

# Guida utente per FreeAgent® | Theater™



---

## Guida utente per FreeAgent® | Theater™

© 2008 Seagate Technology LLC. Tutti i diritti riservati. Seagate, Seagate Technology, il logo Wave e FreeAgent sono marchi depositati o marchi registrati di Seagate Technology LLC o una delle società affiliate. Tutti gli altri marchi depositati o registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Un gigabyte o 1 GB equivale a un miliardo di byte e 1 terabyte o 1 TB equivale a mille miliardi di byte se riferito alla capacità di un'unità disco. Alcune delle capacità elencate sono inoltre valide per funzioni quali la formattazione, ma non sono disponibili per la memorizzazione dei dati. Gli esempi relativi alle quantità riferiti alle varie applicazioni vengono forniti solo a titolo indicativo. Le quantità effettive variano in base a diversi fattori, tra cui dimensione dei file, formato dei file, funzioni e software applicativo. Seagate si riserva il diritto di modificare, senza preavviso alcuno, le condizioni di offerta o le specifiche tecniche dei prodotti.

Seagate Technology LLC  
920 Disc Drive  
Scotts Valley CA 95066 U.S.A.

# Sommarior

<b>1. Panoramica</b>	<b>6</b>
Uso di FreeAgent   Theater	6
Componenti di FreeAgent   Theater	7
Unità FreeAgent   Go e alloggiamento di espansione per PC	9
Telecomando	9
Navigazione nei menu di FreeAgent   Theater	11
Selezione di un'unità di memorizzazione	11
Organizzazione di cartelle e file multimediali	12
Preparazione dei file musicali di sottofondo per le presentazioni	12
<b>2. Configurazione di FreeAgent   Theater</b>	<b>13</b>
Selezione della lingua di visualizzazione	13
Configurazione del lettore multimediale	13
Configurazione dell'audio	14
Uscita digitale	14
Configurazione del video	14
Proporzioni	15
Lumin.	15
Contrasto	15
Sistema della TV	15
Risoluzione video	16
Reimpostazione del lettore multimediale	18
Configurazione del sistema	18
Versione	19
Lingua menu	19
Imp. predefinite	19
Configurazione delle presentazioni di foto	19
Inter. presentazione	20
Effetto transiz.	20
Musica sottofondo	21
Configurazione di film	21
Lingua audio	22
Sottotitoli	22
Lingua menu	22
Funz. multiangolo	22

<b>3. Riproduzione di musica</b>	<b>23</b>
Tipi di file audio supportati	24
Opzioni di riproduzione	24
<b>4. Riproduzione di video</b>	<b>25</b>
Tipi di file video supportati	26
Visualizzazione di video	26
Formati dei sottotitoli	27
Funzioni di riproduzione dei video	27
<b>5. Visualizzazione di foto</b>	<b>28</b>
Visualizzazione di singole foto	28
Selezione di anteprime di foto	29
Rotazione di foto	31
Riproduzione di foto e video da macchine fotografiche digitali compatibili	32
Riproduzione di una presentazione	33
Funzioni della presentazione	33
<b>6. Uso dell'applicazione desktop FreeAgent   Theater</b>	<b>34</b>
Installazione del software FreeAgent   Theater	34
Uso dell'applicazione FreeAgent   Theater	35
Accesso alle funzionalità dell'unità FreeAgent	35
Uso dell'icona di stato nell'area di notifica della barra delle applicazioni	36
Ripristino dell'icona di stato nell'area di notifica della barra delle applicazioni	37
<b>7. Utilizzo di Sincronizzazione multimediale</b>	<b>38</b>
Utilizzo della sincronizzazione semplice	39
Utilizzo della sincronizzazione personalizzata	39
Gestione delle impostazioni di Sincronizzazione multimediale	40
Modifica delle impostazioni di Sincronizzazione multimediale	41
Verifica dello stato di sincronizzazione	41
Eliminazione di impostazioni di Sincronizzazione multimediale	41
Utilizzo della sincronizzazione automatica	41
Disattivazione della sincronizzazione automatica	42
<b>A. Introduzione alla certificazione DivX®</b>	<b>43</b>
Introduzione a DivX	43

<b>Indice .....</b>	<b>44</b>
---------------------	-----------

# 1. Panoramica

Il lettore multimediale FreeAgent | Theater consente di utilizzare la TV per riprodurre file multimediali copiati dal computer. L'unità FreeAgent | Go viene utilizzata per raccogliere video, foto e musica dal computer e il lettore multimediale FreeAgent | Theater consente di riprodurli sulla TV.



**Figura 1.** FreeAgent | Theater con unità FreeAgent | Go

Oltre a utilizzare l'unità FreeAgent | Go con il lettore multimediale, è possibile utilizzare la porta USB sulla parte anteriore del lettore multimediale per collegare qualsiasi dispositivo di memorizzazione esterna USB formattato NTFS o FAT32. È inoltre possibile riprodurre immagini e video direttamente da macchine fotografiche digitali compatibili mediante un cavo USB.

## Uso di FreeAgent | Theater

È possibile utilizzare il lettore multimediale FreeAgent | Theater senza installare l'applicazione FreeAgent | Theater trascinando i file multimediali dal computer all'unità FreeAgent e utilizzando il lettore multimediale per riprodurli sulla TV. L'applicazione FreeAgent | Theater consente però di accedere alle funzioni dell'unità esterna e di sincronizzare le cartelle contenenti file multimediali presenti sull'unità con quelle presenti sul PC.

Per utilizzare FreeAgent | Theater con un'unità FreeAgent | Go, attenersi alla seguente procedura:

1. Se si desidera utilizzare l'applicazione FreeAgent | Theater per gestire e sincronizzare i file multimediali, installare il software sul computer dal CD di installazione di FreeAgent | Theater accluso al lettore multimediale FreeAgent | Theater.

2. Collegare l'alloggiamento di espansione per PC al computer e inserire l'unità FreeAgent | Go.
3. Se è stato installato il software, utilizzare l'applicazione desktop FreeAgent | Theater per selezionare i file multimediali da riprodurre sulla TV e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per copiare i file sull'unità FreeAgent.

— OPPURE —

Se si è scelto di non installare il software FreeAgent | Theater, trascinare i file multimediali dal PC all'unità FreeAgent.

4. Rimuovere l'unità FreeAgent dall'alloggiamento di espansione per PC e inserirla nel lettore multimediale collegato alla TV.

---

**Nota.** Se il lettore multimediale non è ancora stato collegato alla TV, per collegare i componenti attenersi ai passaggi descritti nella *Guida di avvio rapido* inclusa nella confezione del prodotto.

---

5. Utilizzare il telecomando per spostarsi tra i menu del lettore multimediale e riprodurre video, foto e musica sulla TV.

---

**Nota.** Il lettore multimediale FreeAgent | Theater funziona con qualsiasi dispositivo di memorizzazione esterna USB formattato NTFS o FAT32 e con macchine fotografiche digitali compatibili collegate alla porta USB sulla parte anteriore del lettore multimediale.

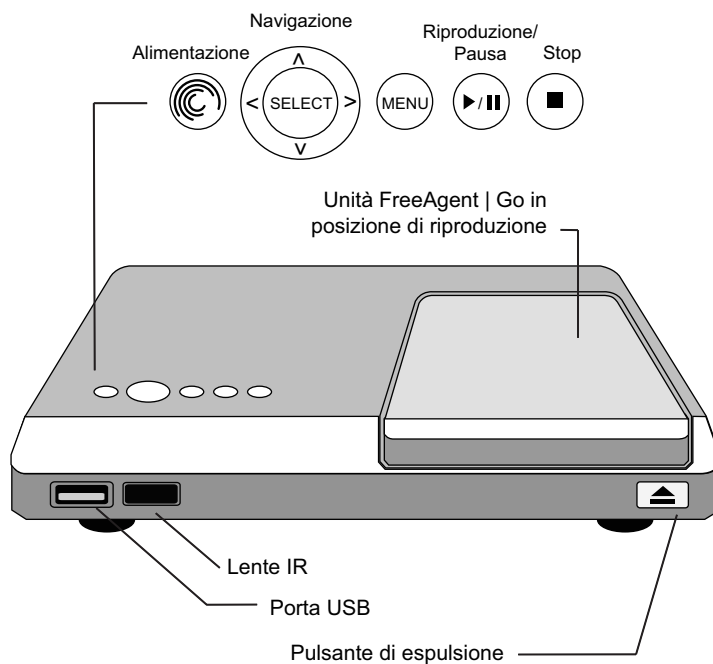
---

## Componenti di FreeAgent | Theater

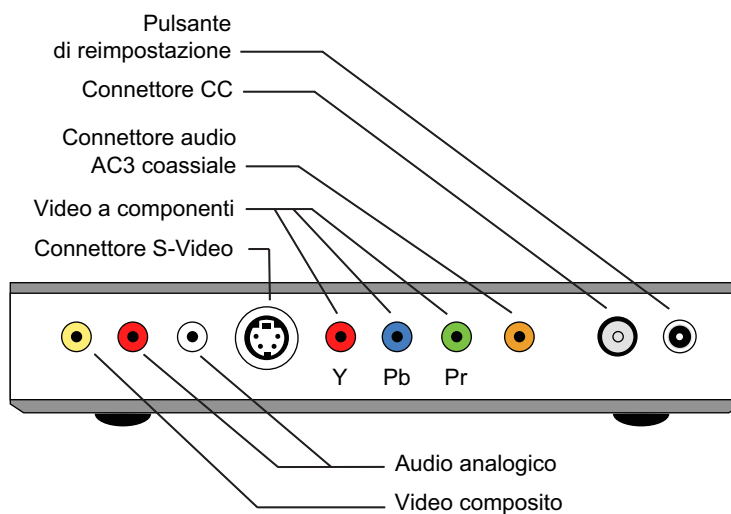
FreeAgent | Theater è costituito dai seguenti componenti:

- Un lettore multimediale collegabile alla TV che funziona sia con le TV a definizione normale sia con quelle ad alta definizione.
- Un alloggiamento di espansione per PC collegabile al computer.
- Un'unità esterna FreeAgent | Go collegabile direttamente sia al lettore multimediale che all'alloggiamento di espansione per PC per agevolare il trasporto dei file multimediali tra il computer e la TV.
- Un telecomando per spostarsi all'interno dell'interfaccia TV di FreeAgent | Theater.
- Un CD contenente il software FreeAgent | Theater e la presente *Guida utente per FreeAgent | Theater*.

