

1. Record Nr.	UNISALENT0991002768559707536
Autore	Paccagnella, Luciano
Titolo	Open access : conoscenza aperta e società dell'informazione / Luciano Paccagnella
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Il mulino, c2010
ISBN	9788815136701
Descrizione fisica	199 p. : ill. ; 22 cm
Collana	Saggi ; 727
Disciplina	303.4834 306.42
Soggetti	Open access Informazione - Diffusione - Impiego di Internet Conoscenza - Effetti [di] Internet - Sociologia Internet - Aspetti socio-culturali Sociologia della conoscenza
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Include bibliografia (p. 183-199)

2. Record Nr.	UNISALENT0991003326629707536
Autore	Presta, Gabriele
Titolo	I piani di Moulton. Tesi di laurea / laureando Gabriele Presta ; relatore Alessandro Montinaro
Desrizione fisica	43 p. ; 30 cm
Classificazione	AMS 51A05 AMS 51A30 AMS 51A35
Altri autori (Persone)	Montinaro, Alessandro
Disciplina	510
Soggetti	Linear incidence geometry Projective planes
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. 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	<p>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.</p>