




## Regolazione

### Per regolare la posizione dello schermo

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Regolazione ATI.
- 3 Fare clic su una delle quattro frecce Posizione nella finestra Regolazione per cambiare la posizione dello schermo.  
Le quattro frecce Posizione spostano lo schermo a sinistra, a destra, in alto o in basso.

### Note

- In Dimensione, la freccia in alto e quella in basso aumentano/riducono la dimensione verticale dello schermo. La freccia a sinistra e quella a destra aumentano/riducono la dimensione orizzontale dello schermo.
- I controlli Posizione e Dimensione non sono disponibili se nel menu Dispositivo di output è selezionata l'opzione LCD.


---

{button ,AL(` regolazione')} [Argomenti correlati](#)



## Regolazione

### Per regolare le dimensioni dello schermo

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Regolazione ATI.
- 3 Fare clic su una delle quattro frecce Dimensione nella finestra Regolazione per cambiare la dimensione dello schermo.

Le quattro frecce Dimensione aumentano o riducono le dimensioni verticali ed orizzontali dello schermo.

### Note

- In Posizione, le quattro frecce spostano lo schermo a sinistra, a destra, in alto o in basso.
- I controlli Posizione e Dimensione non sono disponibili se nel menu Dispositivo di output è selezionata l'opzione LCD.


---

{button ,AL(`regolazione')} [Argomenti correlati](#)



## Regolazione

### Per regolare le frequenze orizzontali e verticali

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Regolazione ATI.
- 3 Fare clic sulle frecce Dimensione nella finestra Regolazione per cambiare le frequenze orizzontali e verticali.
  - Fare clic sulla freccia a sinistra e quella a destra per aumentare/ridurre la frequenza orizzontale.
  - Fare clic sulla freccia in alto e quella in basso per aumentare/ridurre la frequenza verticale.

### Note

- La finestra Frequenze visualizza le correnti frequenze orizzontali e verticali.
- Il controllo Dimensione non è disponibile se il dispositivo di output selezionato è un pannello LCD.


---

{button ,AL(`regolazione')} [Argomenti correlati](#)



## Regolazione

### Per regolare la sincronizzazione

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Regolazione ATI.
- 3 Nella finestra Sincronizzazione, fare clic sui pulsanti Orizzontale o Verticale per passare dalla sincronizzazione positiva a quella negativa.

### Nota

- Se il dispositivo di output è un pannello LCD, i controlli di Sincronizzazione non sono disponibili.


---

{button ,AL(`regolazione')} [Argomenti correlati](#)



## Regolazione

### Per regolare la velocità di aggiornamento del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Regolazione ATI.
- 3 Fare clic sul pulsante Modifica velocità di aggiornamento.
- 4 Nell'elenco Modifica velocità di aggiornamento, selezionare la velocità di aggiornamento desiderata.

### Note

- Per visualizzare tutte le velocità di aggiornamento del monitor che l'acceleratore grafico corrente può utilizzare, fare clic su Mostra tutte le velocità di aggiornamento.
- È anche possibile modificare la velocità di aggiornamento del monitor nella scheda Scheda, utilizzando il menu a discesa Velocità di aggiornamento, ma questa opzione dovrebbe essere riservata ai monitor che **non** sono collegati con hardware ATI.
- Se è selezionato "Televisione" come dispositivo di output sulla pagina Impostazioni, il pulsante Modifica velocità di aggiornamento è disattivato (le velocità di aggiornamento dei televisori non possono essere regolate).
- Per i computer laptop non dotati di un monitor esterno collegato, il pulsante Modifica velocità di aggiornamento è disattivato. Per regolare la visualizzazione del pannello LCD, fare clic sul pulsante Avanzate.

### **ATTENZIONE**

**Prima di regolare le velocità di aggiornamento, consultare il manuale dell'utente del monitor. Una velocità di aggiornamento errata potrebbe causare gravi danni al monitor.**


---

{button ,AL(`regolazione')} [Argomenti correlati](#)



## Regolazione

### Per visualizzare i modelli di test

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Regolazione ATI.
- 3 Fare clic sull'icona dello schermo.  
Ogni qualvolta si fa clic sull'icona dello schermo, verrà visualizzato uno dei sei modelli di test disponibili.


---

{button ,AL(`regolazione`)} [Argomenti correlati](#)



## Regolazione

### Per reimpostare lo schermo sulle impostazioni predefinite dal produttore

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Regolazione ATI.
- 3 Fare clic sul pulsante Predefinite....
- 4 Fare clic su una delle seguenti scelte:
  - ripristina le impostazioni consigliate da Windows
  - ripristina le impostazioni predefinite dal produttore


---

{button ,AL(`regolazione')} [Argomenti correlati](#)



## Regolazione

### Per regolare la visualizzazione su un laptop

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Regolazione ATI.
- 3 Selezionare LCD dal menu Dispositivo di output.
- 4 Fare clic sulla casella di controllo Scala immagine a dimensioni pannello.

### Note

- Quando si attiva questa casella di controllo, la visualizzazione viene estesa al numero fisso di pixel del laptop. Per esempio, se si sta visualizzando una modalità 320 x 200 su un pannello LCD da 800 x 600, allora la visualizzazione passerà alla modalità 800 x 600.
- I controlli Posizione e Dimensione non sono disponibili quando LCD risulta selezionato nel menu Dispositivo di output.
- La risoluzione dello schermo e la profondità del colore possono essere modificate solamente all'interno della pagina Impostazioni.

---


{button ,AL(`laptop') } [Argomenti correlati](#)





## Colore

### Per richiamare una combinazione **salvata** per la correzione dei colori

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Colori ATI.
- 3 Nell'elenco dell'area Combinazione, fare clic sulla combinazione di [correzione dei colori](#) che si desidera richiamare.  
Le proprietà contenute nella pagina di correzione dei colori sono impostate ora sulle proprietà della combinazione selezionata.
- 5 Fare clic su OK o Applica per attivare le proprietà della combinazione selezionata.


---

{button ,AL(`colore')} [Argomenti correlati](#)



## Colore


### Per caricare una nuova bitmap di correzione dei colori

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Colori ATI.
- 3 Fare clic su Carica bitmap...
- 4 Per aprire un file bitmap, immettere il relativo nome e fare clic su Apri, oppure fare doppio clic sulla relativa icona.

### Nota

- È possibile utilizzare solo semplici file bitmap (.bmp).

### Suggerimenti

- Per tornare alla cartella precedente, fare clic su  sulla barra degli strumenti.
- Per visualizzare la gerarchia di tutte le unità del computer, fare clic nella finestra Cerca.


---

{button ,AL(`colore')} [Argomenti correlati](#)



## Colore

### Per salvare una combinazione di correzione colori

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Colori ATI.
- 3 Fare clic su Salva con nome...  
Verrà aperta la finestra di dialogo Salva combinazione.
- 5 Immettere il nome della combinazione di colori, quindi fare clic su OK.  
Il nome selezionato verrà visualizzato nell'elenco Combinazione.


---

{button ,AL(` colore')} Argomenti correlati



## Colore

### Per eliminare una combinazione di correzione colori

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Colori ATI.
- 3 Nell'elenco dell'area Combinazione, fare clic sulla combinazione che si desidera eliminare.
- 4 Fare clic su Elimina.


---

{button ,AL(` colore')} [Argomenti correlati](#)



## Colore

### Per regolare la luminosità e il contrasto dello schermo

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Colori ATI.
- 3 Nell'area Gamma finale, trascinare il dispositivo di scorrimento verso destra (per aumentare) o verso sinistra (per ridurre) la luminosità e il contrasto dello schermo.