## Lettore multimediale FreeAgent | Theater



**Figura 2.** Lettore multimediale FreeAgent | Theater: vista frontale



**Figura 3.** Lettore multimediale FreeAgent | Theater: vista posteriore



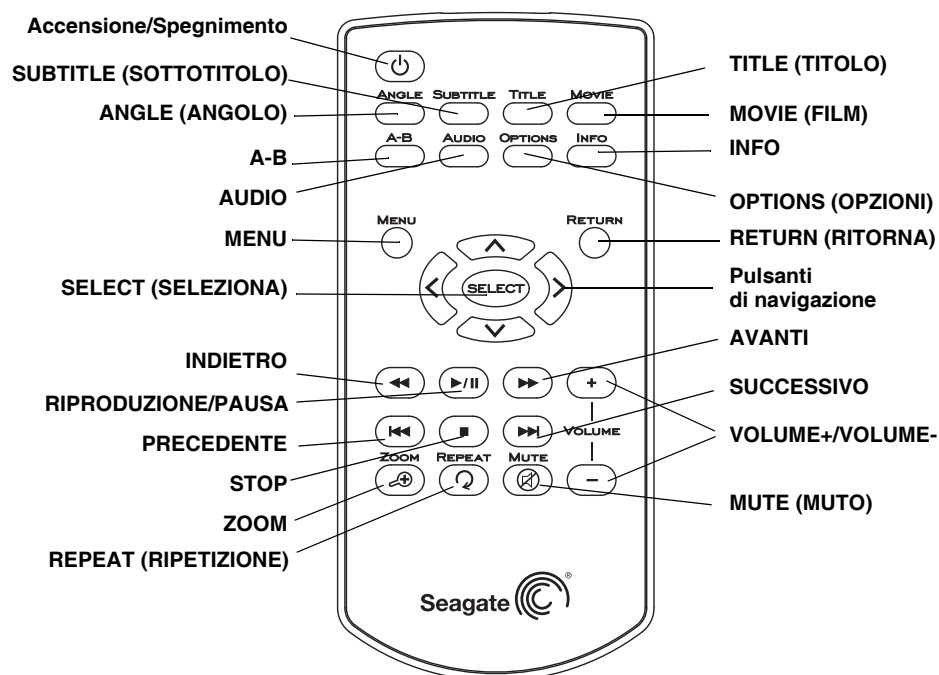
## Unità FreeAgent | Go e alloggiamento di espansione per PC



**Figura 4.** Alloggiamento di espansione per PC con unità FreeAgent | Go inserita

### Telecomando

Tutte le funzioni del lettore multimediale possono essere controllate mediante i pulsanti del telecomando. Alcune funzioni possono inoltre essere completate utilizzando i controlli sulla parte anteriore del lettore.



**Figura 5.** Telecomando

**Tabella 1:** Pulsanti del telecomando

<b>Accensione/Spegnimento:</b> accende e spegne il lettore multimediale FreeAgent   Theater.	<b>Pulsanti di navigazione:</b> premere i pulsanti freccia per spostarsi tra i menu.
<b>ANGLE:</b> consente di selezionare l'angolazione di un film o ruotare una foto.	<b>&lt;&lt; (INDIETRO):</b> premere per tornare indietro rapidamente nella riproduzione in corso.  Premere più volte per tornare indietro più velocemente.
<b>SUBTITLE:</b> attiva i sottotitoli disponibili quando si riproducono file DivX.  Formati di sottotitoli supportati: SRT, SMI, SUB, SSA.	<b>&gt; /    (RIPRODUZIONE/PAUSA):</b> riproduce o mette in pausa film, brani musicali e foto.
<b>TITLE:</b> apre il menu dei titoli del film.	<b>&gt;&gt; (AVANTI):</b> premere per andare avanti rapidamente nella riproduzione in corso.  Premere più volte per andare avanti più velocemente.
<b>MOVIE:</b> apre il menu principale del film.	<b>VOLUME+/VOLUME-:</b> consentono di aumentare o abbassare il volume.
<b>A-B:</b> consente di selezionare un punto iniziale (A) e un punto finale (B) in un video per riprodurre tale porzione.	<b> &lt;&lt; (PRECEDENTE):</b> torna al file precedente quando si riproduce musica o si visualizzano foto oppure al capitolo precedente in un video.  Torna su di una pagina in un elenco di file.
<b>AUDIO:</b> consente di selezionare una lingua per la traccia audio di un file.	<b>■ (STOP):</b> interrompe la riproduzione.
<b>OPTIONS:</b> consente di eseguire ricerche in titoli/capitoli/tempi di riproduzione.  Consente di passare dalla visualizzazione elenco a quella in anteprima quando si visualizzano foto.	<b>&gt;&gt;  (SUCCESSIVO):</b> passa al file successivo quando si riproduce musica o si visualizzano foto oppure al capitolo successivo in un video.  Scende di una pagina in un elenco di file.
<b>INFO:</b> visualizza informazioni sul contenuto multimediale come le proprietà dei file o il tempo trascorso.	<b>ZOOM:</b> consente di effettuare lo zoom avanti o indietro quando si riproducono foto o film. Premere più volte per selezionare livelli di zoom superiori.  Livelli di zoom per foto: 2x, 4x, 8x, 16x Livelli di zoom per film: 2x, 4x, 8x
<b>MENU:</b> apre il menu principale per FreeAgent   Theater.	<b>REPEAT:</b> ripete una selezione musicale o una presentazione.
<b>RETURN:</b> torna alla schermata precedente durante lo spostamento tra menu.  Passa dalla visualizzazione in anteprima a quella ad elenco quando si visualizzano foto.	<b>MUTE:</b> premere per disattivare l'uscita audio e premere di nuovo per ripristinare l'audio.
<b>SELECT:</b> consente di confermare una selezione di menu o di riprodurre il file di musica, video o foto selezionato.	

## Navigazione nei menu di FreeAgent | Theater

Utilizzare i pulsanti e i tasti freccia sul telecomando per spostarsi tra i menu del lettore multimediale FreeAgent | Theater. A ogni tipo di file multimediale è associato un gruppo di menu secondari che consentono di impostare e controllare la riproduzione dei file selezionati. Per informazioni dettagliate sull'uso dei menu, vedere le sezioni relative a video, musica e foto in questa guida.

## Selezione di un'unità di memorizzazione

È possibile utilizzare il lettore multimediale per riprodurre i video, i brani musicali e le foto memorizzati su un'unità FreeAgent | Go o un altro dispositivo di memorizzazione esterna USB.

- Passaggio 1.** Nel menu principale selezionare il dispositivo (**FreeAgent Go** o **Unità esterna**) contenente il file multimediale da riprodurre sulla TV.
- Se si seleziona l'opzione **Unità esterna**, accertarsi che l'unità esterna sia collegata alla porta USB situata sulla parte anteriore del lettore multimediale.



**Figura 6.** Menu principale

- Passaggio 2.** Spostarsi tra i menu specifici per video, foto e musica per accedere alle funzioni disponibili per ciascun tipo di file multimediale.

## Organizzazione di cartelle e file multimediali

FreeAgent | Theater archivia tutte le cartelle e i file multimediali copiati dal computer e visualizza i file in una struttura simile a quella visualizzata sul computer. Prima di copiare i file multimediali dal proprio computer, è quindi opportuno organizzarli in cartelle e sottocartelle i cui nomi indichino chiaramente il contenuto.

Ad esempio, è possibile creare sottocartelle nella cartella **Immagini** per ogni mese o per gli eventi importanti oppure creare sottocartelle nella cartella **Musica** per diversi generi. Qualsiasi sistema funziona purché alle cartelle vengano assegnati nomi appropriati che consentano di reperire i file multimediali rapidamente e facilmente.

