

# Benvenuto in QuickTime 6.3

QuickTime è il prodotto vincente di Apple, la principale architettura software professionale per creare, visualizzare e trasmettere media digitali per Mac OS e Windows.

## Novità in QuickTime 6.3

- Riconoscimento automatico di transport streaming
- Miglioramenti alla sincronizzazione audio/video DV
- Miglioramenti al supporto per Keynote, iMovie e iDVD

Per ulteriori informazioni su QuickTime, visitare il sito web di QuickTime <[www.apple.com/it/quicktime](http://www.apple.com/it/quicktime)>. Inoltre, il sito web di QuickTime fornisce molti collegamenti per aggiornare i contenuti di QuickTime e per visitare altri siti Internet che utilizzano QuickTime.

Requisiti di sistema per Macintosh:

QuickTime 6.3 richiede almeno un processore PowerPC G3 400 MHz con Mac OS X versione 10.1.5 o successiva. Inoltre, il computer deve essere dotato di almeno 128 MB di RAM.

Requisiti di sistema per Windows:

QuickTime 6.3 richiede almeno un processore Intel Pentium o compatibile e Windows 98, Windows Me, Windows 2000 o Windows XP. Inoltre, il computer deve essere dotato di almeno 128 MB di RAM.

## Info sul set di suoni di Roland per General MIDI e il formato GS

Questa versione di QuickTime include uno strumento audio fornito da Roland Corporation che crea un set completo di suoni General MIDI compatibile. Inoltre include suoni aggiuntivi necessari per creare un set completo di suoni in formato GS compatibile.

Cos'è il formato GS?

Il formato GS è un set standard di specifiche per sorgenti audio che definisce la modalità con la quale i dispositivi rispondono a messaggi MIDI generando un suono multi-timbro. Il formato GS è conforme al General MIDI System Level - 1. Inoltre, il formato GS fornisce una quantità di funzionalità superiori a quelle del General MIDI. Queste includono particolari specifiche per il suono e funzioni

utilizzabili per la modifica del tono, degli effetti e di altre specifiche relative alla modalità con la quale i sorgenti audio rispondono ai messaggi MIDI. Ogni dispositivo fornito di sorgenti audio in formato GS può riprodurre fedelmente entrambe le registrazioni audio General MIDI e GS Format MIDI.

Per contattare Roland:  
Roland Corporation  
4-16, Dojimahama 1-chome,  
Kita-ku, Osaka 530-0004, Japan

Per ulteriori informazioni su Roland e le sue linee di prodotti, visitare il sito web  
<<http://www.roland.co.jp>>.

#### Limitazioni

Roland si riserva tutti i diritti sui set audio non espressamente garantiti da Roland Corporation U.S. o da Apple secondo i termini degli accordi di distribuzione del software Apple.

©1991-2003 Apple Computer, Inc.

Apple, il logo Apple, Macintosh e Power Macintosh sono marchi registrati di Apple Computer, Inc. QuickTime, QuickTime Player e PictureViewer sono marchi registrati di Apple Computer, Inc. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.