

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA990002759680403321                             |
| Autore                  | Littler, Dale                                       |
| Titolo                  | Technological development / by Dale Littler         |
| Pubbl/distr/stampa      | Market Place Deddington Oxford : Philip Allan, 1988 |
| ISBN                    | 0-86003-632-4                                       |
| Descrizione fisica      | 195 p. ; 23 cm                                      |
| Collana                 | Industrial studies series                           |
| Localazione             | ECA   |
| Collocazione            | 0-7-74  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa                                  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNINA9910788612503321  |
| Autore                  | Kamber Franz W.  |
| Titolo                  | Invariant differential operators and the cohomology of Lie algebra sheaves / / by Franz W. Kamber and Philippe Tondeur |
| Pubbl/distr/stampa      | Providence : , : American Mathematical Society, , 1971   |
| ISBN                    | 0-8218-9910-4  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (131 p.)   |
| Collana                 | Memoirs of the American Mathematical Society ; ; number 113  |
| Disciplina              | 514/.224   |
| Soggetti                | Sheaf theory<br>Homology theory<br>Differential operators<br>Lie algebras  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | Description based upon print version of record.  |
| Nota di bibliografia    | Bibliography: pages 122-124.   |
| Nota di contenuto       | ""Contents""; ""Introduction""; ""Part I""; ""1. Lie algebra sheaves of  |

vectorfields""; ""2. Invariant differential operators""; ""3. The universal envelope of a sheaf of twisted Lie algebras""; ""4. Cohomology of sheaves of twisted Lie algebras""; ""Part II""; ""5. Group actions""; ""6. Transitive Lie algebra sheaves""; ""7. Cohomology of transitive sheaves""; ""8. Invariant connections on locally homogeneous spaces""; ""9. Explicite computations""; ""Appendix""; ""References""

---