### Preparazione dei file musicali di sottofondo per le presentazioni

Se si desidera riprodurre musica di sottofondo con una presentazione sulla TV, è necessario inserire i relativi file nella stessa cartella delle foto incluse nella presentazione **prima di copiare i file multimediali dal PC**. Mediante il menu di configurazione del lettore multimediale è possibile attivare e disattivare l'opzione Musica di sottofondo, a patto che la cartella delle presentazioni sia stata preparata sul computer.

Per ulteriori suggerimenti sulle modalità di organizzazione dei file multimediali, vedere la Knowledge Base all'indirizzo [www.seagate.com](http://www.seagate.com).

## 2. Configurazione di FreeAgent | Theater

Sebbene il lettore multimediale FreeAgent | Theater sia pronto all'uso non appena viene collegato, è possibile configurare le impostazioni di audio, video, sistema, foto e film per ottimizzarne l'impiego con la TV.

Per istruzioni sul collegamento dei componenti, vedere la *Guida di avvio rapido di FreeAgent | Theater* acclusa al prodotto.

### Selezione della lingua di visualizzazione

La prima volta che si collega il lettore multimediale alla TV, viene visualizzata una schermata che richiede di selezionare da un elenco la lingua da utilizzare per la visualizzazione delle informazioni sullo schermo. Questa finestra non viene più visualizzata a meno che non si reimposti il lettore multimediale sui valori predefiniti.

### Configurazione del lettore multimediale

Utilizzare il menu di configurazione per impostare le opzioni per audio, video, sistema, foto e film per il lettore multimediale.

Per aprire il menu di configurazione, attenersi alla seguente procedura:

**Passaggio 1.** Selezionare **Menu Impost.** dal menu principale.



**Figura 7.** Menu principale

Viene visualizzato il menu di configurazione.

**Passaggio 2.** Nella barra dei menu nella parte superiore della schermata, selezionare la funzione di cui si desidera configurare le impostazioni.

**Passaggio 3.** Per uscire dal menu di configurazione, premere **Return**.

## Configurazione dell'audio

Per configurare la modalità di riproduzione della porzione audio dei file multimediali, attenersi alla seguente procedura:

- Fare clic su **Audio** nella barra dei menu.



**Figura 8.** Menu di configurazione dell'audio

### Uscita digitale

**SPDIF LPCM:** converte l'uscita audio multicanale in stereo.

**SPDIF RAW:** riproduce l'audio digitale senza decodifica.

## Configurazione del video

Per configurare la modalità di visualizzazione delle immagini sulla TV, attenersi alla seguente procedura:

- Fare clic su **Video** nella barra dei menu.

◀ VIDEO ▶ SYSTEMA FOTO FILM AUDIO	
Proporzioni	16 : 9
Lumin.	25
Contrasto	25
Sistema della TV	NTSC
Risoluzione video	1080i

**Figura 9.** Menu di configurazione del video

## Proporzioni

Le TV a definizione standard visualizzano le immagini in formato 4:3, mentre le TV ad alta definizione le visualizzano in formato 16:9.

**Pan-Scan 4:3:** il formato delle trasmissioni televisive a definizione standard.

**Letterbox 4:3:** trasforma la visualizzazione di un film a schermo largo in formato 4:3 mantenendo le proporzioni originali del film.

**16:9:** la stessa area di visualizzazione di uno schermo cinematografico.

## Lumin.

Consente di impostare la luminosità dell'immagine sul livello desiderato.

## Contrasto

Consente di impostare il contrasto dell'immagine sul livello desiderato.

## Sistema della TV

**NTSC:** standard televisivo americano.

**PAL:** standard televisivo europeo.

## Risoluzione video

Il lettore multimediale trasmette un segnale video analogico sia a definizione standard (SD) che ad alta definizione (HD) per le televisioni compatibili con i sistemi NTSC americano e PAL europeo.

Per la risoluzione video sono disponibili le seguenti quattro opzioni:

**SD interlac.** (connessione video composito e S-Video)

**SD progressivo** (connessione video a componenti)

**720p** (HD)

**1080i** (HD)

La scelta dipende da diversi fattori:

- Il paese di residenza.
- L'uso di una TV a definizione standard (SD) o ad alta definizione (HD).
- L'uso di una connessione composita di base, una connessione S-Video di qualità superiore o una connessione video a componenti di qualità ancora maggiore.

---

**Nota.** Con il lettore multimediale vengono forniti i cavi compositi, ma non i cavi S-Video e per il video a componenti.

---

## Domande frequenti sulla risoluzione video

**Che cosa significa 720p e 1080i?** 720 e 1080 si riferiscono al numero di linee orizzontali utilizzate per riempire lo schermo. A un numero maggiore di linee corrisponde un'immagine migliore. La "p" si riferisce alla scansione progressiva, mentre la "i" si riferisce alla scansione interlacciata.

**Che cosa significano i termini progressivo e interlacciato?** Sono i due metodi di base di visualizzazione del video e definiscono il modo in cui vengono tracciate le linee che compongono le immagini sullo schermo della TV. La scansione progressiva produce un'immagine più uniforme e più nitida e dovrebbe essere selezionata se la TV la supporta.

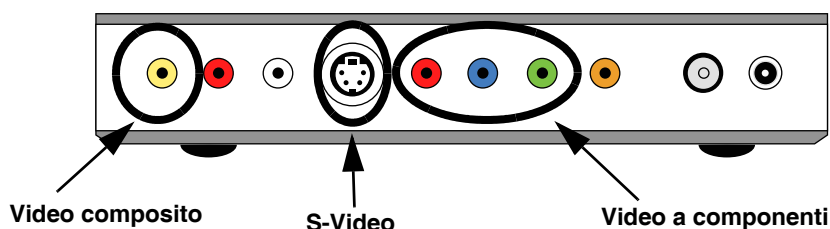
**Qual è la differenza tra connessioni composite, S-Video e a componenti?**

Il lettore multimediale supporta tre tipi di connessione video:

- **Composita:** trasporta sia il colore che la luminosità mediante un singolo cavo e produce una qualità dell'immagine accettabile.
- **S-Video:** suddivide le informazioni video in due segnali, uno per il colore e l'altro per la luminosità, e produce una buona qualità dell'immagine.



- **A componenti:** suddivide le informazioni video in tre segnali separati, due per il colore e uno per la luminosità, e produce un'ottima qualità dell'immagine.



**Figura 10.** Connettori per video composito, S-Video e a componenti

### Opzioni di risoluzione video

- **SD interlac. (composito e S-Video)**
  - **NTSC americano: 480i** (per Stati Uniti, Canada, Messico, Giappone, Taiwan, America Latina, Corea del Sud, Filippine e Porto Rico)
  - **PAL europeo: 576i** (per Regno Unito, Australia, Malesia, Germania, Cina, Africa, America Latina, Indonesia, Jugoslavia, Francia, Europa orientale e Grecia)
- **SD progressivo (a componenti)**
  - **NTSC americano: 480p** (per Stati Uniti, Canada, Messico, Giappone, Taiwan, America Latina, Corea del Sud, Filippine e Porto Rico)
  - **PAL europeo: 576p** (per Regno Unito, Australia, Malesia, Germania, Cina, Africa, America Latina, Indonesia, Jugoslavia, Francia, Europa orientale e Grecia)

**Nota.** HDTV mantiene gli stessi standard e le stesse aree di NTSC e PAL, ma il segnale viene visualizzato digitalmente e la risoluzione aumenta a 720p e 1080i.

- **720p (HD):** migliore qualità dell'immagine rispetto a SD interlacciato o SD progressivo se la TV supporta questo formato. Consultare il manuale della TV per deetrmnare quali formati sono supportati.
- **1080i (HD):** migliore qualità dell'immagine rispetto a 720p, SD interlacciato o SD progressivo se la TV supporta questo formato. Consultare il manuale della TV per deetrmnare quali formati sono supportati.

### Problemi relativi alla risoluzione video

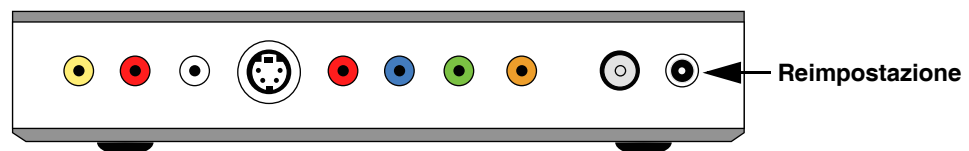
A una maggiore risoluzione supportata dalla TV, corrisponde un'immagine migliore. Se si seleziona una risoluzione elevata ma non è possibile vedere un'immagine, selezionare una risoluzione inferiore finché l'immagine appare sulla TV.

Nel caso in cui non fosse possibile visualizzare alcuna immagine sulla TV, potrebbe essere presente un problema con il collegamento dei cavi oppure la risoluzione video potrebbe essere impostata su un valore troppo alto. Se si è certi che i cavi siano collegati correttamente e non è comunque possibile visualizzare un'immagine, premere il pulsante di reimpostazione sul retro del lettore multimediale per reimpostare il dispositivo per il paese di residenza. A seguito della reimpostazione, l'unità utilizzerà la risoluzione video più bassa, che la maggior parte delle TV è in grado di riprodurre.

Premere inoltre il pulsante **Ingresso** sulla TV per selezionare l'ingresso a cui il lettore multimediale è collegato.