### Nota

- Il valore 1.0 indica un'impostazione invariata. Per ripristinare Gamma finale su questo valore, fare clic sul pulsante Predefinito.


---

{button ,AL(`colore')} [Argomenti correlati](#)



## Colore

### Per regolare il colore dello schermo

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Colori ATI.
- 3 Nell'area Colore, fare clic sul pulsante di scelta relativo al [componente di colore](#) desiderato (rosso, verde o blu).
- 4 Spostare il cursore del mouse sul punto di controllo, fare clic e mantenere premuto il pulsante sinistro del mouse.
- 5 Tenendo premuto il pulsante del mouse, trascinare il punto di controllo nella posizione desiderata.

### Note

- Non è possibile trascinare i punti oltre un altro punto adiacente della curva.
- Il punto all'estrema sinistra non può essere trascinato in alto dall'estremità inferiore.
- Il punto all'estrema destra non può essere trascinato in basso dall'estremità superiore.

### Suggerimento

- È possibile salvare le impostazioni individuali facendo clic su Salva con nome... ed immettendo un nome per la combinazione. Il nome verrà visualizzato nell'elenco Combinazione, pertanto sarà possibile ripristinare la combinazione in un secondo momento.

---

{button ,AL(` colore')} [Argomenti correlati](#)

## ■ Colore

### Per aggiungere/rimuovere punti di controllo per la correzione dei colori

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Colori ATI.
- 3 Nell'area Colore, fare clic sul pulsante di scelta relativo al componente di colore desiderato (rosso, verde o blu).
- 4 Per aggiungere un punto di controllo, tenere premuto il tasto MAIUSC e fare clic con il cursore del mouse sul punto desiderato della [curva del colore](#).  
Sulla curva del colore verrà visualizzato un punto di controllo nel punto selezionato.
- 5 Per rimuovere un punto di controllo, tenere premuto il tasto CTRL e fare clic con il cursore del mouse sul punto di controllo che si desidera rimuovere.  
Il punto di controllo scomparirà dalla curva del colore.

### Suggerimento

- Aggiungendo, rimuovendo o spostando i punti di controllo, si regolerà la gradazione della tonalità cromatica.

---

{button ,AL(`colore`)} [Argomenti correlati](#)

### **Correzione dei colori**

Consente di correggere le discrepanze tra il valore del colore reale e la maniera in cui viene visualizzato sullo schermo. Le discrepanze dei colori possono essere causate da una serie di fattori, tra cui:

- condizioni di illuminazione nell'area di lavoro
- sbalzi di colore del monitor o del pannello LCD



### Curva del colore

La curva del colore rappresenta tutti i valori dell'intensità (da 0 a 255) per il relativo [componente di colore](#) (rosso, verde o blu). Per ogni curva del colore, l'asse orizzontale rappresenta il valore di input (cioè il valore del colore visualizzato da Windows), mentre l'asse verticale rappresenta il valore di output (cioè il valore del colore che il driver video scriverà sullo schermo). Il valore 0 (nell'angolo inferiore sinistro) indica la tinta più scura di un determinato colore, mentre il valore 255 (nell'angolo superiore destro) indica la tinta più chiara dello stesso colore.

### **Componente di colore**

Tre componenti di colore - rosso, verde e blu (o semplicemente RGB) - creano varie intensità per determinare il colore di ciascun pixel dello schermo. I valori di ciascun componente di colore sono rappresentati graficamente dalla relativa [curva del colore](#).

## ■ Colore

### Per assegnare un tasto di scelta rapida ad una combinazione colori

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Colori ATI.
- 3 Selezionare una combinazione di colori nell'elenco Combinazione.
- 4 Fare clic sul campo [Tasto di scelta rapida](#) di Combinazione.
- 5 Assegnare un tasto di scelta rapida premendo un tasto da utilizzare in combinazione con CTRL + ALT.
- 6 Fare clic su Salva con nome... per salvare il tasto di scelta rapida della combinazione colori.

### Suggerimenti

- È inoltre possibile selezionare combinazioni colori utilizzando il menu della barra delle applicazioni. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona ATI nella barra delle applicazioni, quindi selezionare l'opzione relativa alle combinazioni di colori.

---

{button ,AL(`colore')} [Argomenti correlati](#)

**Tasto di scelta rapida**

Uno o più tasti, utilizzati in combinazione con CTRL e/o ALT, per l'esecuzione di un'azione.



Visualizza i modelli di test che mostrano l'aspetto dello schermo con colori diversi. Ogni qualvolta si fa clic sull'icona dello schermo, verrà visualizzato uno dei sei modelli di test disponibili.

Posiziona la visualizzazione dello schermo e regola le sue dimensioni.

- Le quattro frecce in Posizione spostano la visualizzazione a sinistra, a destra, in alto o in basso.
- La freccia in alto e quella in basso in Dimensione aumentano/riducono le dimensioni verticali della visualizzazione. La freccia a sinistra e quella a destra aumentano/riducono le dimensioni orizzontali della visualizzazione.
- I controlli di Posizione e Dimensione non sono disponibili se nel menu Dispositivo di output è stato selezionato LCD.

Visualizza la risoluzione corrente dello schermo (larghezza x altezza, in pixel), l'intensità colore (in bit per pixel - bpp), la frequenza verticale corrente e la frequenza orizzontale corrente (per i sistemi laptop, la frequenza orizzontale non viene visualizzata):

- La frequenza orizzontale specifica la velocità con la quale vengono tracciate le linee sullo schermo.
- La frequenza verticale specifica la velocità con la quale viene ritracciato lo schermo.

Se si utilizza un monitor come dispositivo di output, consultare le specifiche del monitor per le impostazioni ottimali.



Regola la sincronizzazione orizzontale, verticale e composita del monitor. Consultare le specifiche del monitor per le impostazioni ottimali.

- Facendo clic sui pulsanti Orizzontale o Verticale si passerà dalla sincronizzazione positiva a quella negativa.
- Se il dispositivo di output è un pannello LCD, i controlli di sincronizzazione non sono disponibili.

Fare clic per aprire la finestra di dialogo Modifica velocità di aggiornamento e visualizzare l'elenco delle velocità di aggiornamento disponibili per ciascuna risoluzione. Per i pannelli LCD questo controllo è disattivato.

- Se si seleziona Mostra velocità di aggiornamento compatibili, verrà visualizzato l'elenco delle velocità di aggiornamento disponibili per il monitor.
- Se si seleziona Mostra tutte le velocità di aggiornamento, verrà visualizzato l'elenco di tutte le velocità di aggiornamento supportate dall'acceleratore grafico corrente.

**Attenzione**

- **Prima di regolare le velocità di aggiornamento consultare il manuale dell'utente del monitor. Una velocità di aggiornamento errata potrebbe causare gravi danni al monitor.**

Fare clic per visualizzare l'elenco delle velocità di aggiornamento previste dal monitor.

Fare clic per visualizzare l'elenco di tutte le velocità di aggiornamento del monitor previste dall'acceleratore grafico.

**Attenzione**

- **Prima di regolare le velocità di aggiornamento consultare il manuale dell'utente del monitor. Una velocità di aggiornamento errata potrebbe causare gravi danni al monitor.**

Chiude questa finestra di dialogo senza salvare le modifiche.

Modifica la velocità di aggiornamento con il valore selezionato.

Fare clic per aprire la finestra di dialogo relativa alle impostazioni predefinite. È possibile impostare lo schermo sui valori predefiniti o sulle impostazioni di fabbrica.



Chiude questa finestra di dialogo e salva le modifiche apportate.

Chiude questa finestra di dialogo senza salvare le modifiche apportate.

Reimposta la visualizzazione del monitor sulle impostazioni consigliate da Windows per il tipo di monitor selezionato nella pagina Impostazioni. Tenere presente che tale opzione non è disponibile per i pannelli LCD.

