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