### Reimpostazione del lettore multimediale

Sul retro del lettore multimediale è presente un pulsante di reimpostazione.



**Figura 11.** Pulsante di reimpostazione

- Premere una volta per reimpostare il dispositivo sullo standard TV europeo PAL.
- Premere una seconda volta per reimpostare il dispositivo sullo standard TV americano NTSC.
- Tenere premuto per 10 secondi per ripristinare le impostazioni predefinite.

### Configurazione del sistema

Per configurare le preferenze relative alla lingua del sistema, attenersi alla seguente procedura:

- Fare clic su **Sistema** nella barra dei menu.



**Figura 12.** Menu di configurazione del sistema

## Versione

Versione del software di sistema

## Lingua menu

Selezionare la lingua da utilizzare per la visualizzazione del menu di configurazione, delle informazioni e dei sottotitoli dei video.

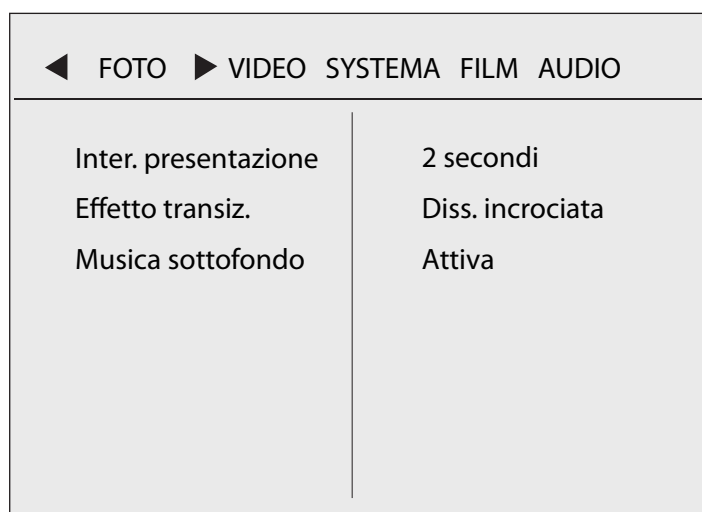
## Imp. predefinite

Reimposta tutte le funzioni del menu di configurazione sui valori predefiniti e visualizza la schermata di selezione della lingua iniziale.

## Configurazione delle presentazioni di foto

Per configurare una presentazione, attenersi alla seguente procedura:

- Fare clic su **Foto** nella barra dei menu.



**Figura 13.** Menu di configurazione delle presentazioni

È possibile creare una presentazione selezionando la durata della visualizzazione di ciascuna immagine e l'effetto di transizione da applicare quando si passa all'immagine successiva e attivare la musica di sottofondo.

### Inter. presentazione

Impostare per quanto tempo ciascuna immagine della presentazione rimane sullo schermo:

- 2 secondi (impostazione predefinita)
- 5 secondi
- 10 secondi
- 30 secondi
- 1 minuto
- 2 minuti
- Disat.

### Effetto transiz.

Consente di scegliere il modo in cui un'immagine viene sostituita da un'altra durante la presentazione:

- Diss. incrociata (impostazione predefinita)

- Sin. -> Destra
- Alto -> Basso
- Cascata
- Serpente
- Dissolvenza
- Sovrap. sx -> giù
- Tutti casuale
- Disat.

---

**Nota.** Se si sceglie **Disat.**, ogni foto viene semplicemente sostituita all'altra dopo il periodo di tempo specificato senza nessun effetto durante la transizione.

---

## Musica sottofondo

Se si desidera riprodurre musica di sottofondo durante la presentazione, è necessario inserire i relativi file nella stessa cartella delle foto incluse nella presentazione **prima di copiare i file multimediali dal PC**.

- Se l'opzione **Musica sottofondo** è impostata su **Disat.**, non verrà riprodotta automaticamente alcuna musica durante la presentazione. Sarà tuttavia possibile riprodurre musica di sottofondo avviando prima la musica e successivamente la presentazione (impostazione predefinita).
- Se l'opzione **Musica sottofondo** è impostata su **Attiva** e la cartella contenente le immagini della presentazione contiene anche file audio o una sequenza di brani, la musica viene riprodotta automaticamente come musica di sottofondo durante la presentazione.

## Configurazione di film

Per configurare le preferenze relative ai film, attenersi alla seguente procedura:

- Fare clic su **Film** nella barra dei menu.



**Figura 14.** Menu di configurazione dei film

## Lingua audio

Consente di selezionare la lingua predefinita per l'audio quando si riproduce un film.

## Sottotitoli

Consente di selezionare la lingua predefinita per i sottotitoli quando si riproduce un film.

Se viene selezionato **Disat.**, i sottotitoli non verranno visualizzati.

## Lingua menu

Consente di selezionare la lingua predefinita per i menu quando si riproduce un film.

## Funz. multiangolo

Quando si riproduce un film in cui una scena è stata ripresa da più angolazioni, sullo schermo viene visualizzato il simbolo di un angolo per tre secondi.

Se viene selezionato **Disat.**, il simbolo dell'angolo non verrà visualizzato.

## 3. Riproduzione di musica

Il lettore multimediale FreeAgent | Theater fornisce un elenco dei brani in ordine alfabetico in base al nome del file ed è in grado di riprodurre un singolo file o una sequenza di brani musicali. La musica può essere anche utilizzata come sottofondo per una presentazione di foto.

Durante la riproduzione di musica, il lettore multimediale visualizza il tempo (la durata totale e il tempo trascorso), il titolo, l'artista e le informazioni sull'album ricavate dal tag ID3 del file MP3.

---

**Nota.** Utilizzare il telecomando per spostarsi tra i brani musicali e selezionare le opzioni di ascolto.

---

Per riprodurre la musica, attenersi alla seguente procedura:

**Passaggio 1.** Nel menu principale selezionare il dispositivo (**FreeAgent Go** o **Unità esterna**) contenente la musica da riprodurre.

**Passaggio 2.** Selezionare **Musica** nella barra dei menu.

Viene visualizzata la finestra **Musica** contenente un elenco dei brani musicali memorizzati nella cartella selezionata.

---



---

**Figura 15.** Finestra Musica

**Passaggio 3.** Passare alla cartella di musica desiderata e selezionare il file audio da riprodurre.

Vengono visualizzate informazioni relative al file per il brano selezionato.

**Passaggio 4.** Premere **Select** o **Riproduzione/Pausa** per avviare la musica.

**Passaggio 5.** Premere **Stop** per interrompere la musica e **Return** per tornare alla finestra **Musica**.

## Tipi di file audio supportati

Il lettore multimediale supporta i seguenti tipi di file audio:

- MP3
- AC3
- ASF
- OGG
- WAV
- WMA
- M3U

## Opzioni di riproduzione

È possibile impostare la riproduzione dei brani musicali presenti in una cartella selezionata in diversi modi:

- **Normale:** vengono riprodotti tutti i file uno di seguito all'altro.
- **Casuale:** tutti i file contenuti nella cartella vengono riprodotti in modo casuale.
- **Ripetizione di un brano:** il brano corrente viene riprodotto ripetutamente.
- **Ripetizione di tutti i brani:** viene ripetuta la riproduzione sequenziale di tutti i file nella cartella.
- **Ripetizione casuale:** una volta riprodotti in modo casuale tutti i file presenti nella cartella, ne viene ripetuta la riproduzione casuale.



## 4. Riproduzione di video

È possibile caricare video dal computer su un'unità FreeAgent | Go, quindi inserire l'unità nel lettore multimediale FreeAgent | Theater e riprodurre i video sulla TV. Si avrà accesso agli stessi menu e funzionalità video disponibili quando si riproduce un video sul computer.

È inoltre possibile trascinare i file multimediali dal computer su qualsiasi dispositivo di memorizzazione USB formattato NTFS o FAT32 e utilizzare la porta USB sulla parte anteriore del lettore multimediale per collegare il dispositivo alla TV.

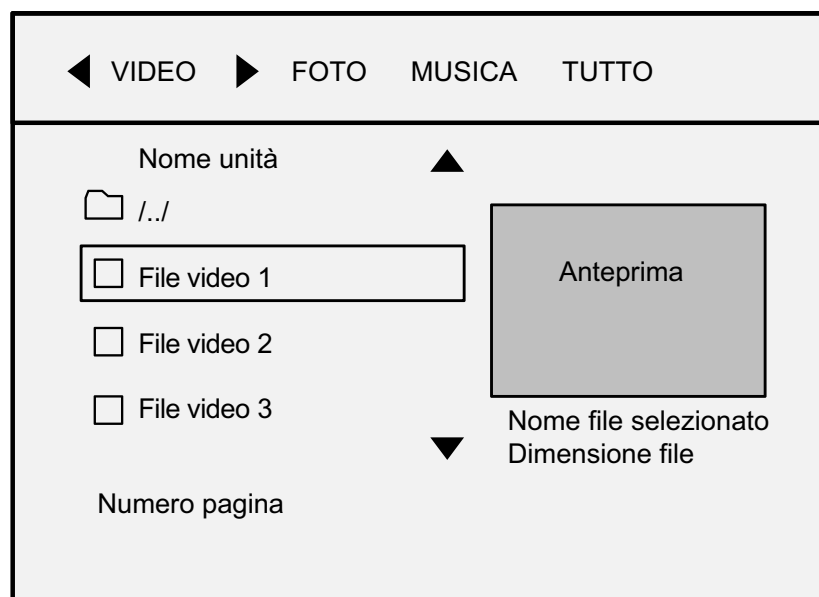
**Nota.** Utilizzare il telecomando per spostarsi tra i video e selezionare le opzioni di visualizzazione.

