

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNISA990000551780203316  |
| Titolo                  | Dizionario giuridico ed economico / fondato da Giuseppe Conte  |
| Pubbl/distr/stampa      | Milano : Giuffrè<br>München : C.H. Bech's Verlagsbuchhandlung  |
| Edizione                | [4 ed. riel. ampl.]  |
| Descrizione fisica      | v. ; 20 cm   |
| Disciplina              | 433  |
| Soggetti                | Diritto -- Terminologia tedesca -- Dizionari   |
| Collocazione            | 433 DIZ  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | Altro front. in tedesco  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9900004644740403321   |
| Autore                  | Gambaro, Angiolo   |
| Titolo                  | La critica pedagogica di Gino Capponi : con l'edizione di tutti i suoi scritti sull'educazione / Angiolo Gambaro |
| Pubbl/distr/stampa      | Bari : Laterza, 1956   |
| Descrizione fisica      | XII, 395 p. ; 21 cm  |
| Collana                 | Biblioteca di cultura moderna ; 512  |
| Disciplina              | 371.001  |
| Soggetti                | Capponi Gino <1792-1876>   |
| Localione               | FLFBC  |
| Collocazione            | 371.001 GAM 1  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 3. Record Nr.           | UNINA9910983039603321   |
| Autore                  | Singh Abhay Kumar   |
| Titolo                  | 2D Transition-Metal Dichalcogenides (TMDs): Fundamentals and Application // by Abhay Kumar Singh  |
| Pubbl/distr/stampa      | Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2025  |
| ISBN                    | 9789819602476<br>9789819602469  |
| Edizione                | [1st ed. 2025.]   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (862 pages)   |
| Collana                 | Materials Horizons: From Nature to Nanomaterials, , 2524-5392   |
| Disciplina              | 530.41<br>620.19  |
| Soggetti                | Condensed matter<br>Materials<br>Materials - Analysis<br>Optical materials<br>Building materials<br>Biomaterials<br>Two-dimensional Materials<br>Materials for Devices<br>Materials Characterization Technique<br>Optical Materials<br>Structural Materials<br>Biomedical Materials   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Nota di contenuto       | 1. Basics of TMDs -- 2. Fabrication approaches of TMDs -- 3. Structures and defects of TMDs -- 4. 2D TMDs properties -- 5. Spin-Valley coupling in TMDs -- 5. Heterostructures.   |
| Sommario/riassunto      | This book offers to reader a sound understating of two-dimensional Transition-Metal Dichalcogenides (2D TMDs) materials, detailing their physio-chemical mechanisms and technological applications in various areas such as nanoelectronics and optoelectronics. Moving from their invention to their modern developments, including theoretical approaches, experimental interpretations and their technical |

applications, the book explores the basic concepts of 2D TMDs. It will be of interest to undergraduate and postgraduate students, researchers and scientists working in the area of 2D TMDs. A key goal of this book provides a sound or clear idea about two-dimensional Transition-Metal Dichalcogenides (2D TMDs) materials by providing their sound background, fabrication approaches including interpretations of the inside physio-chemical mechanism including technological applications in various significant areas such as nanoelectronics, optoelectronics, topological insulators, biomedical.

---