

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISA990001080640203316 |
| Autore | ITALIA. Direzione Generale Istruzione Classica (Ufficio di coordinamento dell'Autonomia Scolastica) |
| Titolo | Progetto lingue 2000 : atti dei Seminari per i nuovi formatori di lingue straniere : Fiuggi, giugno 2000-novembre 2000 |
| Pubbl/distr/stampa | Roma : Ministero pubblica istruzione, 2000 |
| Descrizione fisica | 372 p. : ill. ; 24 cm + 1 CD ROM |
| Disciplina | 372.65044 |
| Soggetti | Lingue straniere - Insegnamento - Italia - Congressi - 2000 |
| Collocazione | II.4. 1322(VI B 749) |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910347052503321 |
| Autore | Grabovskij Grigorij Jur'evic |
| Titolo | Investigation of coherent microscopic defects inside the tunneling barrier of a Josephson junction |
| Pubbl/distr/stampa | KIT Scientific Publishing, 2014 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (111 p. p.) |
| Collana | Experimental Condensed Matter Physics / Karlsruher Institut für Technologie, Physikalisches Institut |
| Soggetti | Physics |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | In disordered solids, two-level atomic-tunneling systems are present in large quantity. Only recently, superconducting qubits opened a door for |

a detection and individual coherent manipulation of such microscopic quantum systems. We succeeded to tune the resonance frequencies of these systems by applying external strain on the qubit chip. Moreover, we observed and analyzed the interaction between two coupled tunneling systems.