Reimposta la visualizzazione del monitor sulle impostazioni di fabbrica per il tipo di monitor selezionato nella pagina Impostazioni. Tenere presente che tale opzione non è disponibile per i pannelli LCD.

Mostra l'effetto delle impostazioni correnti.

Funge da supporto visivo per la regolazione delle impostazioni dei colori. È possibile installare una bitmap diversa utilizzando il pulsante Carica bitmap....

Visualizza l'elenco di tutte le combinazioni di correzione colore salvate utilizzando il pulsante Salva con nome...

Specifica la combinazione di tasti che serve a richiamare la combinazione corrente.



Fare clic per salvare le correnti impostazioni dei colori. Il nome specificato verrà visualizzato nell'elenco Combinazione, pertanto sarà possibile ripristinare le impostazioni dei colori in un secondo momento.

Elimina la combinazione selezionata nel relativo elenco.

Regola il componente di colore selezionato (rosso, verde o blu) quando un punto di controllo della curva del colore viene spostato con il mouse.

Aumenta o riduce la luminosità o il contrasto dello schermo. Maggiore è il valore gamma, maggiore sarà la luminosità ed il contrasto dello schermo (1.0 indica un valore invariato).

Fare clic per ricercare un'unità o un server di rete per sostituire la bitmap visualizzata nella parte superiore della pagina Colore. È possibile utilizzare solo semplici file bitmap (.bmp).

Fare clic per ripristinare tutte le impostazioni dei colori sui valori di fabbrica.

■

### Come fare per...

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenPosition');CW(`subcon')}] regolare la posizione su schermo

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenSize');CW(`subcon')}] regolare le dimensioni dello schermo

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_Synchronization');CW(`subcon')}] regolare la sincronizzazione

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_RefreshRate');CW(`subcon')}] regolare la velocità di aggiornamento del monitor

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}] ritornare alla finestra Guida introduttiva

{button ,Contents()}] ottenere ulteriori informazioni

■

### Come fare per...

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenPosition');CW(`subcon')}} regolare la posizione sullo schermo

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut');CW(`subcon')}} regolare la visualizzazione televisiva

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut\_Advanced');CW(`subcon')}} regolare le funzioni avanzate di visualizzazione televisiva

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_LCD\_Advanced');CW(`subcon')}} regolare le funzioni avanzate dello schermo laptop

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenSize');CW(`subcon')}} regolare le dimensioni dello schermo

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_Synchronization');CW(`subcon')}} regolare la sincronizzazione

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_RefreshRate');CW(`subcon')}} regolare la velocità di aggiornamento del monitor

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6'),`JI(`>install',`Warning5'));CW(`subcon')}} ritornare a Uso della visualizzazione televisiva

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV'),`JI(`>install',`Setup3\_TV'));CW(`subcon')}} ritornare alla finestra Guida introduttiva

{button ,Contents()}} ottenere ulteriori informazioni



■

### Come fare per...

- {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_color\_correction\_bitmap');CW(`subcon')}] caricare una nuova bitmap
- {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_control\_points');CW(`subcon')}] aggiungere o rimuovere punti di controllo colore
- {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_calibrate\_color');CW(`subcon')}] regolare i colori dello schermo
- {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_adjust\_brightness');CW(`subcon')}] regolare la luminosità e il contrasto del colore
- {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_save\_scheme');CW(`subcon')}] salvare una combinazione colori
- {button ,JI(`>taskwin1',`Color\_To\_assign\_a\_color\_scheme\_hotkey');CW(`subcon')}] richiamare una combinazione utilizzando tasti di scelta rapida
- {button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}] ritornare alla finestra Guida introduttiva
- {button ,Contents()}] ottenere ulteriori informazioni

■

### Come fare per...

- {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_color\_correction\_bitmap');CW(`subcon')}] caricare una nuova bitmap
- {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_control\_points');CW(`subcon')}] aggiungere o rimuovere punti di controllo colore
- {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_calibrate\_color');CW(`subcon')}] regolare i colori dello schermo
- {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_adjust\_brightness');CW(`subcon')}] regolare la luminosità e il contrasto del colore
- {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_save\_scheme');CW(`subcon')}] salvare una combinazione colori
- {button ,JI(`>taskwin1',`Color\_To\_assign\_a\_color\_scheme\_hotkey');CW(`subcon')}] richiamare una combinazione utilizzando tasti di scelta rapida
- {button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV'),`JI(`>install',`Setup3\_TV')));CW(`subcon')}] ritornare alla finestra Guida introduttiva
- {button ,Contents()}] ottenere ulteriori informazioni

Reimposta l'acceleratore grafico sulle impostazioni di fabbrica.

**Nota** Tutte le modifiche apportate alle impostazioni dell'acceleratore andranno perse.

■

### **Impostazioni hardware dell'acceleratore grafico**


Questa pagina consente di visualizzare o modificare le impostazioni hardware correnti per l'acceleratore grafico ATI. L'elenco Impostazioni mostra tutte le impostazioni hardware per l'acceleratore grafico ATI installato. La finestra Valore visualizza il valore corrente della voce selezionata in Impostazioni. Nella finestra Descrizione è visualizzata una breve descrizione dell'impostazione hardware selezionata.

#### **Note**

- Se non fosse possibile modificare il valore dell'impostazione hardware, la finestra Valore verrà disattivata.
- Si consiglia di non modificare le impostazioni hardware di questa pagina.
- Le modifiche apportate a questa pagina avranno effetto solo dopo aver fatto clic su OK. In alcuni casi potrebbe essere richiesto il riavvio del sistema.

#### **Suggerimento**

- Per ripristinare l'acceleratore grafico sulle impostazioni hardware consigliate dal produttore, fare clic sul pulsante Impostazioni predefinite.

Per tutte le voci di questo gruppo è disponibile la guida. Fare clic su  nella parte superiore della finestra di dialogo e quindi fare clic sulla voce per la quale si desiderano informazioni.

Spuntare questa casella per attivare l'icona della barra delle applicazioni ATI.

Spuntare questa casella se si desidera che le finestre di dialogo si aprano al centro dello schermo. Questa funzione è particolarmente utile quando si utilizza il Desktop virtuale.

## ■ Impostazioni

### Per attivare/disattivare la visualizzazione televisiva

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Video ATI.
- 3 Fare clic sulla casella Televisione per attivare/disattivare la visualizzazione televisiva.

#### Note

- Per attivare la funzione di visualizzazione televisiva è necessario collegare un apparecchio televisivo al computer. È sufficiente utilizzare un cavo di collegamento composito o S-Video.
- Tutte le impostazioni di visualizzazione scelte per il monitor o il pannello LCD verranno applicate anche alla visualizzazione televisiva.
- È impossibile attivare la visualizzazione televisiva a meno che la risoluzione dello schermo corrente è inferiore a 1024x768. Provare a cambiare la [risoluzione dello schermo](#) e quindi ad attivare la funzione di visualizzazione televisiva.

---

{button ,AL(`tvout')} [Argomenti correlati](#)



## ■ Impostazioni

### Per collegare un televisore al computer

- 1 Determinare se il televisore dispone di un collegamento [S-Video](#) o [Composito](#).
- 2 Esaminare la parte retrostante del computer per localizzare il connettore di uscita video corrispondente.
- 3 Usando un cavo S-Video o composito, collegare un capo del cavo al connettore di uscita video del computer e l'altro capo al televisore.