Per riprodurre un video, attenersi alla seguente procedura:

**Passaggio 1.** Nel menu principale selezionare il dispositivo (**FreeAgent Go** o **Unità esterna**) contenente il video da riprodurre.

**Passaggio 2.** Selezionare **Video** nella barra dei menu.

Viene visualizzata la finestra **Video** contenente un elenco dei video memorizzati nella cartella selezionata.



**Figura 16.** Finestra Video

**Passaggio 3.** Accedere al video desiderato.

Viene visualizzata un'anteprima del video selezionato.

**Passaggio 4.** Premere **Select** o **Riproduzione/Pausa** per visualizzare il menu dei video o avviare il video, a seconda del formato utilizzato per copiare il video sull'unità.

**Passaggio 5.** Premere **Stop** per interrompere il video e **Return** per tornare alla finestra **Video**.

## Tipi di file video supportati

Il lettore multimediale supporta i seguenti tipi di file video:

- **MPEG1:**
  - MPG/MPEG
  - DAT
- **MPEG2:**
  - MPG/MPEG
  - VOB/ISO/IFO
  - TS
  - MKV
- **File DivX :**
  - AVI
  - MOV (mediante convertitore DivX)
  - MP4
  - DIVX
- **XVID:**
  - AVI

## Visualizzazione di video

Il lettore multimediale supporta diversi formati di sottotitoli e fornisce tutte le normali funzioni di controllo dei video.

## Formati dei sottotitoli

Insieme al video il lettore multimediale riproduce formati di sottotitoli supportati. Il nome del file dei sottotitoli deve essere uguale al nome del file video e il file dei sottotitoli e il file video devono trovarsi nella stessa cartella.

Il lettore multimediale supporta i seguenti formati di sottotitoli:

- SMI/SAMI
- SRT
- SUB

## Funzioni di riproduzione dei video

Il telecomando del lettore multimediale fornisce tutte le normali funzioni di controllo dei video:

- Menu principale
- Avanti/Indietro (< / >): 2x, 4x, 8x, 16x, 32x:
  - Premere più volte per andare avanti o indietro nel video con velocità sempre maggiore.
- Rallentatore (1/2, 1/4, 1/8, 1/16):
  - Premere **RIPRODUZIONE/PAUSA** per mettere in pausa il video.
  - Premere **AVANTI** per riprodurre il video al rallentatore. Premere più volte per riprodurre il video sempre più lentamente.
  - Premere di nuovo **RIPRODUZIONE/PAUSA** per riprendere la riproduzione normale.
- Ripetizione da A a B:
  - Consente di impostare due punti, A e B, e riprodurre di nuovo tale porzione di video.
- Riproduzione/Stop/Pausa
- Avanti/indietro di un capitolo (<< / >>)
- Sottotitoli
- Ripetizione
- Zoom (2x, 4x, 8x)
- Funzione multiangolo:
  - Consente di selezionare un'angolazione video se una scena è stata ripresa da più punti.

## 5. Visualizzazione di foto

Il lettore multimediale FreeAgent | Theater consente di gestire e visualizzare le foto in diversi modi:

- Visualizzazione delle foto in un elenco o come anteprima
- Rotazione delle immagini
- Riproduzione sulla TV di foto e video direttamente da macchine fotografiche digitali compatibili
- Riproduzione di una cartella di foto come presentazione con musica di sottofondo ed effetti di transizione

Il lettore multimediale visualizza le immagini in formato JPG/JPEG con dimensione massima di 20 megapixel.

---

**Nota.** Utilizzare il telecomando per spostarsi tra le foto e selezionare le opzioni di visualizzazione.

---

### Visualizzazione di singole foto

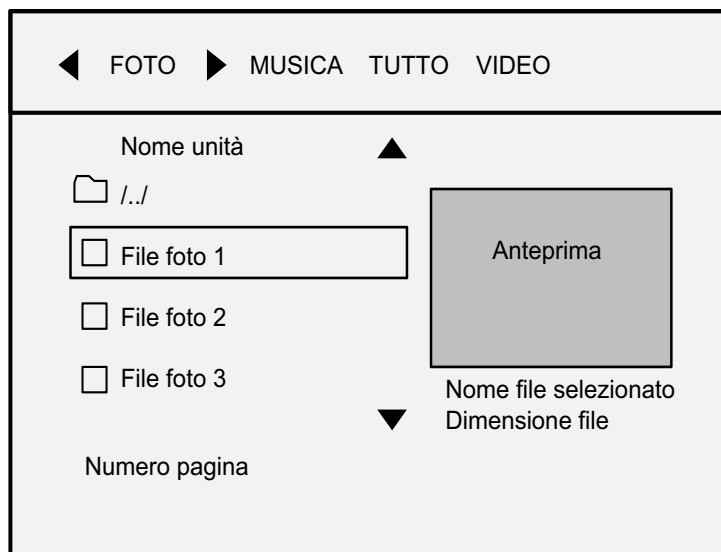
È possibile selezionare le foto scorrendole nella finestra **Foto**. Non è necessario creare una presentazione per visualizzare le foto. È infatti possibile aprire una visualizzazione a schermo intero per una singola immagine.

Per visualizzare foto singole, attenersi alla seguente procedura:

**Passaggio 1.** Nel menu principale selezionare il dispositivo (**FreeAgent Go** o **Unità esterna**) contenente le foto da visualizzare.

**Passaggio 2.** Selezionare **Foto** nella barra dei menu.

Viene visualizzata la finestra **Foto** contenente un elenco delle cartelle di foto memorizzate nella cartella selezionata.



**Figura 17.** Finestra Foto

- Passaggio 3.** Accedere alla cartella di foto desiderata e selezionare una foto da visualizzare.  
Viene visualizzata un'anteprima della foto selezionata.
- Passaggio 4.** Premere **Select** o **Riproduzione/Pausa** per avviare una presentazione a schermo intero.  
L'immagine viene ridimensionata e adattata allo schermo.
- Passaggio 5.** Premere **Riproduzione/Pausa** per interrompere la presentazione in corrispondenza di una foto specifica e **Select** o **Riproduzione/Pausa** per riavviare la presentazione.
- Passaggio 6.** Premere **Return** per tornare alla finestra **Foto**.

## Selezione di anteprime di foto

Se si scattano molte fotografie, può essere difficile trovarne una in particolare se non si ricorda in quale cartella è stata salvata. È però possibile visualizzare le foto nella propria raccolta sotto forma di anteprime per individuare facilmente quelle desiderate.

Per sfogliare anteprime di foto, attenersi alla seguente procedura:

- Passaggio 1.** Nel menu principale selezionare il dispositivo (**FreeAgent Go** o **Unità esterna**) contenente le foto da visualizzare.

**Passaggio 2.** Selezionare **Foto** nella barra dei menu.

Viene visualizzata la finestra **Foto** contenente un elenco delle foto memorizzate nell'unità.

**Passaggio 3.** Selezionare una cartella e premere **Opzioni** per visualizzare le foto in anteprima.

Le foto contenute nella cartella selezionata vengono visualizzate come serie di anteprime.



**Figura 18.** Anteprime di foto

**Nota.** A seconda del numero di immagini memorizzate in una cartella, la visualizzazione delle anteprime potrebbe richiedere alcuni secondi.

**Passaggio 4.** Utilizzando i quattro tasti freccia per spostarsi tra le anteprime, selezionare un'immagine per visualizzare la foto a schermo intero e premere **Select** o **Riproduzione/Pausa**.

L'immagine viene ridimensionata e adattata allo schermo.

**Passaggio 5.** Premere **Return** per visualizzare le foto come elenco.

## Rotazione di foto

Quando una foto è stata scattata con visualizzazione orizzontale anziché verticale, l'immagine appare abbattuta su un fianco. È possibile ruotare la foto di 90 gradi a sinistra o a destra per visualizzarla nella posizione corretta. È inoltre possibile ruotare una foto per visualizzarla capovolta o inclinata per ottenere un effetto speciale.

Per ruotare una foto, attenersi alla seguente procedura:

- Passaggio 1.** Nel menu principale selezionare il dispositivo (**FreeAgent Go** o **Unità esterna**) contenente le foto da visualizzare.
- Passaggio 2.** Selezionare **Foto** nella barra dei menu.  
Viene visualizzata la finestra **Foto**.
- Passaggio 3.** Accedere alla cartella di foto desiderata e selezionare una foto da visualizzare.  
Viene visualizzata un'anteprima della foto selezionata.
- Passaggio 4.** Premere **Select** o **Riproduzione/Pausa** per avviare una presentazione a schermo intero.  
L'immagine viene ridimensionata e adattata allo schermo.
- Passaggio 5.** Premere **Riproduzione/Pausa** per interrompere la presentazione in corrispondenza di una foto particolare.
- Passaggio 6.** Utilizzare i tasti freccia a destra e sinistra per ruotare l'immagine. Ogni clic ruota l'immagine di 90 gradi nella direzione della freccia.

---

**Nota.** La rotazione dell'immagine non viene salvata. Per ruotare un'immagine in modo permanente, è necessario aprire la cartella sul computer e ruotare l'immagine.

---

- Passaggio 7.** Premere **Select** o **Riproduzione/Pausa** per riprendere la presentazione.
- Passaggio 8.** Premere **Return** per tornare alla finestra **Foto** e selezionare un'altra foto da ruotare.

## Riproduzione di foto e video da macchine fotografiche digitali compatibili

È possibile collegare una macchina fotografica digitale compatibile al lettore multimediale mediante un cavo USB per visualizzare sulla TV le foto e i video memorizzati sulla macchina fotografica.

Non tutte le macchine fotografiche digitali possono essere utilizzate con il lettore multimediale. Per scoprire se la propria macchina fotografica è compatibile, collegarla alla porta USB sulla parte anteriore del lettore multimediale e verificare se la macchina fotografica appare nell'elenco dei dispositivi esterni sulla TV.

Inoltre, non tutti i tipi di file video sono compatibili. Per determinare se un video presente sulla macchina fotografica può essere visualizzato con il lettore multimediale, fare clic sulla cartella contenente il video. Se il video non si apre, non potrà essere visualizzato mediante il lettore multimediale. Ricordare che l'unico tipo di file di foto compatibile è un file JPG/JPEG con dimensione uguale o inferiore a 20 megapixel.

---

**Nota.** Verificare se una macchina fotografica digitale o un tipo di file è compatibile con il lettore multimediale non comporta alcun problema.

---

Per riprodurre le immagini da una macchina fotografica digitale compatibile, attenersi alla seguente procedura:

- Passaggio 1.** Nel menu principale selezionare **Unità esterna**.  
La macchina fotografica digitale viene visualizzata nell'elenco **Unità esterna**.
- Passaggio 2.** Selezionare la macchina fotografica nell'elenco e fare clic sulla relativa scheda di memoria.  
Viene visualizzato l'elenco delle cartelle memorizzate sulla macchina fotografica.
- Passaggio 3.** Selezionare **Tutto** nella barra dei menu per potere riprodurre sia foto che video dalla macchina fotografica.  
Viene visualizzata la finestra **Tutto**.
- Passaggio 4.** Selezionare una cartella per riprodurre il contenuto multimediale in essa memorizzato.
- Passaggio 5.** Premere **Select** o **Riproduzione/Pausa** per avviare una presentazione di foto a schermo intero o riprodurre un video compatibile.
- Passaggio 6.** Premere **Return** per tornare alla finestra **Tutto**.



## Riproduzione di una presentazione

La riproduzione di una presentazione è il modo più semplice per visualizzare tutte le immagini contenute in una cartella senza dovere selezionare e aprire ogni singola immagine.

Per creare e riprodurre una presentazione, attenersi alla seguente procedura:

- Utilizzare il menu di configurazione per selezionare l'intervallo di tempo e l'effetto di transizione per la visualizzazione delle foto e attivare l'opzione della musica di sottofondo.

---

**Nota.** È possibile accettare le impostazioni predefinite della presentazione, ovvero un intervallo di 2 secondi, una transizione con dissolvenza incrociata e nessuna musica di sottofondo, senza dovere aprire il menu di configurazione.

---

- Utilizzare la finestra **Foto** per riprodurre la presentazione.

Se si desidera riprodurre musica durante la presentazione, è necessario inserire i relativi file nella stessa cartella delle foto incluse nella presentazione **prima di copiare i file multimediali dal PC**.

Per riprodurre una presentazione, attenersi alla seguente procedura:

**Passaggio 1.** Nel menu principale selezionare il dispositivo (**FreeAgent Go** o **Unità esterna**) contenente le foto da visualizzare.

**Passaggio 2.** Selezionare **Foto** nella barra dei menu.  
Viene visualizzata la finestra **Foto**.

**Passaggio 3.** Accedere alla cartella di foto desiderata.  
Viene visualizzata un'anteprima delle foto contenute nella cartella selezionata.

**Passaggio 4.** Premere **Select** o **Riproduzione/Pausa** per avviare una presentazione a schermo intero.

**Passaggio 5.** Premere **Stop** per interrompere la presentazione e tornare al menu **Foto**.

### Funzioni della presentazione

- **Zoom:** 2x, 4x, 8x
- **Ripetizione di una presentazione:** è possibile selezionare Ripeti tutto, Ripetizione casuale, Casuale e Normale.

È possibile ripetere solo i file presenti nella cartella corrente, non quelli contenuti nelle sottocartelle.

## 6. Uso dell'applicazione desktop FreeAgent | Theater

FreeAgent | Theater viene fornito con un CD contenente il software FreeAgent | Theater, che include Sincronizzazione multimediale, una funzione che consente di sincronizzare automaticamente i file multimediali tra il computer e un'unità FreeAgent | Go o qualsiasi dispositivo di memorizzazione esterna USB formattato NTFS o FAT32. È possibile utilizzare FreeAgent | Theater senza installare il software FreeAgent | Theater, ma non è possibile sincronizzare i file multimediali senza questa applicazione.

### Installazione del software FreeAgent | Theater

Il software FreeAgent | Theater è disponibile sul CD di **installazione di FreeAgent | Theater** incluso nella confezione del prodotto.

Per installare l'applicazione FreeAgent | Theater, attenersi alla seguente procedura:

- Passaggio 1.** Inserire il CD di **installazione di FreeAgent | Theater** nel computer.  
Viene visualizzata la finestra di selezione della lingua **Select Language**.
- Passaggio 2.** Fare clic sulla lingua che si desidera utilizzare per l'installazione dell'applicazione.  
Viene visualizzato il menu principale.
- Passaggio 3.** Fare clic su **Installazione di FreeAgent | Theater**.  
Viene visualizzata la finestra di **benvenuto** della procedura guidata InstallShield Wizard.
- Passaggio 4.** Attenersi alle istruzioni della procedura guidata visualizzate per installare il software.
- Passaggio 5.** Fare clic su **Fine** per completare l'installazione.  
Sul desktop appare l'icona di FreeAgent | Theater:



**Passaggio 6.** Fare doppio clic sull'icona per aprire l'applicazione.



**Figura 19.** Applicazione FreeAgent | Theater

## Uso dell'applicazione FreeAgent | Theater

L'applicazione desktop FreeAgent | Theater consente di gestire le unità esterne e i dispositivi USB collegati e di utilizzare il software Sincronizzazione multimediale per sincronizzare i file multimediali tra il computer e le unità esterne.

### Accesso alle funzionalità dell'unità FreeAgent

- **Unità** contiene un elenco di tutte le unità esterne collegate al computer.
- **Impostazioni** consente di gestire le funzionalità dell'unità esterna USB:

**Nota.** È possibile utilizzare l'applicazione FreeAgent | Theater con qualsiasi dispositivo USB, ma solo le unità di Seagate e Maxtor hanno accesso a tutte le opzioni in **Impostazioni**. Gli altri dispositivi USB hanno accesso solo all'aggiornamento del software per l'applicazione desktop.

- Risparmio energetico
- Test dell'integrità dell'unità
- Regolazione delle spie luminose dell'unità (solo unità FreeAgent)
- Aggiornamenti del software
- Registrazione del prodotto (solo unità di Seagate e Maxtor)

- **Sincronizzazione multimediale** consente di sincronizzare i file multimediali tra il PC e i dispositivi di memorizzazione esterna USB. Per istruzioni sull'uso di Sincronizzazione multimediale, vedere "Utilizzo di Sincronizzazione multimediale" in questa guida.

**Nota.** L'unità FreeAgent | Go è dotata del proprio software, che include una funzione di sincronizzazione diversa. Non esiste un conflitto tra la funzione Sincronizzazione multimediale di FreeAgent | Theater e la funzione di sincronizzazione dell'unità FreeAgent | Go, ma solo Sincronizzazione multimediale è in grado di reperire i file multimediali sul PC e di sincronizzarli con le unità esterne per la riproduzione sulla TV.

## Uso dell'icona di stato nell'area di notifica della barra delle applicazioni

L'icona di stato di FreeAgent | Theater nell'area di notifica della barra delle applicazioni fornisce informazioni sullo stato dell'unità esterna e un accesso rapido alle funzionalità dell'unità.

Per verificare lo stato dell'unità, fare scorrere il mouse sull'icona di stato.



**Figura 20.** Icona di stato di FreeAgent | Theater

Il colore dell'icona di stato ha i seguenti significati:

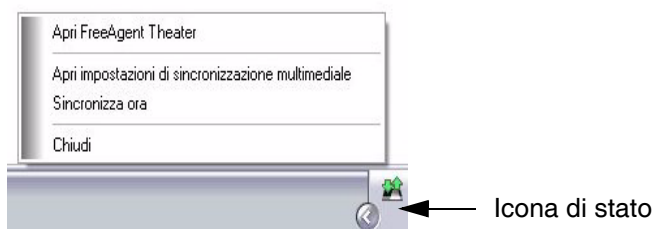
**Tabella 2.** Colori dell'icona di stato

Colore icona di stato	Stato
Blu	Unità collegata
Verde	Unità collegata Sincronizzazione non attiva
Grigio	Nessuna unità collegata
Giallo	Sincronizzazione in corso
Rosso	Sincronizzazione non riuscita

**Nota.** Se una sincronizzazione ha esito negativo, l'icona rimane rossa finché la sincronizzazione non viene completata correttamente.

Per utilizzare il menu nell'area di notifica della barra delle applicazioni di FreeAgent | Theater, attenersi alla seguente procedura:

**Passaggio 1.** Fare clic sull'icona di stato per visualizzare il menu.



**Figura 21.** Menu nell'area di notifica della barra delle applicazioni

**Passaggio 2.** Selezionare la funzione a cui si desidera accedere o selezionare **Chiudi** per chiudere il menu.

## Ripristino dell'icona di stato nell'area di notifica della barra delle applicazioni

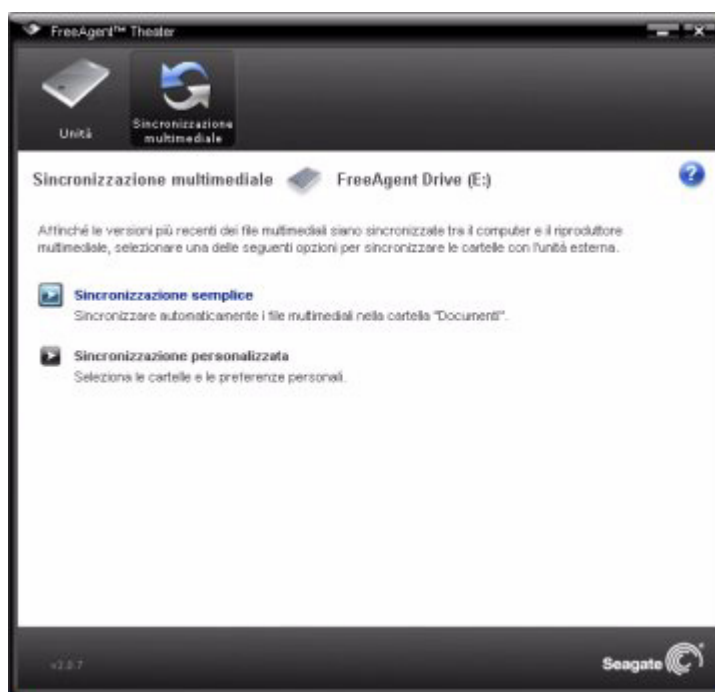
Se si seleziona **Chiudi** dal menu nell'area di notifica della barra delle applicazioni, l'icona di stato scompare. Per ripristinare l'icona di stato nell'area di notifica della barra delle applicazioni, selezionare:

**Start > Programmi > Seagate > FreeAgent™ Theater > Icona di stato FreeAgent™ Theater**

## 7. Utilizzo di Sincronizzazione multimediale

Per utilizzare Sincronizzazione multimediale, installare il software FreeAgent | Theater sul computer e selezionare le cartelle che si desidera sincronizzare con l'unità esterna. Una volta configurata la sincronizzazione, ogni volta che l'unità viene collegata al PC, le cartelle contenenti i file multimediali sull'unità vengono sincronizzate con il contenuto delle corrispondenti cartelle sul PC.

Ad esempio, se una cartella contenente foto viene sincronizzata tra il PC e l'unità esterna per consentirne la visualizzazione sulla TV, se si aggiungono nuove immagini alla cartella delle foto sul PC, è possibile aggiornare il contenuto della cartella delle foto sull'unità ricollegando l'unità al PC.



**Figura 22.** Sincronizzazione multimediale di FreeAgent | Theater

Sono disponibili due opzioni di sincronizzazione:

Sincronizzazione semplice	Sincronizzazione personalizzata
Vengono sincronizzati tutti i file multimediali presenti nella cartella <b>Documenti</b> di Windows XP o in <b>Cartella personale</b> di Windows Vista.	Consente di selezionare una o più cartelle da sincronizzare.
Vengono sincronizzati tutti i tipi di file multimediali.	Consente di selezionare i tipi di file multimediali da sincronizzare.
La sincronizzazione viene eseguita automaticamente.	È possibile scegliere tra sincronizzazione automatica e manuale.

## Utilizzo della sincronizzazione semplice

Se si seleziona l'opzione Sincronizzazione semplice, vengono sincronizzati tutti i file multimediali compatibili presenti nella cartella **Documenti** di Windows XP o in **Cartella personale** di Windows Vista. Le versioni dei file meno recenti verranno sempre sovrascritte da quelle più recenti.

Per selezionare la sincronizzazione semplice:

- Nella finestra **Sincronizzazione multimediale** fare clic su **Sincronizzazione semplice**.

Viene visualizzata la finestra **Conferma sincronizzazione semplice**.

Al termine la cartella **Documenti** di Windows XP o **Cartella personale** di Windows Vista risulterà sincronizzata con l'unità FreeAgent.

## Utilizzo della sincronizzazione personalizzata

Questa funzione consente di selezionare cartelle e tipi di file multimediali specifici per la sincronizzazione e di scegliere impostazioni di sincronizzazione.

Per configurare la sincronizzazione personalizzata:

- Passaggio 1.** Nella finestra **Sincronizzazione multimediale** fare clic su **Sincronizzazione personalizzata**.

Viene visualizzata la finestra **Selezione cartella**.

- Passaggio 2.** Selezionare le cartelle da sincronizzare.

- Passaggio 3.** Fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzata la finestra **Tipi di file**.

- Passaggio 4.** Selezionare i tipi di file multimediali che si desidera sincronizzare tra quelli disponibili:

- **Foto** (JPEG, JPG)
- **Musica** (ASF, AC3, M3U, MP3, OGG, WAV, WMA)

- **Video** (AVI, DAT, DIVX, ISO, IFO, MKV, MOV, MP4, MPG, MPEG, TS, VOB)

**Passaggio 5.** Fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzata la finestra **Regole di Sincronizzazione multimediale**.

**Passaggio 6.** Scegliere il metodo di sincronizzazione desiderato:

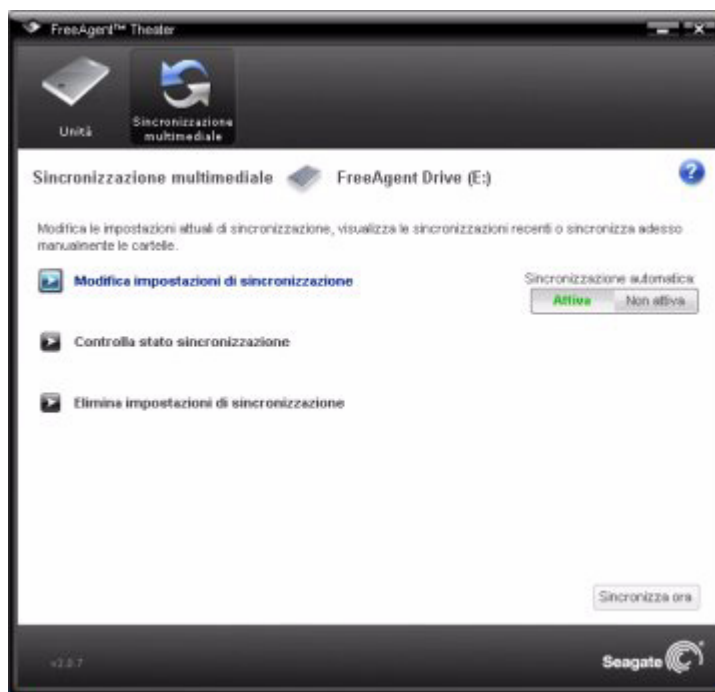
- Sincronizzazione automatica ogni volta che il file viene modificato  
— OPPURE —
- Sincronizzazione manuale mediante il pulsante **Sincronizza ora** nella finestra **Sincronizzazione multimediale**

**Passaggio 7.** Fare clic su **Fine**.

Viene visualizzata la finestra delle impostazioni **Sincronizzazione multimediale**.

## Gestione delle impostazioni di Sincronizzazione multimediale

Utilizzare la finestra **Impostazioni** di Sincronizzazione multimediale per modificare o eliminare le impostazioni di sincronizzazione o per verificare lo stato di sincronizzazione.



**Figura 23.** Impostazioni di Sincronizzazione multimediale di FreeAgent | Theater



## Modifica delle impostazioni di Sincronizzazione multimediale

Per modificare le impostazioni di sincronizzazione:

- Passaggio 1.** Nella finestra **Sincronizzazione multimediale** fare clic su **Modifica impostazioni di sincronizzazione**.
- Passaggio 2.** Nella finestra **Sincronizzazione multimediale** è possibile aggiungere o rimuovere cartelle da sincronizzare e modificare i tipi di file o le opzioni delle regole di sincronizzazione.

