

1. Record Nr.	UNINA9910315459003321
Autore	Muzio, Giovanni
Titolo	Giovanni Muzio : il Palazzo dell'arte : disegni e progetto del Palazzo dell'arte / a cura di Leonardo Fiori e Maria Pia Belski ; saggio introduttivo di Leonardo Fiori ; progetto grafico di Italo Lupi
Pubbl/distr/stampa	Milano : Abitare Segesta, 1982
Descrizione fisica	155 p. : ill. ; 23x27 cm
Collana	Il progetto di architettura
Disciplina	725.91
Locazione	FARBC DARPU
Collocazione	MON B 345 RGT 1947
Lingua di pubblicazione	Italiano Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Testo anche in inglese Traduzione di Angela Martelli, Michael Langley

2. Record Nr.	UNINA9910811523603321
Titolo	Advances in discrete and computational geometry : proceedings of the 1996 AMS-IMS-SIAM Joint Summer Research Conference, Discrete and Computational Geometry--Ten Years Later, July 14-18, 1996, Mount Holyoke College // Bernard Chazelle, Jacob E. Goodman, Richard Pollack, editors
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , [1999] ©1999
ISBN	0-8218-7814-X 0-8218-0674-2
Descrizione fisica	1 online resource (480 p.)
Collana	Contemporary mathematics, , 0271-4132 ; ; 223
Disciplina	516/.13
Soggetti	Combinatorial geometry Geometry - Data processing
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"AMS-IMS-SIAM Joint Summer Research Conference in the Mathematical Sciences 'Discrete and Computational Geometry--Ten Years Later'"--T. p. verso.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Contents -- Preface -- Geometric range searching and its relatives -- Deformed products and maximal shadows of polytopes -- Flag complexes, labelled rooted trees, and star shellings -- Discrepancy bounds for geometric set systems with square incidence matrices -- Computational topology -- Recent progress on packing and covering -- Acoptic polyhedra -- A proof of the strict monotone 4-step conjecture -- Interactions between real algebraic geometry and discrete and computational geometry -- Open problems in the combinatorics of visibility and illumination -- Halving lines and perfect cross-matchings -- Three-dimensional grid drawings of graphs -- On polygonal covers -- The universality theorems for oriented matroids and polytopes -- Periodic and aperiodic tilings of E_n -- The early years of computational geometry"a personal memoir -- Arrangements of surfaces in higher dimensions -- Geometric discrepancy theory -- Proof of Reay's conjecture on certain positive-dimensional intersections -- Progress in geometric transversal theory

-- Recent progress on polytopes -- Appendix: Application challenges to computational geometry.