### Note

- Il collegamento S-Video consente di ottenere i risultati migliori.
- A seconda del proprio hardware, le capacità di visualizzazione grafica del proprio sistema potrebbero essere limitate all'attivazione della visualizzazione televisiva.
- È impossibile attivare la visualizzazione televisiva a meno che la risoluzione dello schermo corrente è inferiore a 1024x768. Provare a cambiare la [risoluzione dello schermo](#) e quindi ad attivare la funzione visualizzazione televisiva.

---

{button ,AL(`tvout')} [Argomenti correlati](#)

## ■ **Regolazione**

### **Per regolare la visualizzazione televisiva**

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Regolazione ATI.
- 3 Fare scendere il menu Dispositivo di output.
- 4 Selezionare Televisione.
- 5 Fare clic su una delle quattro frecce Posizione nella casella Regolazione per cambiare la posizione sullo schermo.  
Le quattro frecce Posizione spostano la visualizzazione a sinistra, destra, in alto, o in basso.

### **Suggerimento**

- Nel campo Dimensione, le frecce su e giù aumentano/riducono la dimensione verticale dello schermo televisivo. Le frecce destra e sinistra aumentano/riducono la dimensione orizzontale dello schermo.

---

{button ,AL(`tvout`)} Argomenti correlati

## ■ **Regolazione**

### **Per regolare le funzioni avanzate di visualizzazione televisiva**

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Regolazione ATI.
- 3 Fare scendere il menu Dispositivo di output.
- 4 Selezionare Televisione.
- 5 Fare clic sul pulsante di impostazioni avanzate.

---

{button ,AL(`tvout')} [Argomenti correlati](#)

Visualizza il segnale televisivo (NTSC o PAL), il connettore (Composito e/o S-Video) e l'intensità colore (in bit per pixel - bpp) correnti.

Fare clic per attivare le impostazioni avanzate per la visualizzazione televisiva.

Elenca tutte le combinazioni di impostazioni avanzate salvate usando il pulsante Salva con nome...

Fare clic per salvare le impostazioni avanzate correnti. Il nome specificato apparirà nell'elenco Combinazioni colore, in modo da poter ripristinare agevolmente in seguito queste impostazioni avanzate.

Elimina la combinazione selezionata nell'apposito elenco.



Cambia il contrasto sullo schermo televisivo. Un contrasto ridotto rende testo e grafica meno vividi, ma riduce la quantità dello sfarfallio.

Trascinare il dispositivo di scorrimento Luminosità per regolare la luminosità dell'apparecchio televisivo (questa operazione non influenza la luminosità del monitor del computer o del pannello LCD).

Regola il livello di saturazione del colore nell'immagine.

Utilizzare i dispositivi di scorrimento Luma e Croma per regolare il valore di eliminazione dello sfarfallio.

- **Luma** - regola lo sfarfallio nel dominio luce

- **Chroma** - regola lo sfarfallio nel dominio colore

Le impostazioni di rimozione sfarfallio dipenderanno dalle proprie preferenze e dal tipo di applicazione in esecuzione. Per grafica statica e applicazioni Windows nelle quali la rimozione dello sfarfallio è maggiormente desiderabile, si raccomanda l'impostazione massima di rimozione sfarfallio (ovvero, spostare gli indicatori di rimozione sfarfallio verso il massimo). Per applicazioni caratterizzate da movimento intenso, quali riproduzioni di filmati/DVD, è possibile utilizzare una rimozione sfarfallio inferiore, che permette una nitidezza maggiore dell'immagine.

Fare clic per disattivare le normali funzioni di posizionamento e dimensionamento e visualizzare l'immagine a schermo intero.

Regola l'impostazione di rimozione sfarfallio. Generalmente si raccomanda l'impostazione del valore massimo di rimozione sfarfallio.

Fare clic per cambiare il segnale televisivo da 525 o 625 righe interlacciate a metà righe non interlacciate. Questa opzione riduce la dimensione verticale della visualizzazione televisiva ma elimina completamente lo sfarfallio a causa dell'interlacciamento.

Regolare la Nitidezza del filtro composito nel modo seguente:

- Minima
- Media
- Massima



Regolare la Nitidezza del filtro S-Video nel modo seguente:

- Massima
- Media
- Minima

Usare questa funzione per controllare i margini irregolari in movimento che sono caratteristici di un'immagine composita NTSC.

- **Standard** - raccomandata per la visione di immagini dinamiche/in movimento, quali la riproduzione di filmati (per esempio, la riproduzione di file Movie, MPEG, AVI, o DVD).
- **Bloccata** - raccomandata per le applicazioni "statiche", quali elaboratori di testo, fogli elettronici, software per presentazioni, ecc.

Visualizza il tasto di scelta rapida per la combinazione di impostazioni avanzate corrente.

Tipo di segnale video utilizzato nei formati videocassetta Hi8 e S-VHS. Trasmette le porzioni di *luminanza* (luminosità) e *crominanza* (colore) separatamente, usando cavi multipli, evitando la procedura di codifica [NTSC o PAL](#) e la relativa perdita di qualità dell'immagine. Anche noto come video Y-C.

**NTSC** (National Television Systems Committee) è lo standard televisivo nordamericano e giapponese. La velocità delle immagini è di 30 fotogrammi al secondo.

**PAL** (Phase Alternate Line) è lo standard televisivo europeo (ad eccezione della Francia). La velocità delle immagini è di 25 fotogrammi al secondo. (Il PAL-M, utilizzato in Brasile, ha una velocità di 30 fotogrammi al secondo).

## ■ Funzioni di visualizzazione televisiva

### Come fare per...

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_SETTINGS\_TVOut\_Connect');CW(`subcon')}] collegare un televisore al computer

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_SETTINGS\_TVOut');CW(`subcon')}] attivare/disattivare la visualizzazione televisiva

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut');CW(`subcon')}] regolare la visualizzazione televisiva

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut\_Advanced');CW(`subcon')}] regolare le funzioni avanzate di visualizzazione televisiva

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6')',`JI(`>install',`Warning5')));CW(`subcon')}] ritornare a Uso della visualizzazione televisiva

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV')',`JI(`>install',`Setup3\_TV')));CW(`subcon')}] ritornare alla finestra Guida introduttiva

Fare clic sul tipo di icone che si desiderano all'interno del menu Barra delle applicazioni ATI.

Spuntare l'Immagine laterale sulla casella Menu per visualizzare il logo ATI Technologies sul menu.



Selezionare il dispositivo di output desiderato dall'elenco a discesa. I comandi della pagina Regolazione cambieranno a seconda della periferica selezionata.

Illustra il modo in cui appariranno le impostazioni correnti sullo schermo televisivo.

Spuntare la casella per attivare la visualizzazione monitor. Questa casella deve essere spuntata per modificare le impostazioni della visualizzazione monitor.

Spuntare per attivare la visualizzazione televisiva. Questa casella deve essere spuntata per modificare le impostazioni di visualizzazione televisiva.

## ▪ Guida DeskTop ATI

### Per disattivare la visualizzazione televisiva

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo.
  - 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Video ATI.
  - 3 Fare clic sulla casella Televisione per disattivare la visualizzazione televisiva.
  - 4 Fare clic su OK.
- ```
{button Continua,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup4_TV`)',`JI(`>install`,`Setup3_TV`)' );CW(`taskwin1`)}
```

Un tipo di segnale video che include la forma d'onda visiva completa, con informazioni relative alla scala cromatica (colore) e alla luminanza (luminosità) dell'immagine, oltre ai segnali di regolazione. [NTSC e PAL](#) sono gli standard per il video composito.

I connettori compositi sono noti anche come prese RCA o Audio.

Spuntare la casella per attivare la visualizzazione laptop. Questa casella deve essere spuntata per modificare le impostazioni della visualizzazione laptop.

Mostra un'anteprima dell'effetto delle impostazioni correnti sullo schermo del laptop.



