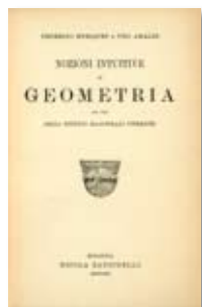


Matematica

1924 1971 2002

Federigo Enriques
Ugo Amaldi
**Nozioni intuitive
di geometria**
*Ad uso degli istituti
magistrali inferiori*
1924



Alba Rossi Dell'Acqua
Francesco Speranza
Matematica
3 volumi
1971



«La teoria degli insiemi non è un «cappello» apposto al testo per dargli lustro e aspetto di novità, ma è intesa come la chiave per la scoperta della matematica moderna e delle sue applicazioni al mondo d'oggi. L'aritmetica viene così introdotta attraverso la teoria degli insiemi; in tal modo essa risulta ben chiara dal punto di vista logico e contemporaneamente viene ricollegata a fatti concreti e in definitiva alla formazione intuitiva del concetto di numero. Gli argomenti tradizionali (polinomi, calcolo letterale, equazioni di primo grado) sono sviluppati in modo da preparare il terreno a visioni più generali delle questioni trattate. Fin dal primo volume si introducono, con grande abbondanza di esempi, le prime nozioni di algebra astratta. Per la geometria si è preferita, a una impostazione fondata direttamente sull'algebra, una sistemazione sintetica.»

(Dal materiale illustrativo)



Massimo Bergamini
Anna Trifone
Corso base di matematica
varie configurazioni
2002

