

BIBLIOGRAFIA

Testi scolastici

AA.VV. SCOPRIRE LA MATEMATICA - Ghisetti e Corvi

- *Il metodo delle coordinate*
- *Dall'aritmetica all'algebra*
- *L'angolo protagonista*
- *Geometria dello spazio e oltre*
- *Probabilità e statistica*
- *Verso l'infinito*
- *Calcolo differenziale e calcolo integrale*

DODERO N. BARONCINI P. MANFREDI R. MODULI DI LINEAMENTI DI MATEMATICA – Ghisetti e Corvi

- *Modulo G*

Manuali universitari

ABATE M. GEOMETRIA – McGraw-Hill

CONTI F. ACQUISTAPACE P. SAVOJNI A. ANALISI MATEMATICA *Teoria e applicazioni* McGraw-Hill

FRAIRE M. RIZZI A. STATISTICA *Metodi esplorativi e inferenziali* – Carocci editore

GIAQUINTA M. MODICA G. ANALISI MATEMATICA – Pitagora editrice Bologna

- 1. *Funzioni di una variabile*
- 2. *Approssimazione e processi discreti*

TAYLOR JOHN R. INTRODUZIONE ALL'ANALISI DEGLI ERRORI *Lo studio delle incertezze nelle misure fisiche* – Zanichelli

Saggi

BOYER C. STORIA DELLA MATEMATICA – Mondadori

CASTELNUOVO E. "PENTOLE, OMBRE, FORMICHE" *In viaggio con la matematica* – La Nuova Italia

COURANT R. ROBBINS H. CHE COS'E' LA MATEMATICA? *Introduzione ai suoi concetti e metodi* – Universale Bollati Boringhieri

GIUSTI E. IPOTESI SULLA NATURA DEGLI OGGETTI MATEMATICI – Bollati Boringhieri

GOWERS T. MATEMATICA *Un introduzione* – Einaudi

ISRAEL G. MODELLI MATEMATICI – Franco Muzzio editore

KLINE M. STORIA DEL PENSIERO MATEMATICO *volume 1* – Einaudi

MAHAJAN S. STREET FIGHTING MATHEMATICS – The MIT press

NORTON F.G.J. A-LEVEL MATHEMATICS – HLT publications