

1. Record Nr.	UNINA9910280877503321
Autore	Bernardoni Andrea
Titolo	Construire à la Renaissance : Les engins de chantier de Léonard de Vinci // Andrea Bernardoni, Alexander Neuwahl
Pubbl/distr/stampa	Tours, : Presses universitaires François-Rabelais, 2018
ISBN	2-86906-534-5
Descrizione fisica	1 online resource (146 p.)
Altri autori (Persone)	NeuwahlAlexander BrioistPascal PedrettiCarlo
Soggetti	History Medieval & Renaissance Studies Renaissance chantier ingénierie machines
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Observateur à l'insatiable curiosité et inventeur génial, Léonard de Vinci parsème ses feuillets autographes de dessins qui combinent de façon inventive des vis, des leviers, des plans inclinés, des poulies et des treuils pour créer des machines d'avenir : treuil puissant à trois vitesses, grue tournante à base annulaire, grue encablée, grue à loquet, grue pour vider les fossés, charriot élévateur à plateforme basculante...</p> <p>Les manuscrits de Léonard offrent la possibilité d'entrer dans la technologie médiévale et renaissante. Ils constituent le point de départ pour parcourir l'histoire des machines de chantier. Le livre part de l'Antiquité, depuis le moment où, dans les mécaniques attribuées à Aristote, l'Homme a commencé à codifier des machines simples ou les premiers moteurs (levier, plan incliné, coin, vis et poulie), bâtissant les principes de la mécanique classique et les instruments opératoires des ingénieurs pour élaborer les machines complexes. L'ouvrage retrace</p>

ensuite l'histoire des engins de construction depuis leur introduction et codification à la Renaissance, autour de quelques chantiers majeurs comme la construction de la coupole du Dôme de Florence, la tentative de fusion du monument équestre à la gloire de Francesco Sforza, ou encore le projet plus ambitieux qu'eut la république florentine de dévier l'Arno. Ce livre propose quinze fiches techniques de machines de chantier de Léonard de Vinci avec leur reconstitution en 3D associée à une analyse technologique de leur fonctionnement.

2. Record Nr.	UNINA9910793321403321
Autore	Agrachev A.
Titolo	Curvature : a variational approach // A. Agrachev, D. Barilari, L. Rizzi
Pubbl/distr/stampa	Providence, RI : , : American Mathematical Society, , [2018] ©2018
ISBN	1-4704-4913-7
Descrizione fisica	1 online resource (v, 142 pages)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society ; ; Number 1225
Disciplina	516.362
Soggetti	Curvature Riemannian manifolds Geometry, Differential
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.