

## Giornata Nazionale di Analisi non Standard per le scuole superiori

Atti del convegno Lucca 1 ottobre 2016

CAFRE dell'Università di Pisa,

Piano Lauree Scientifiche dell'Università di Pisa

GFMT - Gruppo di Formazione Matematica della Toscana

### Vieri Benci

*I numeri euclidei*

### Ruggero Ferro

*Aspetti non standard non riconducibili ad una  
trattazione classica*

### Richard O'Donovan

*Teaching analysis with ultrasmall numbers*

### Sisto Baldo

*Analisi Standard e Analisi Non Standard: Una  
convivenza possibile*

### Sergio Casiraghi

*Quanto didattica della NSA: svolgimenti e  
coinvolgimenti in classe virtuale*

### Andrea Centomo

*Quale matematica per un terzo anno di un liceo a  
vocazione non scientifica?*

### Riccardo Dossena

*Il mondo iperreale attraverso i microscopi ottici*

### Achille Maffini

*Insegnamento dell'analisi in termini di ordini di  
grandezza*

### Lucia Rapella

*Funzioni di due variabili*

### Daniele Zambelli

*Confronto tra dimostrazioni standard e non standard*

### Roberto Zanasi

*Equazioni differenziali*

€ 10,00

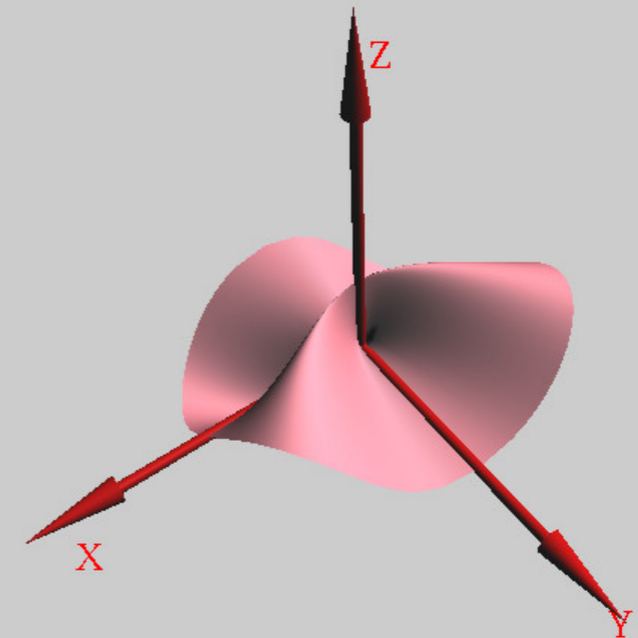
ISBN 9788899988050

VI Giornata di studio - ANALISI NON STANDARD nelle scuole superiori

Lucca 1 ottobre 2016

VI Giornata di studio

## ANALISI NON STANDARD per le scuole superiori



**Atti del convegno**

Lucca 1 ottobre 2016