

1. Record Nr.	UNISA996575567403316
Titolo	2020 IEEE Tenth International Model-Driven Requirements Engineering (MoDRE) // Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
Pubbl/distr/stampa	Piscataway, New Jersey : , : Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), , 2020
ISBN	1-7281-8356-1
Descrizione fisica	1 online resource (vii, 83 pages) : illustrations some color
Disciplina	005.1
Soggetti	Conference papers and proceedings Model-driven software architecture Requirements engineering Software engineering
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910131909203321
Autore	Jean-François Eck Michel Lescure (dir.)
Titolo	Villes et districts industriels en Europe occidentale, XVIIe-XXe siècles
Pubbl/distr/stampa	Presses universitaires François-Rabelais, 2002 [Place of publication not identified], : Presses universitaires François Rabelais, 2002
ISBN	2-86906-346-6 2-8218-2122-0
Descrizione fisica	1 online resource (356 pages)
Collana	Hors collection
Soggetti	Sociology & Social History Social Sciences Communities - Urban Groups
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	Au moment où les pays occidentaux redécouvrent les avantages de la production flexible et des communautés territoriales d'entreprises, ce livre s'interroge sur le rôle de la ville dans le fonctionnement des systèmes productifs locaux. Il étudie la place de la ville et des municipalités dans l'organisation du district industriel et l'effet, en retour, de la présence du district sur le développement de la ville. Il met en lumière le rôle des valeurs et des institutions urbaines comme éléments constitutifs du district (coopération entre firmes, consensus social et mobilité). Il analyse enfin les mécanismes d'adaptation qui ont souvent permis aux districts de survivre aux mutations industrielles que l'Europe a connues depuis l'époque moderne.