Spuntare questa casella se si desidera aggiungere l'icona QuickRes alla barra delle applicazioni. Quando si fa clic su questa icona nella barra delle applicazioni è possibile modificare rapidamente le risoluzioni di visualizzazione e le intensità colore.

## ■ **Regolazione**

### **Per regolare le funzioni avanzate di visualizzazione laptop**

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Regolazione ATI.
- 3 Attivare il menu a tendina Dispositivo di output.
- 4 Selezionare LCD.
- 5 Fare clic su Avanzate.

#### **Note**

- Trascinare il dispositivo di scorrimento Controluce per regolare la luminosità controluce del pannello LCD.
- Trascinare il dispositivo di scorrimento Intermittenza cursore DOS per regolare la velocità d'intermittenza del cursore in una casella DOS a schermo intero o in modalità DOS regolare.
- Trascinare il dispositivo di scorrimento Intensificazione colore per minimizzare gli effetti di banding sui pannelli LCD che hanno un'intensità del colore inferiore rispetto alla modalità grafica visualizzata.

---

{button „AL(`laptop')}` [Argomenti correlati](#)

Attivare questa casella di controllo per attivare l'Espansione proporzionale. Lo schermo verrà esteso fino al numero fisso di pixel del laptop. Per esempio, se si sta visualizzando una modalità 320 x 200 su un pannello LCD 800 x 600, allora lo schermo verrà espanso sino alla modalità 800 x 600.

Fare clic per aprire la finestra di dialogo Impostazioni avanzate per eseguire regolazioni ottimali del pannello LCD.

Trascinare questo dispositivo di scorrimento per regolare la luminosità Controluce del pannello LCD.

Fare clic per alternare la visualizzazione del pannello LCD da bianco su nero (ovvero caratteri bianchi su sfondo nero) a nero su bianco.

Trascinare questo dispositivo di scorrimento per regolare la velocità d'intermittenza del cursore in una casella DOS a schermo intero o in modalità DOS regolare.

Trascinare il dispositivo di scorrimento Intensificazione colore per minimizzare gli effetti di banding sui pannelli DSTN LCD che hanno una profondità del colore inferiore rispetto alla modalità grafica visualizzata.



Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo Giochi. È possibile usare questa funzione per configurare le velocità di aggiornamento per le modalità di gioco.

Trascinare questo dispositivo di scorrimento per regolare il livello gamma del video in riproduzione sullo schermo.

Regola la **Nitidezza composita** secondo una delle seguenti modalità:

- **Minore** - raccomandata per televisori e videoregistratori economici
- **Standard** - raccomandata per televisori e videoregistratori di livello medio o elevato
- **Maggiore** - vedere l'impostazione Standard
- **Massima** - vedere l'impostazione Standard
- **Bianco & Nero** - raccomandata per la visione di programmi basati soprattutto su testo

Regola la **Nitidezza S-Video** secondo una delle seguenti modalità:

- **Minore** - raccomandata per televisori e videoregistratori economici
- **Standard** - raccomandata per televisori e videoregistratori di livello medio o elevato
- **Maggiore** - vedere l'impostazione Standard
- **Bianco & Nero** - raccomandata per la visione di programmi basati soprattutto su testo

## ▪ **Proprietà schermo**

Le seguenti pagine [Proprietà schermo](#) sono state aggiunte a supporto del nuovo driver video avanzato ATI:

- Pagina Schermo - per selezionare e configurare lo schermo o gli schermi collegati all'hardware ATI.
- Pagina Regolazione - per regolare la posizione e le dimensioni dello schermo, nonché per manipolare la velocità di aggiornamento dello schermo, le frequenze e la sincronizzazione.
- Pagina Correzione del colore - per correggere le differenze di tonalità tra i valori dei colori reali ed il modo in cui vengono visualizzati sul monitor o sul pannello LCD, nonché per memorizzare varie preferenze di correzione colore per poter facilmente richiamarle in un secondo momento.

## ■ **Gestione periferiche**

La seguente pagina [Gestione periferiche](#), relativa all'acceleratore grafico, supporta delle utilità del nuovo driver avanzato ATI:

- Pagina Impostazioni - per ripristinare la configurazione hardware a basso livello dell'acceleratore grafico ATI mediante il pulsante Impostazioni di fabbrica.
- Pagina Diagnostica - per determinare la configurazione dell'hardware ATI e per testarne il funzionamento.

## ■ **Icona barra delle applicazioni ATI**

L'icona di collegamento ATI consente l'accesso immediato a vari programmi e impostazioni dello schermo e alla guida in linea di DeskTop ATI.

Portando il cursore del mouse sull'icona ATI, è possibile visualizzare le seguenti impostazioni:

- risoluzione dello schermo
- dimensioni del desktop
- intensità del colore

Facendo clic con il pulsante destro del mouse sull'icona ATI, verrà visualizzato un menu con le cinque opzioni seguenti:

- **Programmi ATI** - apertura di tutti i programmi ATI installati da una locazione
- **Combinazioni colore** - selezione di una combinazione desktop precedentemente salvata
- **Impostazioni** - apertura di Impostazioni icona ATI, Impostazioni schermo e Impostazioni periferiche
- **Guida** - esecuzione della guida di DeskTop ATI
- **Soluzione dei problemi** - esecuzione di una sessione per la soluzione dei problemi

### **Suggerimento**

- È inoltre possibile eseguire direttamente la guida di DeskTop ATI facendo doppio clic con il pulsante sinistro del mouse sull'icona ATI.
- Se l'icona ATI non compare sulla barra delle applicazioni, fare clic su {button ,EF(`Atitask.exe`,`-i`,1)} per installarla.

## **Proprietà schermo**

Utilizzando la finestra di dialogo Proprietà schermo, è possibile personalizzare vari elementi delle schermate di Windows. Per accedere a questa finestra di dialogo, fare clic con il pulsante destro del mouse in un'area vuota del desktop, quindi fare clic su Proprietà.



## Gestione periferiche

Gestione periferiche è un elemento della finestra di dialogo [Proprietà del sistema](#). Fornisce l'elenco di tutti i dispositivi hardware del computer (acceleratore grafico compreso), consentendo di visualizzare o cambiare un particolare [driver di periferica](#), oppure di modificarne la configurazione.

### **Driver di periferica**

Software di livello inferiore che gestisce direttamente l'hardware di un particolare dispositivo del computer (ad esempio il mouse, la tastiera, l'acceleratore grafico, ecc.).

## Proprietà del sistema

Utilizzando la finestra di dialogo Proprietà del sistema, è possibile visualizzare o modificare le impostazioni della configurazione del sistema, compresa la configurazione hardware dell'acceleratore grafico ATI (utilizzando [Gestione periferiche](#)). Per visualizzare Proprietà del sistema, fare doppio clic sull'icona Sistema nel Pannello di controllo.

## ■ **Impostazione ATI**

### **Benvenuti alla guida DeskTop ATI!**

È possibile accedere a questa guida per informazioni su tutte le caratteristiche del prodotto ATI.

Se è la prima volta che si installa questo prodotto ATI, seguire le fasi di installazione per prendere dimestichezza con le caratteristiche avanzate.

Fare clic su ■ per iniziare l'installazione.

## ■ Impostazione ATI

### Per installare un nuovo driver video

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate.
- 3 Fare clic sulla scheda Scheda, quindi fare clic su Cambia.
- 4 Nell'autocomposizione Aggiornamento guidato driver di periferica, fare clic su Avanti, quindi selezionare **Visualizza un elenco dei driver disponibili, permettendo di selezionare il driver desiderato** e fare clic su Avanti.
- 5 Fare clic su Disco driver.

