

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0028983
Autore	Bruno, Stefano
Titolo	Capitolato speciale tipo per opere edili e bioedilizia : aggiornato con decreto 19 aprile 2000, n. 145 Capitolato generale d'appalto dei lavori pubblici : redatto in base alla Direttiva del Consiglio CEE del 21 dicembre 1988, relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione (C 89/106/CEE) : comprendente le singole voci di capitolato descrittive delle varie lavorazioni e le leggi aggiornate in materia di appalti e sicurezza sul lavoro : con riferimento ai Sistemi Qualità ISO-9000 ed alle disposizioni del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici / Stefano Bruno
Pubbl/distr/stampa	Milano : Il Sole 24 Ore, 2000
ISBN	88-324-3831-3
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	XVI, 233 p. ; 24 cm + 1 CD-ROM.
Disciplina	344.450669
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA996518464503316
Autore	Samaey Giovanni
Titolo	The invisible power of mathematics : the pervasive impact of mathematical engineering in everyday life // Giovanni Samaey and Joos P. L. Vandewalle
Pubbl/distr/stampa	New York, NY : , : Springer, , [2022] ©2022
ISBN	1-0716-2776-7
Edizione	[1st ed. 2022.]
Descrizione fisica	1 online resource (176 pages)
Collana	Copernicus imprint
Disciplina	780
Soggetti	Mathematics - Social aspects Matemàtica Aplicacions industrials Condicions socials Llibres electrònics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Foreword -- Preface -- Introduction -- 1. Worry-Free Online Shopping -- 2. Reach Everyone, Everywhere in Just Six Steps -- 3. Are the Polls Right? -- 4. Cochlear Implants Help the Deaf Hear Again -- 5. Google PageRank, or the Needle in the Haystack -- 6. Fun and Game Theory -- 7. High Winds on High Mills -- 8. Reducing Factory Noise -- 9. Virtual Architecture and Engineering -- 10. The Art of Forgery -- 11. The Right Bike in the Right Place -- 12. 1. Can Computers Detect Fraud? (And Do We Want Them To?) -- 13. How to Predict the Future -- 14. Do Smart Girls Stay Single Longer? -- 15. What if There's More Data than Storage? -- 16. Driving Without a Driver -- 17. How Vulnerable Are Our Banking Systems? -- 18. Can We Predict Climate Change? -- 19. War and Peace -- 20. Pandemics: From Ebola and HIV to Bioterrorism and the Coronavirus -- Bibliography -- Glossary -- Translator's Note.
Sommario/riassunto	How does homebanking work? How are board games developed? How reliable can wind energy get? How do we discover forged paintings? Do smart girls stay single? How dangerous can a bioterrorist get? In all these questions (and many others), mathematics plays a crucial role in

the search for an answer. This book tells the story behind twenty of these questions. This is explicitly not a mathematics book, but a book about the crucial role that mathematics plays in devising the creative solutions the world needs. The questions are divided into three categories: mathematics in everyday life, mathematics for the workplace, and mathematics for tomorrow's society. The themes illustrate not only the incredibly broad applicability of mathematics in the world around us, but also the great diversity of useful mathematical techniques.

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00234374
Autore	He, Yang-Hui
Titolo	The Calabi–Yau Landscape : from Geometry, to Physics, to Machine Learning / Yang-Hui He
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2021
Titolo uniforme	The Calabi–Yau Landscape : from Geometry, to Physics, to Machine Learning
Descrizione fisica	xvii, 206 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	14-XX - Algebraic geometry [MSC 2020] 14Qxx - Computational aspects in algebraic geometry [MSC 2020] 81T30 - String and superstring theories; other extended objects (e.g., branes) in quantum field theory [MSC 2020] 81T33 - Dimensional compactification in quantum field theory [MSC 2020] 81T35 - Correspondence, duality, holography (AdS/CFT, gauge/gravity, etc.) [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
