

1. Record Nr.	UNINA9910417788903321
Autore	Alazard Florence
Titolo	François 1er et l'espace politique italien : États, domaines et territoires / / Juan-Carlos D'Amico, Jean-Louis Fournel
Pubbl/distr/stampa	Rome, : Publications de l'École française de Rome, 2021
ISBN	2-7283-1341-5
Descrizione fisica	1 online resource (512 p.)
Collana	Collection de l'École française de Rome
Altri autori (Persone)	Caldarella AllaireValeria Carlos d'AmicoJuan Carlo GianniniMassimo Di TullioMatteo DucSéverin DumontJonathan FoisLuca FournelJean-Louis José Rodríguez SalgadoMaria Leroy Du CardonnoyÉric M. RabàMichele MerleAlexandra MeschiniStefano MichonCédric PaciniArturo ProcaccioliPaolo Rivero-RodríguezManuel RizzoMario ShawChristine SimonettaMarcello TallonAlain VanniAndrea D'AmicoJuan-Carlos
Soggetti	Political Science France Italie relation François 1er France Relations Italy Congresses Italy Relations France Congresses Italy History 1492-1559 Congresses

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Ce volume rassemble une série de contributions qui ont en commun d'aborder un vieux sujet - le tropisme italien de François Ier - d'une façon originale, dans la mesure où y sont discutées les formes que prirent les relations entre Royaume de France et péninsule italienne à partir d'une perspective italienne. Ce qui est au cœur de l'analyse, ce sont donc moins ici les ambitions du souverain français que la nécessaire adaptation de celles-ci à une réalité italienne complexe et polymorphe. Il s'agit de rendre compte de l'entrelacs de situations juridiques et territoriales aussi diverses qu'anciennes, bouleversées, qui plus est, par des guerres incessantes qui leur confèrent une certaine fragilité. Les guerres modernes, marquées par une intensité, une rapidité et une violence inédites, frappent les contemporains et les obligent à repenser les relations entre petites et grandes puissances au nom des rapports de forces, chacune ayant sa place dans un équilibre international chancelant où la péninsule italienne est alors le premier champ clos de la rivalité entre Valois et Habsbourg. Tour à tour, la Lombardie, la Vénétie, la Savoie, la Ligurie, la Toscane, le Duché d'Urbino, les États de l'Église, le Royaume de Naples comme celui de Sicile deviennent ainsi autant de cas permettant de rendre compte de l'incessante adaptation d'une politique française qui doit évoluer au rythme des défaites militaires successives de l'armée royale. En définitive, c'est moins l'expulsion des Français d'Italie et le renoncement à leurs prétentions outremer qui sont le sujet de ce livre collectif que la capacité toujours renouvelée du Roi à inventer une nouvelle forme de « politique italienne », au gré de la changeante « qualité des temps » (Machiavel) et de celles des États.</p>

2. Record Nr.	UNINA9910410004103321
Autore	Srikant Satya Sai
Titolo	Basic Electronics Engineering : Including Laboratory Manual // by Satya Sai Srikant, Prakash Kumar Chaturvedi
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Singapore : , : Imprint : Springer, , 2020
ISBN	981-13-7414-7
Edizione	[1st ed. 2020.]
Descrizione fisica	1 online resource (388 pages)
Disciplina	621.3815
Soggetti	Electronic circuits Electronics Microelectronics Semiconductors Optical materials Electronics - Materials Electronic Circuits and Devices Electronics and Microelectronics, Instrumentation Circuits and Systems Optical and Electronic Materials
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	CHAPTER 1: Semiconductor – An overview -- CHAPTER 2: Semiconductor Diodes and Applications -- CHAPTER 3: Transistors and other devices -- CHAPTER 4: Optoelectronic Devices -- CHAPTER 5: Digital Electronics -- CHAPTER 6: Transducer -- CHAPTER 7: Communications System -- CHAPTER 8: Simple Laboratory Experiments.
Sommario/riassunto	This book is primarily designed to serve as a textbook for undergraduate students of electrical, electronics, and computer engineering, but can also be used for primer courses across other disciplines of engineering and related sciences. The book covers all the basic aspects of electronics engineering, from electronic materials to devices, and then to basic electronic circuits. The book can be used for freshman (first year) and sophomore (second year) courses in

undergraduate engineering. It can also be used as a supplement or primer for more advanced courses in electronic circuit design. The book uses a simple narrative style, thus simplifying both classroom use and self study. Numerical values of dimensions of the devices, as well as of data in figures and graphs have been provided to give a real world feel to the device parameters. It includes a large number of numerical problems and solved examples, to enable students to practice. A laboratory manual is included as a supplement with the textbook material for practicals related to the coursework. The contents of this book will be useful also for students and enthusiasts interested in learning about basic electronics without the benefit of formal coursework. .