### 6 Per installare dal CD-ROM o dal dischetto:

Inserire il dischetto o il CD-ROM di installazione ATI e digitare quanto segue:

**X:\WIN95** (ove **X** è la lettera di identificazione del lettore CD-ROM o dell'unità dischi floppy), quindi fare clic su OK.

### Oppure

### Per installare driver prelevati da Internet:

Digitare il percorso completo della cartella contenente i nuovi driver (oppure utilizzare il pulsante Sfoglia per passare alla cartella adeguata),

quindi fare clic su OK.

- 7 Fare clic su Avanti e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'autocomposizione. I file dei nuovi driver video ATI verranno copiati sul computer.
- 8 Per un aiuto sulla selezione di un monitor adatto al proprio hardware, fare clic su ■. In caso contrario, fare clic su Chiudi.
- 9 Fare clic su Chiudi per salvare le modifiche, quindi fare clic su Sì per riavviare Windows.

### Nota

- Dopo il riavvio, la guida ATI DeskTop visualizzerà alcune delle funzioni avanzate del nuovo acceleratore grafico ATI.

## ■ Impostazione ATI

### Per selezionare un monitor

- 1 Fare clic sulla scheda Monitor, quindi fare clic su Cambia.
- 2 Nell'autocomposizione Aggiornamento guidato driver di periferica, fare clic su Avanti, quindi selezionare **Visualizza un elenco dei driver disponibili, permettendo di selezionare il driver desiderato** e fare clic su Avanti.
- 3 Nella finestra Produttore, selezionare il corretto produttore del monitor (se non appare la lista di produttori, fare clic su Mostra tutte le periferiche).
- 4 Nella finestra Modelli, selezionare il modello corrispondente all'hardware (consultare le specifiche del produttore per le informazioni del caso).
- 5 Fare clic su Avanti e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'autocomposizione.
- 6 Fare clic su Chiudi per salvare le modifiche.
- 7 Fare clic su Ok per chiudere Proprietà schermo, quindi fare clic su Sì per riavviare Windows.

### Nota

- Dopo il riavvio, la guida ATI DeskTop visualizzerà alcune delle caratteristiche avanzate del nuovo acceleratore grafico ATI.

## ■ Guida introduttiva...

### Impostazione di Proprietà schermo ATI

Una volta installati i nuovi driver video ATI, prendere dimestichezza con le caratteristiche avanzate dell'acceleratore grafico.

Per informazioni sull'uso della guida, premere il tasto **F1** in un qualsiasi momento della sessione della guida.

### Come fare per...

- attivare/disattivare la visualizzazione monitor o laptop
  - regolare la posizione dello schermo
  - regolare il colore dello schermo
  - aggiungere un aggiornamento multimediale al computer desktop
  - ottenere ulteriori informazioni
- Mostra questa schermata al prossimo avvio di Windows.

## ■ Guida introduttiva...

### Impostazione di Proprietà schermo ATI

Una volta installati i nuovi driver video ATI, prendere dimestichezza con le caratteristiche avanzate dell'acceleratore grafico.

Per informazioni sull'uso della guida, premere il tasto **F1** in un qualsiasi momento della sessione della guida.

### Come fare per...

- attivare/disattivare la visualizzazione monitor o laptop
  - regolare la posizione dello schermo
  - regolare il colore dello schermo
  - aggiungere un aggiornamento multimediale al computer desktop
  - ottenere ulteriori informazioni
- Mostra questa schermata al prossimo avvio di Windows.





## Guida introduttiva...

### Impostazione di Proprietà schermo ATI

Una volta installati i nuovi driver video ATI, prendere dimestichezza con le caratteristiche avanzate dell'acceleratore grafico.

Per informazioni sull'uso della guida, premere il tasto **F1** in un qualsiasi momento della sessione della guida.

### Come fare per...



collegare un televisore al computer



attivare/disattivare la visualizzazione monitor, laptop o televisiva



ritornare a Uso della visualizzazione televisiva



regolare la posizione dello schermo



impostare i controlli di correzione colore



aggiungere un aggiornamento multimediale al computer desktop



ottenere ulteriori informazioni

Mostra questa schermata al prossimo avvio di Windows.



## Guida introduttiva...

### Impostazione di Proprietà schermo ATI

Una volta installati i nuovi driver video ATI, prendere dimestichezza con le caratteristiche avanzate dell'acceleratore grafico.

Per informazioni sull'uso della guida, premere il tasto **F1** in un qualsiasi momento della sessione della guida.

### Come fare per...



collegare un televisore al computer



attivare/disattivare la visualizzazione monitor, laptop o televisiva



ritornare a Uso della visualizzazione televisiva



regolare la posizione dello schermo



impostare i controlli di correzione colore



aggiungere un aggiornamento multimediale al computer desktop



ottenere ulteriori informazioni

Mostra questa schermata al prossimo avvio di Windows.



## Impostazioni

**Impostazione di un monitor** {button Continua con la configurazione corrente...,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup4\_TV`),`JI(`>install`,`Setup3\_TV`));CW(`subcon`)}

- 1 Fare clic su Avanzate.
- 2 Fare clic sulla scheda Monitor, quindi fare clic su Cambia.
- 3 Nell'autocomposizione Aggiornamento guidato driver di periferica, fare clic su Avanti, quindi selezionare **Visualizza un elenco dei driver disponibili, permettendo di selezionare il driver desiderato** e fare clic su Avanti.
- 4 Nella finestra Produttore, selezionare il corretto produttore del monitor (se non appare la lista di produttori, fare clic su Mostra tutte le periferiche).
- 5 Nella finestra Modelli, selezionare il modello corrispondente all'hardware (consultare le specifiche del produttore per le informazioni del caso).
- 6 Fare clic su Avanti e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'autocomposizione.
- 7 Fare clic su Chiudi per salvare le modifiche.
- 8 Fare clic su Ok per chiudere Proprietà schermo.



## Guida DeskTop ATI



### Uso della visualizzazione televisiva



L'acceleratore grafico è configurato per la visualizzazione televisiva. Avvalendosi di questa funzione è possibile collegare un apparecchio televisivo all'uscita video del computer per visualizzare il desktop.

Se l'utente **non** sta usando un apparecchio televisivo come schermo per il proprio computer, si consiglia di disattivare l'opzione di visualizzazione televisiva per ottenere i migliori risultati (velocità di aggiornamento video più elevata). È possibile riattivare la visualizzazione televisiva successivamente.

```
{button Disattiva visualizzazione televisiva,JI(`>taskwin1`,`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button  
Continua con la configurazione  
corrente,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install`,`Setup4_TV')`,`JI(`>install`,`Setup3_TV')')}}
```

Mostra la finestra all'avvio quando la visualizzazione televisiva è attivata.



## Guida DeskTop ATI



### Uso della visualizzazione televisiva



L'acceleratore grafico è configurato per la visualizzazione televisiva. Avvalendosi di questa funzione è possibile collegare un apparecchio televisivo all'uscita video del computer per visualizzare il desktop.

Se l'utente **non** sta usando un apparecchio televisivo come schermo per il proprio computer, si consiglia di disattivare l'opzione di visualizzazione televisiva per ottenere i migliori risultati (velocità di aggiornamento video più elevata). È possibile riattivare la visualizzazione televisiva successivamente.

```
{button Disattiva visualizzazione televisiva,JI(`>taskwin1`,`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button  
Continua con la configurazione  
corrente,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install`,`Setup4_TV'),`JI(`>install`,`Setup3_TV'))'}}
```

Mostra la finestra all'avvio quando la visualizzazione televisiva è attivata.



## Guida introduttiva...

### Impostazione di Proprietà schermo ATI

Una volta installati i nuovi driver video ATI, prendere dimestichezza con le caratteristiche avanzate dell'acceleratore grafico.

