

Apprendere e utilizzare Mathematica per insegnanti di scuole superiori

Mathematica offre enormi potenzialità tecniche e di didattica.
Per ottimizzare l'apprendimento e sfruttare al meglio le potenti
caratteristiche del software, ti consigliamo di seguire i seguenti passi:

step 1 Per capire la filosofia di Mathematica e apprendere i principali comandi
guarda gli 8 filmati "Hand-on Start to Mathematica"
▶ <http://www.wolfram.com/broadcast/screencasts/handsonstart>

step 2 Per approfondire i possibili utilizzi di Mathematica nella tua materia
di insegnamento consulta il materiale disponibile su
▶ <http://www.wolfram.com/solutions/precollege>

In particolare ti segnaliamo i seguenti materiali didattici già pronti
per l'utilizzo in classe

▶ <http://www.wolfram.com/solutions/precollege/materials.html>

step 3 Adalta eroga costantemente WebSeminar gratuiti in italiano sull'uso
di Mathematica in diverse aree e sull'approccio per la didattica
▶ <http://www.adalta.it/SeminarioMathematica>

step 4 Ulteriori risorse utili per utenti neofiti o avanzati

› Corsi di approfondimento in italiano (a pagamento)

▶ <http://www.adalta.it/CorsiWebMathematica>

› Free online Seminars

› Hands-on Tutorials

› How Tos

› Expert Training Courses (a pagamento)

▶ <http://www.wolfram.com/solutions/precollege/learning.html>

Per maggiori informazioni e dettagli su Mathematica: