

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNIORUON00149089 |
| Autore | ROUSSEAU, A. |
| Titolo | Parnasse Oriental ou dictionnaire historique et critique des meilleurs poètes anciens et modernes de l'Orient : contenant outre les principaux traits de leur vie, un examen impartial, et des extraits de leurs productions les plus estimées / A. Rousseau |
| Pubbl/distr/stampa | Alger, : [s.n.], 1841 |
| Descrizione fisica | 132 p. ; 25 cm |
| Classificazione | INT VI |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNINA9910811894703321 |
| Autore | Hochster Melvin <1943-> |
| Titolo | Phantom homology // Melvin Hochster, Craig Huneke |
| Pubbl/distr/stampa | Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , 1993 ©1993 |
| ISBN | 1-4704-0067-7 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (105 p.) |
| Collana | Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; Volume 103, Number 490 |
| Disciplina | 512/.4 |
| Soggetti | Noetherian rings Complexes Modules (Algebra) |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | "May 1993, Volume 103, number 490 (first of 4 numbers)." |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |
| Nota di contenuto | ""Table of Contents""; ""1. Introduction""; ""2. Minheight and the weak Cohen-Macaulay property""; ""3. Acyclicity criteria with denominators |

for complexes of modules"; "4. Vanishing theorems for maps of homology via phantom acyclicity"; "5. Regular closure"; "6. Intersection theorems via phantom acyclicity"

| | |
|-------------------------|---|
| 3. Record Nr. | UNINA9911063627603321 |
| Autore | Akinci Burcu |
| Titolo | Computing in Civil Engineering 2024 : Building Information Modeling, Digital Twins, and Simulation and Visualization |
| Pubbl/distr/stampa | Reston : , : American Society of Civil Engineers, , 2025 ©2025 |
| ISBN | 1-5231-6517-0 0-7844-8612-3 |
| Edizione | [1st ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (781 pages) |
| Soggetti | COMPUTERS / Artificial Intelligence / General TECHNOLOGY & ENGINEERING / Civil / General TECHNOLOGY & ENGINEERING / Robotics |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | This collection contains 83 peer-reviewed papers on building information modeling, digital twins, and simulation and visualization presented at the ASCE International Conference on Computing in Civil Engineering 2024, held in Pittsburgh, Pennsylvania, July 28-31, 2024. |