Per informazioni sull'uso della guida, premere il tasto **F1** in un qualsiasi momento della sessione della guida.

### Come fare per...



regolare la posizione dello schermo



regolare il colore dello schermo



ottenere ulteriori informazioni

Mostra questa schermata al prossimo avvio di Windows.

## ■ Guida introduttiva...

### Impostazione di Proprietà schermo ATI

Una volta installati i nuovi driver video ATI, prendere dimestichezza con le caratteristiche avanzate dell'acceleratore grafico.

Per informazioni sull'uso della guida, premere il tasto **F1** in un qualsiasi momento della sessione della guida.

### Come fare per...

- regolare la posizione dello schermo
- regolare il colore dello schermo
- ottenere ulteriori informazioni
- Mostra questa schermata al prossimo avvio di Windows.

## ATI-TV



### **Per visualizzare programmi TV, video o giochi sul proprio computer desktop!**

ATI-TV (venduta separatamente) è una scheda sintonizzatore TV intelligente aggiuntiva che espande l'acceleratore grafico ATI per migliorare le prestazioni multimediali. ATI-TV non è disponibile per i computer laptop.

ATI-TV accetta la gamma completa di ingressi video/audio dalla quasi totalità delle sorgenti video: TV, antenna/cavo, VCR, videocamera, LaserDisc e videogiochi.

La ATI-TV può essere impiegata per:

- Seguire programmi televisivi sul proprio computer mentre si lavora
- Assistere ad un film in videocassetta o in LaserDisc sul proprio computer
- Catturare, salvare e stampare immagini TV e video
- Visualizzare e registrare testo fisso esplicativo

ATI-TV consente di visualizzare programmi televisivi via cavo o via etere o full-motion video a schermo intero o in una finestra.

Contattare il proprio rivenditore per informazioni relative alla disponibilità.

- Ritorna alla finestra Guida introduttiva.



## ATI-TV



### Per visualizzare programmi TV, video o giochi sul proprio computer desktop!

ATI-TV (venduta separatamente) è una scheda sintonizzatore TV intelligente aggiuntiva che espande l'acceleratore grafico ATI per migliorare le prestazioni multimediali. ATI-TV non è disponibile per i computer laptop.

ATI-TV accetta la gamma completa di ingressi video/audio dalla quasi totalità delle sorgenti video: TV, antenna/cavo, VCR, videocamera, LaserDisc e videogiochi.

La ATI-TV può essere impiegata per:



- Seguire programmi televisivi sul proprio computer mentre si lavora
- Assistere ad un film in videocassetta o in LaserDisc sul proprio computer
- Catturare, salvare e stampare immagini TV e video
- Visualizzare e registrare testo fisso esplicativo

ATI-TV consente di visualizzare programmi televisivi via cavo o via etere o full-motion video a schermo intero o in una finestra.

Contattare il proprio rivenditore per informazioni relative alla disponibilità.



Ritorna alla finestra Guida introduttiva.



## Attenzione



## Uso della visualizzazione televisiva



**Se, durante l'uso della visualizzazione televisiva, la visualizzazione del monitor risulta disturbata, spegnere il monitor.**

L'acceleratore grafico è configurato per la visualizzazione televisiva. Avvalendosi di questa funzione è possibile collegare un apparecchio televisivo all'uscita video del computer per visualizzare il desktop.

Se l'utente **non** sta usando un apparecchio TV come schermo per il proprio computer, si consiglia di disattivare l'opzione di visualizzazione televisiva per ottenere i migliori risultati (velocità di aggiornamento video più elevata). È possibile riattivare la visualizzazione televisiva successivamente.

```
{button Disattiva visualizzazione televisiva,JI(`>taskwin1`,`IDH_Settings_DisableTVOut`)}          {button  
    Continua con visualizzazione televisiva  
    attivata,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`JI(`>install`,`Setup4_TV`,`JI(`>install`,`Setup3_TV`))`)}
```

Mostra la finestra all'avvio quando la visualizzazione televisiva è attivata.



## Attenzione



## Uso della visualizzazione televisiva



**Se, durante l'uso della visualizzazione televisiva, la visualizzazione del monitor risulta disturbata, spegnere il monitor.**

L'acceleratore grafico è configurato per la visualizzazione televisiva. Avvalendosi di questa funzione è possibile collegare un apparecchio televisivo all'uscita video del computer per visualizzare il desktop.

Se l'utente **non** sta usando un apparecchio TV come schermo per il proprio computer, si consiglia di disattivare l'opzione di visualizzazione televisiva per ottenere i migliori risultati (velocità di aggiornamento video più elevata). È possibile riattivare la visualizzazione televisiva successivamente.

```
{button Disattiva visualizzazione televisiva,JI(`>taskwin1`,`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button
```

```
Continua con visualizzazione televisiva
```

```
attivata,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`JI(`>install`,`Setup4_TV`,`JI(`>install`,`Setup3_TV`))`))}
```

Mostra la finestra all'avvio quando la visualizzazione televisiva è attivata.



## Guida DeskTop ATI



### Uso della visualizzazione televisiva



L'acceleratore grafico ATI consente di utilizzare un apparecchio televisivo come schermo per il proprio computer. Per farlo, è necessario che l'opzione Visualizzazione televisiva sia attivata.

Se l'utente **non** sta usando un apparecchio TV come schermo per il proprio computer, si consiglia di disattivare l'opzione di visualizzazione televisiva per ottenere i migliori risultati (velocità di aggiornamento video più elevata). È possibile riattivare la visualizzazione televisiva successivamente.

```
{button Attiva o Disattiva visualizzazione televisiva,JI(`>taskwin1`,`IDH_Settings_TVOut')}} {button  
Continua,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`JI(`>install`,`Setup4_TV`,`JI(`>install`,`Setup3_TV`))')}
```

Mostra la finestra all'avvio quando la visualizzazione televisiva è attivata.

## Guida DeskTop ATI



### Uso della visualizzazione televisiva



L'acceleratore grafico ATI consente di utilizzare un apparecchio televisivo come schermo per il proprio computer. Per farlo, è necessario che l'opzione Visualizzazione televisiva sia attivata.

Se l'utente **non** sta usando un apparecchio TV come schermo per il proprio computer, si consiglia di disattivare l'opzione di visualizzazione televisiva per ottenere i migliori risultati (velocità di aggiornamento video più elevata). È possibile riattivare la visualizzazione televisiva successivamente.

```
{button Attiva o Disattiva visualizzazione televisiva,JI(>taskwin1,`IDH_Settings_TVOut')}} {button  
Continua,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install,`Setup4_TV'),`JI(>install,`Setup3_TV'))'}}
```

- Mostra la finestra all'avvio quando la visualizzazione televisiva è attivata.

## ■ Impostazioni

### Per cambiare il driver video

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic su Avanzate.
- 3 Fare clic sulla scheda Scheda, quindi fare clic su Cambia.
- 4 Nell'autocomposizione Aggiornamento guidato driver di periferica, fare clic su Avanti, quindi selezionare **Visualizza un elenco dei driver disponibili, permettendo di selezionare il driver desiderato** e fare clic su Avanti.
- 5 Fare clic su Disco driver.

### 6 Per installare dal CD-ROM o dal dischetto:

Inserire il dischetto o il CD-ROM di installazione ATI e digitare quanto segue:

**X:\WIN95** (ove **X** è la lettera di identificazione del lettore CD-ROM o dell'unità dischi floppy), quindi fare clic su OK.

### Oppure

### Per installare driver prelevati da Internet:

Digitare il percorso completo della cartella contenente i nuovi driver (oppure utilizzare il pulsante Sfoglia per passare alla cartella adeguata),

quindi fare clic su OK.

