

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990004909060403321 |
| Autore | Lebrun, François <1923- > |
| Titolo | Le XVIIe siècle / François Lebrun |
| Pubbl/distr/stampa | Paris : A. Colin, c1967 |
| Descrizione fisica | 379 p. : ill. ; 23 cm |
| Collana | Collection U , Série Histoire moderne |
| Localione | SDI FLFBC |
| Collocazione | SDI-2KF 87 ALPHA 3615 ST.MED.MOD. 2587 |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA990008306680403321 |
| Autore | Italia : . Ministero delle finanze : . Servizio danni di guerra |
| Titolo | Manuale del danneggiato di guerra : raccolta completa delle disposizioni legislative concernenti il risarcimento dei danni di guerra e la ricostruzione delle regioni venete : contiene anche una tabella dei coefficienti di aumento del valore degli immobili distrutti; un prospetto generale delle commissioni per l'accertamento e la liquidazione dei danni di guerra; un indice cronologico e un indice alfabetico-analitico delle disposizioni / Ministero delle finanze, Servizio danni di guerra |
| Pubbl/distr/stampa | Roma : Provveditorato generale dello Stato, 1926 |
| Descrizione fisica | 393 p. ; 23 cm |
| Disciplina | 355.02 |
| Locazione | FGBC |
| Collocazione | XIV Z 50 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|--|
| 3. Record Nr. | UNINA9910792158803321 |
| Autore | Lequeux James |
| Titolo | Naissance, evolution et mort des etoiles // James Lequeux |
| Pubbl/distr/stampa | Ulis, France : , : EDP Sciences, , 2011 ©2011 |
| ISBN | 2-7598-1219-7 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (166 p.) |
| Collana | Collection "Une introduction a" |
| Disciplina | 523.88 |
| Soggetti | Stars - Evolution |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | Frontmatter -- Remerciements -- Table des matières -- Introduction -- 1 La naissance des étoiles -- 2 La physique des étoiles -- 3 L' évolution des étoiles isolées -- 4 La mort des étoiles -- 5 Le zoo des étoiles doubles -- 6 Étoiles et évolution des galaxies -- Bibliographie -- Index |
| Sommario/riassunto | On sait depuis longtemps que les étoiles sont des astres semblables au Soleil ; mais ce n'est qu'en 1810 que l'on a vu qu'elles sont faites de gaz incandescent. À partir de 1860, on a déterminé progressivement la composition chimique de ce gaz. Vers 1940, on a enfin compris que l'énergie des étoiles était thermonucléaire, et su comment elles la rayonnaient. Quant à leur évolution, elle a fait depuis cette époque l'objet d'une quête progressive que l'on peut considérer comme à peu près terminée. Enfin, ce n'est que tout récemment que l'on a commencé à comprendre comment les étoiles se forment à partir de la matière interstellaire et comment a lieu la mort violente des étoiles massives. Les étoiles doubles serrées sont le siège de phénomènes extraordinaires que l'on n'a pas fini d'explorer. Le présent ouvrage fait le point sur tous ces aspects, tandis que l'impact de l'évolution des étoiles sur celle des galaxies est également abordé. Les observations les plus intéressantes sont rappelées, illustrées par des images souvent spectaculaires, tandis que la théorie est expliquée de façon simple, sans cependant éviter quelques développements mathématiques et physiques lorsqu'ils sont indispensables à une compréhension réelle |

des phénomènes. Ainsi, sans être un traité pour spécialistes, ce livre sera lu avec profit par les personnes qui possèdent des bases scientifiques du niveau de la licence, et qui veulent s'initier en profondeur au monde fascinant des étoiles.
