

# Giornata Nazionale di Analisi non Standard per le scuole superiori

Atti del convegno

Verona 10 ottobre 2015

Mathesis - sezione di Verona

Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona



## Ruggero Ferro

*Ritorno all'analisi infinitesimale*

## Giorgio Goldoni

*Uso di strumenti ottici non standard per un  
approccio visivo ad alcuni teoremi di analisi*

## Mauro Di Nasso

*Un'introduzione all'analisi con infinitesimi*

## Andrea Sellaroli

*Condensatori: dall'esperimento all'equazione  
differenziale*

## Paolo Bonavoglia

*Percorsi, difficoltà, errori nell'uso della NSA nei licei*

## Sergio Casiraghi

*La NSA nel vivo della didattica: una terza via*

## Andrea Centomo

*Problemi di massimo e di minimo*

## Lucia Rapella

*Sui teoremi del calcolo integrale*

## Bruno Stecca, Daniele Zambelli

*Materiali didattici per l'insegnamento della NSA*

## Roberto Zanasi

*Il piè veloce Achille e la ipertartaruga*

€ 10,00

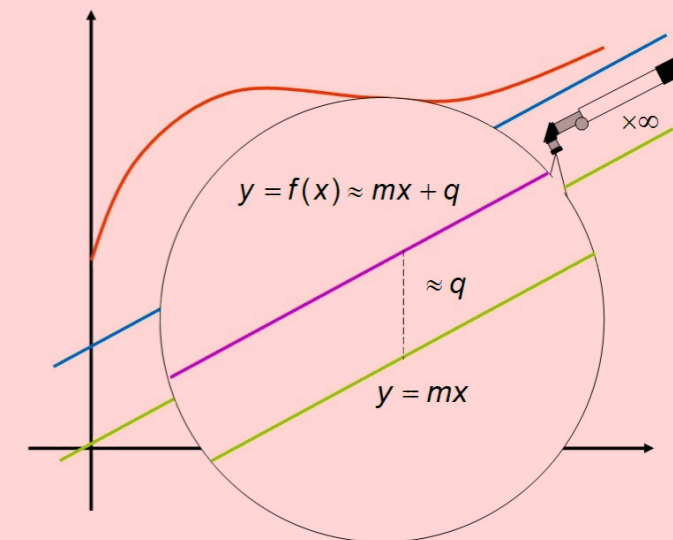
ISBN 9788896354841

V Giornata di studio - ANALISI NON STANDARD nelle scuole superiori

Verona 10 ottobre 2015

V Giornata di studio

# ANALISI NON STANDARD per le scuole superiori



**Atti del convegno**

Verona 10 ottobre 2015