

1.	Record Nr.	UNICAMPANIASUN0029264
	Autore	Italia : Dipartimento per le aree urbane
	Titolo	Le ville vesuviane settecentesche : piano di coordinamento e gestione delle risorse ambientali e territoriali in rapporto allo sviluppo delle aree urbane nel comprensorio vesuviano / Dipartimento per le aree urbane
	Pubbl/distr/stampa	[Roma] : Presidenza del Consiglio dei ministri, Dipartimento per l'informazione e l'editoria, 1996
	Descrizione fisica	177 p., [25] c. di tav. : ill. ; 24 cm.
	Disciplina	728.8094573
	Soggetti	Ville - Napoli <prov.> - Sec. 18
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISA990006164340203316
	Titolo	Giacomo Boni e le istituzioni straniere : apporti alla formazione delle discipline storico-archeologiche : atti del Convegno internazionale, Roma, Museo Nazionale Romano-Palazzo Altemps, 25 giugno 2004 / a cura di Patrizia Fortini
	Pubbl/distr/stampa	Roma : Fondazione G. Boni-Flora Palatina, 2008
	Descrizione fisica	327 p. : ill. ; 28 cm
	Collana	Documenti ; 2
	Disciplina	930.1092
	Soggetti	Boni, Giacomo
	Collocazione	XII.3.B. 361
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	In testa al frontespizio : Soprintendenza speciale per i beni archeologici di Roma

3. Record Nr.	UNINA9910817058703321
Autore	Camargo Edmar
Titolo	Millimeter-Wave GaN Power Amplifier Design
Pubbl/distr/stampa	Norwood : , : Artech House, , 2022 ©2022
ISBN	1-63081-945-X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (339 pages)
Disciplina	621.38412
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book gives you - in one comprehensive and practical resource -- everything you need to successfully design modern and sophisticated power amplifiers at mmWave frequencies. The book provides an in-depth treatment of the design methodology for MMIC power amplifiers, then brings you step by step through the various phases of design, from the selection of technology and preliminary architecture considerations, to the effective design of the matching circuits and conversion of electrical-to-electromagnetic models. Detailed figures and numerous practical applications are included to help you gain valuable insights into these technologies and learn to identify the best path to a successful design. You'll be guided through a range of new mmWave power applications that show particular promise to support new 5G systems, while mastering the use of GaN technology that continues to dominate the power mmWave applications due to its high power, gain, and efficiency. This is a valuable resource for power amplifier design engineers, technicians, industry R&D staff, and anyone getting into the area of power MMICs who wants to learn how to design at mmWave frequencies.