

## Apprendere e utilizzare Mathematica per la didattica in Università

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/education/higher-education/materials.html>

In particolare ti segnaliamo i seguenti materiali didattici già pronti per l'utilizzo  
▶ <http://www.wolfram.com/solutions/education/higher-education/uses-for-education.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/education/higher-education/learning-support.html>

---

Per maggiori informazioni e dettagli su Mathematica: