

1. Record Nr.	UNINA990000182950403321
Autore	D'Ambrosio, Francesca Romana
Titolo	Il risanamento delle pareti affette da umidità ascendente : tecnologie e prodotti / F. R. D'Ambrosio, M. Imperato, G. Riccio
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Cuen, 2001
ISBN	88-7146-590-3
Descrizione fisica	155 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Imperato, Monica Riccio, Giuseppe
Disciplina	693.21
Locazione	FINBC
Collocazione	13 D 23 35
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al front.: Università degli studi di Napoli Federico II. CIBEC

2. Record Nr.	UNISA996436252403316
Autore	MCKITTERICK, Rosamond
Titolo	The Carolingians and the written word / Rosamond McKitterick
Pubbl/distr/stampa	Cambridge Mass. ; New York, : Cambridge University Press, 1989
ISBN	0-521-30539-X
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (XVI, 290 p.)
Disciplina	001.543094
Soggetti	Comunicazione scritta - Francia [e] Germania - Storia - Sec. 8.-9.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Questo libro pionieristico studia la funzione e lo status della parola scritta nella società carolingia in Francia e in Germania nell'VIII e IX secolo. Dimostra che l'alfabetizzazione non era affatto confinata a un'élite clericale, ma era dispersa nella società laica e utilizzata per il governo e l'amministrazione e per le normali transazioni legali tra i popoli del regno franco. Pur sfruttando una vasta gamma di materiale primario, il professor McKitterick non si limita a un'analisi funzionale della parola scritta nell'Europa settentrionale carolingia, ma passa a valutare le conseguenze e le implicazioni dell'alfabetizzazione per gli stessi Franchi e per il successivo sviluppo della società europea dopo il 1000. Gli argomenti chiave discussi includono il diritto e l'uso della parola scritta, lo svolgimento e la registrazione delle transazioni legali, lo stato economico e sociale del libro nella società carolingia, i metodi evoluti per organizzare e definire la conoscenza scritta e l'intera questione di alfabetizzazione laica.</p>

3. Record Nr.	UNINA9910373900703321
Titolo	Integrated Computer Technologies in Mechanical Engineering : Synergetic Engineering // edited by Mykola Nechyporuk, Vladimir Pavlikov, Dmitriy Kritskiy
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2020
ISBN	3-030-37618-4
Edizione	[1st ed. 2020.]
Descrizione fisica	1 online resource (IX, 553 p. 294 illus., 175 illus. in color.)
Collana	Advances in Intelligent Systems and Computing, , 2194-5365 ; ; 1113
Disciplina	001.64 621
Soggetti	Engineering mathematics Engineering - Data processing Mechanical engineering Mathematical and Computational Engineering Applications Mechanical Engineering
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Sommario/riassunto	This book presents the proceedings of the 2019 International Scientific and Technical Conference “Integrated Computer Technologies in Mechanical Engineering” – Synergetic Engineering (ICTM' 2019). The ICTM was established by the National Aerospace University “Kharkiv Aviation Institute” to bring together outstanding researchers and practitioners in the fields of information technology in the design and manufacture of engines, creation of rocket space systems, and aerospace engineering from around the globe all to share their knowledge and expertise. The ICTM'2019 conference was held in Kharkiv, Ukraine, on November 28–30, 2019. During the event, technical exchanges between the research communities took place in the form of keynote speeches, panel discussions, and special sessions. In addition, participants had the opportunity to forge new collaborations with their fellow researchers. ICTM'2019 received 172 submissions from various countries. This book features selected

papers offering insights into the following topics: Information technology in the design and manufacture of engines; Information technology in the creation of rocket space systems; Aerospace engineering; Transport systems and logistics; Big data and data science; Nano-modeling; Artificial intelligence and smart systems; Networks and communication; Cyber-physical system and IoE; Software Engineering and IT-infrastructure. The organizers of ICTM 2019 made great efforts to ensure the success of this conference. The authors would like to thank all the members of the ICTM'2019 Advisory Committee for their guidance and advice, the members of Program Committee and Organizing Committee, the referees for their time and effort in reviewing and soliciting the papers, and the authors for their contributions to the formation of a common intellectual environment for solving relevant scientific problems. Also, the authors are grateful to Springer, especially Janusz Kacprzyk and Thomas Ditzinger as the editors responsible for the series "Advances in Intelligent System and Computing" for their valuable support in publishing these selected papers.
