



# WOLFRAM MATHEMATICA

## Apprendere Mathematica per utilizzarlo nella didattica

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

- step 1** Per capire la filosofia di Mathematica e apprendere i principali comandi, guarda il video "Hand-on Start to Mathematica" (in inglese)  
▶ [www.adalta.it/StartMathematica](http://www.adalta.it/StartMathematica)
  
- step 2** Per approfondire i possibili utilizzi di Mathematica nella tua materia di insegnamento, utilizza gli esempi già esistenti  
▶ [www.adalta.it/WolframDemonstrations](http://www.adalta.it/WolframDemonstrations)
  
- step 3** Adalta fornisce costantemente un calendario di Webinar gratuiti e in italiano sull'uso di Mathematica in diverse aree e sull'approccio per la didattica  
▶ [www.adalta.it/WolframWebinar](http://www.adalta.it/WolframWebinar)
  
- step 4** Sul sito Adalta, nella sezione Wolfram, rendiamo disponibili una raccolta di Risorse Utili per utenti neofiti o avanzati  
▶ [www.adalta.it/WolframRisorseUtili](http://www.adalta.it/WolframRisorseUtili)
  
- step 5** Se vuoi approfondire la tua conoscenza di Mathematica, Adalta propone anche Corsi di approfondimento e Consulenza in italiano (a pagamento)  
▶ [www.adalta.it/WolframCorsi](http://www.adalta.it/WolframCorsi)