## Verifica dello stato di sincronizzazione

Per verificare lo stato della sincronizzazione:

- Passaggio 1.** Nella finestra **Sincronizzazione multimediale** fare clic su **Controlla stato sincronizzazione**.
- Viene visualizzata la finestra **Stato sincronizzazione**.
- L'elenco contiene i nomi dei computer per i quali è stata configurata la sincronizzazione, la data dell'ultima sincronizzazione e l'impostazione di sincronizzazione automatica (**Attiva** o **Non attiva**).
- Passaggio 2.** Fare clic su **OK** per tornare alla finestra **Sincronizzazione multimediale**.

## Eliminazione di impostazioni di Sincronizzazione multimediale

---

**Nota.** L'eliminazione di impostazioni di Sincronizzazione multimediale non causa l'eliminazione dei file multimediali dall'unità.

---

Per eliminare le impostazioni di sincronizzazione e crearne un nuovo gruppo:

- Passaggio 1.** Nella finestra **Sincronizzazione multimediale** fare clic su **Elimina impostazioni di sincronizzazione**.
- Viene visualizzata la finestra **Conferma eliminazione impostazioni di sincronizzazione**.
- Passaggio 2.** Fare clic su **Elimina**.
- Viene nuovamente visualizzata la finestra **Sincronizzazione multimediale**.
- Passaggio 3.** Per creare un nuovo gruppo di impostazioni di sincronizzazione, selezionare **Sincronizzazione semplice** o **Sincronizzazione personalizzata**.

## Utilizzo della sincronizzazione automatica

Questa funzione consente di tenere sempre traccia delle modifiche apportate ai file contenuti nelle cartelle sincronizzate e sincronizzare automaticamente i file sostituendo le nuove versioni a quelle meno recenti. L'unità esterna deve essere collegata durante la sincronizzazione automatica.

Per impostazione predefinita, la sincronizzazione automatica è attivata.

### Disattivazione della sincronizzazione automatica

È possibile disattivare la sincronizzazione automatica e decidere quando sincronizzare i file invece di lasciare che vengano sincronizzati automaticamente.

Per disattivare la sincronizzazione automatica:

**Passaggio 1.** Nella finestra **Sincronizzazione multimediale** fare clic sul pulsante **Non attiva** sotto Sincronizzazione automatica.

**Passaggio 2.** Per eseguire la sincronizzazione manuale quando la sincronizzazione automatica è disattivata:

- Fare clic su **Sincronizza ora** nell'angolo inferiore destro della finestra **Sincronizzazione multimediale**.

— OPPURE —

- Scegliere **Sincronizza ora** dal menu dell'icona **FreeAgent | Theater** nell'area di notifica della barra delle applicazioni.

# A. Introduzione alla certificazione DivX®

FreeAgent | Theater è un prodotto ufficialmente certificato per DivX che utilizza il profilo DivX Home Theater e consente di riprodurre file multimediali che utilizzano qualsiasi versione di video DivX (inclusa DivX 6).

I prodotti certificati per DivX vengono ufficialmente verificati dai creatori dello standard DivX e consentono di riprodurre tutte le versioni di video DivX, inclusa DivX 6. Ai prodotti certificati viene associato un profilo DivX che indica il tipo di video supportato, dal video compatto portatile a quello ad alta definizione.

## Introduzione a DivX

DivX è una tecnologia molto diffusa per contenuti multimediali creata da DivX, Inc. I file multimediali in formato DivX contengono video molto compresso che garantisce un'ottima qualità di riproduzione anche se le dimensioni dei file sono relativamente contenute. I file DivX possono inoltre includere funzioni multimediali avanzate quali menu, sottotitoli e tracce audio alternative. È possibile scaricare molti tipi di file multimediali DivX online o crearli a partire dal proprio contenuto mediante strumenti di facile uso disponibili sul sito [www.DivX.com](http://www.DivX.com).

Sul lettore multimediale FreeAgent | Theater è inoltre possibile riprodurre file MOV e AVI utilizzando l'applicazione di conversione in formato DivX, disponibile all'indirizzo **[www.DivX.com](http://www.DivX.com)**.

# Indice

## Caratteri numerici

1080i 17

720p 17

720p e 1080i 16

## A

anteprime 29

applicazione desktop FreeAgent | Theater 34

funzionalità 35

funzionalità dell'unità 35

icona di stato nell'area di notifica della barra delle applicazioni 36

impostazioni 35

menu nell'area di notifica della barra delle applicazioni 37

ripristino dell'icona di stato nell'area di notifica della barra delle applicazioni 37

Sincronizzazione multimediale 36

Unità, finestra 35

audio, configurazione 14

avanti/indietro 27

## C

certificazione da parte di DivX 43

composita, a componenti e S-Video 16

configurazione del sistema 18

configurazione di film 21

impostazioni predefinite 19

lingua menu 19

versione 19

configurazione del video 14

contrasto 15

lumin. 15

proporzioni 15

risoluzione video 16

sistema della TV 15

configurazione dell'audio 14

uscita digitale audio 14

configurazione di film 21

funzione multiangolo 22

lingua audio 22

lingua menu 22

lingua sottotitoli 22

configurazione di presentazioni 19

effetto transizione 20

intervallo 20

musica di sottofondo 21

## D

disattivazione della sincronizzazione automatica 42

DivX® 43

## E

eliminazione di impostazioni di Sincronizzazione multimediale 41

## F

film, configurazione 21

formati di sottotitoli video supportati 27

foto, anteprime 29

foto, configurazione di presentazioni 19

effetto transizione 20

intervallo 20

musica di sottofondo 21

FreeAgent | Theater 6, 13

applicazione desktop 34, 35

componenti 7

configurazione 13

configurazione del sistema 18

configurazione del video 14

configurazione dell'audio 14

configurazione di film 21

configurazione di presentazioni 19

dati visualizzati per i brani 23

installazione del software 34

menu 11

panoramica 6

selezione di unità di memorizzazione 11

- Sincronizzazione multimediale 38
- software applicativo 6, 34
- telecomando 9
- FreeAgent | Theater, configurazione 13
  - audio 14
  - film 21
  - presentazione 19
  - selezione della lingua di visualizzazione 13
  - sistema 18
  - video 14
- funzione multiangolo 27
- funzioni della presentazione 33
  - ripetizione 33
  - zoom 33
- G**
- gestione delle impostazioni di Sincronizzazione multimediale 40
- I**
- icona di stato nell'area di notifica della barra delle applicazioni 36, 37
- impostazioni predefinite 19
- interlacciato e progressivo 16
- L**
- Letterbox 15
- lettore multimediale FreeAgent | Theater 8
  - reimpostazione 18
- lettore multimediale, reimpostazione 18
- lingua menu 19
- M**
- musica di sottofondo 21
- O**
- organizzazione di cartelle e file multimediali 12
  - preparazione di file musicali di sottofondo per presentazioni 12
- P**
- Pan-Scan 15
- preparazione di file musicali di sottofondo per presentazioni 12, 21, 33
- presentazione di foto 33
- presentazione, configurazione 19
- effetto transizione 20
- progressivo e interlacciato 16
- proporzioni 15
  - 16 x 9 15
  - Letterbox 15
  - Pan-Scan 15
- R**
- rallentatore 27
- reimpostazione del lettore multimediale 18
- ripetizione A-B 27
- riproduzione di foto e video da macchine fotografiche digitali 32
- riproduzione di musica 23
  - opzioni di riproduzione 24
  - tipi di file audio 24
- riproduzione di una presentazione 33
- riproduzione di video 25, 27
  - avanti/indietro 27
  - funzione multiangolo 27
  - rallentatore 27
  - ripetizione A-B 27
  - tipi di file video supportati 26
- risoluzione video 16
  - 1080i 17
  - 720p 17
  - SD interlacciato 17
  - SD progressivo 17
- risoluzione video, domande frequenti 16
- risoluzione video, opzioni 17
- risoluzione video, problemi 18
- rotazione di foto 31
- S**
- SD interlacciato 17
- SD progressivo 17
- selezione della lingua di visualizzazione 13
- sincronizzazione automatica 41
- Sincronizzazione multimediale 38
  - eliminazione di impostazioni 41
  - impostazioni 40

modifica delle impostazioni *41*  
sincronizzazione automatica *41*  
Sincronizzazione personalizzata *39*  
Sincronizzazione semplice *39*  
verifica dello stato di sincronizzazione *41*

Sincronizzazione personalizzata *39*

Sincronizzazione semplice *39*

sistema della TV *15*

NTSC *15*

PAL *15*

sistema, configurazione *18*

software di sistema, versione *19*

## **T**

telecomando *9*

tipi di file audio supportati *24*

tipi di file video supportati *26*

## **U**

unità FreeAgent | Go e alloggiamento di espansione per PC *9*

uscita digitale audio *14*

SPDIF LPCM *14*

SPDIF RAW *14*

## **V**

verifica dello stato di sincronizzazione *41*

versione del software di sistema *19*

video, configurazione *14*

visualizzazione di foto *28*

foto singole *28*

riproduzione di foto e video da macchine fotografiche digitali *32*

riproduzione di una presentazione *33*

rotazione di foto *31*

selezione di anteprime di foto *29*

tipo di file supportato *28*

visualizzazione di foto senza presentazione *28*

visualizzazione di video *26*

formati di sottotitoli supportati *27*