelligence Engineering - Data processing Machine learning Computational Intelligence Data Engineering Machine Learning
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book is open access, which means that you have free and unlimited access. This book presents the Proceedings of the 9th Machine Intelligence and Digital Interaction Conference. Significant progress in the development of artificial intelligence (AI) and its wider use in many interactive products are quickly transforming further areas of our life, which results in the emergence of various new social phenomena. Many countries have been making efforts to understand these phenomena and find answers on how to put the development of

artificial intelligence on the right track to support the common good of people and societies. These attempts require interdisciplinary actions, covering not only science disciplines involved in the development of artificial intelligence and human-computer interaction but also close cooperation between researchers and practitioners. For this reason, the main goal of the MIDI conference held on 9-10.12.2021 as a virtual event is to integrate two, until recently, independent fields of research in computer science: broadly understood artificial intelligence and human-technology interaction. .
