

1. Record Nr.	UNINA9910495709203321
Autore	Galindo Díaz Jorge
Titolo	Géométrie pratique : Géomètres, ingénieurs et architectes. XVIe–XVIIIe siècle / / Dominique Raynaud
Pubbl/distr/stampa	Besançon, : Presses universitaires de Franche-Comté, 2020
ISBN	2-84867-825-9
Descrizione fisica	1 online resource (148 p.)
Collana	Sciences : concepts et problèmes
Altri autori (Persone)	GessnerSamuel KnoblochEberhard RaynaudDominique SakarovitchJoël
Soggetti	History & Philosophy Of Science enseignement ingénieur géométrie pratique instrument scientifique géomètre architecte mathématiques
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Geometria practica est le titre de nombreux traités mathématiques rédigés du Moyen Âge à la fin de l'époque classique. Branche peu étudiée par l'histoire des sciences et des techniques, à la marge des mathématiques savantes et des traditions techniques, la géométrie pratique pose des questions historiographiques et épistémologiques propres. Cet ouvrage collectif vise à élucider certains de ces problèmes comme le rapport à l'utilité, l'importance des solutions approchées ou la limite de la mathématisation. Il montre la place qui revient aux instruments de mesure, de relevé ou de tracé, et étudie les modalités de l'enseignement de la géométrie aux praticiens.

2. Record Nr.	UNINA9910412061103321
Titolo	FEAST '19 : proceedings of the 3rd ACM Workshop on Forming an Ecosystem Around Software Transformation : November 15, 2019, London, United Kingdom / / Association for Computing Machinery
Pubbl/distr/stampa	New York, NY : , : The Association for Computing Machinery, , [2019]
Descrizione fisica	1 online resource : illustrations
Disciplina	005.8
Soggetti	Computer security Computer software - Development Software ecosystems
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910696633303321
Titolo	Low wind speed technology phase II [[electronic resource]] : semisubmersible platform and anchor foundation systems for wind turbine support s / / produced for the U.S. Department of Energy by the National Renewable Energy Laboratory
Pubbl/distr/stampa	[Washington, D.C.] : , : U.S. Dept. of Energy, Energy Efficiency and Renewable Energy, , [2006]
Descrizione fisica	1 sheet : digital, PDF file
Collana	Wind energy program technology portfolio
Soggetti	Wind turbines - Design and construction Offshore structures - Costs Wind power - Research
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from caption (viewed June 11, 2008). "March 2006."

"DOE/GO-102006-2198."
