

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNICAMPANIASUN0101163  |
| Autore                  | Ciaceri, Emanuele  |
| Titolo                  | 2: La grande civiltà del Mezzogiorno d'Italia : sviluppo, potenza ed azione politica degli stati italoti : dal sec. 7. alla metà del sec. 4. / Emanuele Ciaceri                              |
| Pubbl/distr/stampa      | 485 p. ; 20 cm   |
| Edizione                | [Napoli : Arte Tipografica]  |
| Descrizione fisica      | Ristampa anastatica dell'edizione del 1940 a cura del Comitato organizzatore dei Convegni di Studio sulla Magna Grecia, col contributo della Banca Popolare di Taranto. - Biblioteca Lauria. |
| Soggetti                | Magna Grecia - Storia  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
- 
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr.           | UNINA9910142053203321   |
| Titolo                  | 2000 IEEE Standard for a Smart Transducer Interface for Sensors and Actuators - Network Capable Application Processor Information Model |
| Pubbl/distr/stampa      | [Place of publication not identified], : IEEE, 2000   |
| ISBN                    | 0-7381-1768-4   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (viii, 341 pages)   |
| Disciplina              | 620.00218   |
| Soggetti                | Standards, Engineering<br>Tolerance (Engineering)   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Note generali           | Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph   |
| Sommario/riassunto      | his standard defines an object model with a network-neutral interface   |

for connecting processors to communication networks, sensors, and actuators. The object model containing blocks, services, and components specifies interactions with sensors and actuators and forms the basis for implementing application code executing in the processor.

---