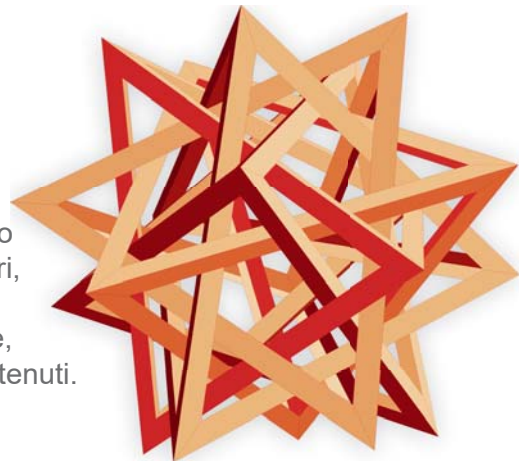


MATHEMATICA STUDENT EDITION

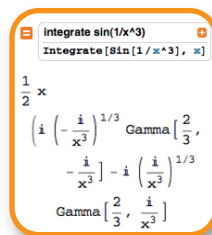


Da oltre 30 anni Mathematica definisce lo stato dell'arte del software tecnico e fornisce il principale ambiente di calcolo per milioni di innovatori, educatori, studenti e ricercatori in tutto il mondo.

Non solo per il calcolo numerico e simbolico, ma anche per la modellazione, simulazione, visualizzazione, sviluppo, pubblicazione e distribuzione di contenuti. Mathematica Student Edition offre le stesse caratteristiche della versione professionale a un prezzo speciale scontato!

Mathematica è un grande investimento perché cresce con lo studente che lo può utilizzare durante la carriera studentesca e nella futura professione.

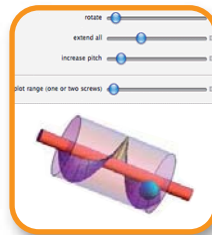
Calcola e analizza



Mathematica Student Edition copre molte aree scientifiche applicative e questo lo rende perfetto per essere usato in corsi diversi. Affronta qualsiasi tipo di problema, numerico e simbolico, teorico o sperimentale, su larga scala o semplice. L'input linguistico in forma libera permette di utilizzarlo istantaneamente senza nessuna conoscenza di sintassi.

Esplora formule, risolvi equazioni, verifica teoremi, analizza funzioni matematiche e numeri complessi, e moltissimo altro ancora.

Impara ed esplora

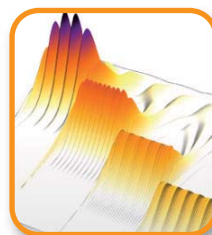


Con Mathematica Student Edition ogni elemento può essere interattivo. Crea semplicemente i tuoi modelli con un singolo comando, completi di un'intuitiva interfaccia per cambiare istantaneamente i valori.

Sia che tu abbia bisogno di capire concetti introdotti durante le lezioni, sia che tu voglia creare modelli per un progetto di ricerca, Mathematica ti può aiutare.

È possibile scaricare e personalizzare migliaia di modelli interattivi e open dal Wolfram Demonstrations Project. [www.demonstrations.wolfram.com]

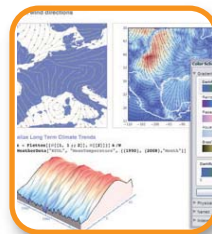
Visualizza e illustra



Le potenti funzionalità grafiche di Mathematica permettono di visualizzare funzioni e superfici matematiche, dati scientifici e oggetti specializzati, tutti con un'estetica automatica che ti garantisce risultati accurati e appropriati.

Dai semplici grafici lineari a eleganti modelli 3D, Mathematica genera istogrammi e grafici 2D o 3D, grafici a dispersione e linea, grafici di contorno e densità, campi di vapore e vettoriali, diagrammi di grafici e di rete, ecc.

Documenta e pubblica



I documenti personalizzabili di Mathematica, chiamati notebook, ti permettono di combinare note, equazioni, grafici, computazioni e modelli dinamici. Adesso non c'è più bisogno di saltare tra programmi differenti per riuscire a concludere compiti e progetti.

Con Mathematica puoi personalizzare lo stile e il formato dei tuoi documenti, aggiungere citazioni, titoli, sezione, liste, ecc., trasformare i tuoi documenti in slide show interattivi con contenuti completamente editabili e interattivi, esportare documenti in decine di formati tra cui PDF, pagine web, TeX e LaTeX.



Aggiornamento da studente a professionista

Una volta che avrai sfruttato i benefici di usare Mathematica per i tuoi compiti da studente, vorrai continuare a utilizzare il software per la tua carriera.

Per questo Wolfram offre ai neo-diplomati o laureati la possibilità di aggiornare **Mathematica Student Edition** all'ultima versione di **Mathematica** edizione professionale con un grandissimo sconto.