- 7 Fare clic su Avanti e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'autocomposizione. I nuovi file del driver video ATI verranno copiati sul computer.
- 8 Fare clic su Chiudi.
- 9 Fare clic su Chiudi per salvare le modifiche, quindi fare clic su Sì per riavviare Windows.

---

{button ,AL(`impostazioni`)} [Argomenti correlati](#)

## ■ Impostazioni

### Per selezionare un monitor

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic su Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Monitor.
- 3 Fare clic su Cambia.
- 4 Nell'autocomposizione Aggiornamento guidato driver di periferica, fare clic su Avanti, quindi selezionare **Visualizza un elenco dei driver disponibili, permettendo di selezionare il driver desiderato** e fare clic su Avanti.
- 5 Nella casella Produttore, selezionare il corretto produttore del monitor (se non appare la lista di produttori, fare clic su Mostra tutte le periferiche).
- 6 Nella casella Modelli, selezionare il modello corrispondente all'hardware (consultare le specifiche del produttore per le informazioni del caso).
- 7 Fare clic su Avanti e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'autocomposizione.
- 8 Fare clic su Chiudi per salvare le modifiche.
- 9 Fare clic su Ok per chiudere Proprietà schermo.

---

{button ,AL(`impostazioni`)} [Argomenti correlati](#)

### **Risoluzione dello schermo**

La risoluzione dello schermo è il numero di [pixel](#) visualizzati sullo schermo, espressa come numero in formato LxH, dove L è il numero di pixel visualizzati orizzontalmente (larghezza) ed H è il numero di pixel visualizzati verticalmente (altezza). In genere le risoluzioni dello schermo sono 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864 e 1280x1024.



## Pixel

Un pixel è un "punto" dello schermo. Ciascun pixel può essere un colore diverso. Il numero di colori è determinato dalla [intensità del colore](#).

### **Intensità del colore/bpp**

Il numero dei colori disponibili, o intensità del colore, è determinato dal numero di bit associati a ciascun [pixel](#) che rappresenti il colore di tale pixel, ed è nota come impostazione bpp (bit per pixel). Alcuni valori comuni sono:

- 8 bpp - 256 colori
- 16 bpp - 65K di colori
- 32 bpp - 16,7M di colori.

## ■ Guida DeskTop ATI

### Per visualizzare la versione della Guida

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare informazioni sulla versione della Guida.

## ■ Impostazioni

### Per attivare/disattivare la visualizzazione monitor o laptop

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Video ATI.
- 3 Fare clic sulla casella di controllo Monitor (se disponibile) per attivare/disattivare la visualizzazione monitor.

#### **Oppure**

Fare clic sulla casella di controllo LCD per attivare/disattivare la visualizzazione laptop.

#### **Note**

- Se si dispone di più monitor, accertarsi di selezionare quello collegato all'hardware grafico ATI in uso (selezionando lo schermo appropriato nella pagina Impostazioni).
- Se c'è un segno di spunta al di sotto dell'opzione di visualizzazione, oppure quella casella di controllo non è disponibile, allora quell'opzione di visualizzazione è attivata.
- Perché l'opzione LCD venga visualizzata, occorre disporre di uno schermo piatto collegato al sistema.
- Quando si seleziona un'opzione di visualizzazione, la modalità di visualizzazione cambierà automaticamente ad una modalità compatibile.

---

{button ,AL(`impostazioni`)} [Argomenti correlati](#)

## ■ Impostazioni

### Per attivare/disattivare la visualizzazione monitor, laptop o televisiva

- 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate, quindi fare clic sulla scheda Video ATI.
- 3 Fare clic sulla casella di controllo Monitor (se disponibile) per attivare/disattivare la visualizzazione monitor.

#### **Oppure**

Fare clic sulla casella di controllo LCD per attivare/disattivare la visualizzazione laptop.

#### **Oppure**

Fare clic sulla casella di controllo Televisione per attivare/disattivare la visualizzazione televisiva.

#### **Note**

- Se si dispone di più monitor, accertarsi di selezionare quello collegato all'hardware grafico ATI in uso (selezionando lo schermo appropriato nella pagina Impostazioni).
- Se c'è un segno di spunta al di sotto dell'opzione di visualizzazione, oppure quella casella di controllo non è disponibile, allora quell'opzione di visualizzazione è attivata.
- I dispositivi di visualizzazione, come gli schermi piatti e i televisori, che non sono collegati all'hardware di sistema ATI in uso non possono essere selezionati.
- Quando si seleziona un'opzione di visualizzazione, la modalità di visualizzazione cambierà automaticamente ad una modalità compatibile.

---

{button „AL(`impostazioni)`} [Argomenti correlati](#)

- **Soluzione dei problemi**

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips') } Suggerimenti per la soluzione dei problemi

{button ,EF(`atipr.exe',`,1);CW(`subcon')} Servizio segnalazione dei problemi

## ■ Soluzione dei problemi

### Suggerimenti per la soluzione dei problemi

Le difficoltà con lo schermo del computer possono essere causate da una serie di fattori. Qui di seguito è riportato l'elenco di alcuni controlli che l'utente può eseguire per determinare la natura del problema.

#### Problema

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_system\_lockup') } Dopo aver installato la scheda video sul computer desktop, a volte il sistema si blocca.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_no\_sync') } È impossibile sincronizzare il monitor.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_low\_resolution') } È impossibile selezionare i colori o la risoluzione dello schermo desiderata.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_no\_install') } Il driver video non funziona correttamente.

## ▪ **Soluzione dei problemi**

### **Il sistema del computer desktop si blocca**

- Accertarsi che la scheda grafica sia posizionata correttamente e che sia stata installata utilizzando la funzione del Pannello di controllo "Aggiungi nuovo hardware". Consultare la guida di Windows per le informazioni su come accedere a questa funzione.
- Provare ad avviare Windows in modalità provvisoria. Per saperne di più, fare clic su
- Provare la scheda grafica su un sistema diverso. Se la scheda funziona su un altro sistema, il problema è probabilmente dovuto alla scorretta configurazione o ad un conflitto hardware. Per avviare il sistema di soluzione dei problemi per un conflitto hardware, avviare la guida di Windows e, in Indice, immettere "hardware in conflitto" o espressioni simili.

---

{button ,EF(`Windows.chm',`,',1);CW(`subcon')} [Fare clic qui per avviare la guida di Windows](#)



- **Soluzione dei problemi**

- **Il monitor va fuori sincrono**

- È stato selezionato il tipo di monitor scorretto.
    - Per selezionare un nuovo monitor, fare clic su

## ■ Soluzione dei problemi

### ■ Il driver video non funziona correttamente

- Installare un driver standard compreso nei dischetti di installazione di Windows 98, facendo quanto segue:
  - 1 Fare clic su ■ per visualizzare Proprietà schermo.
  - 2 Fare clic sul pulsante Avanzate.
  - 3 Fare clic sulla scheda Scheda, quindi fare clic su Cambia.
  - 4 Nell'autocomposizione Aggiornamento guidato driver di periferica, fare clic su Avanti, quindi selezionare **Visualizza un elenco dei driver disponibili, permettendo di selezionare il driver desiderato** e fare clic su Avanti.
  - 5 Fare clic su Mostra tutto l'hardware.
  - 6 Nell'elenco Produttore, selezionare ATI Technologies.
  - 7 Nell'elenco Modelli, selezionare il driver video che corrisponde all'acceleratore grafico ATI.
  - 8 Fare clic su Avanti e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'autocomposizione.
  - 9 Fare clic su Chiudi per completare l'installazione, quindi fare clic su Sì per riavviare Windows.

## ▪ **Soluzione dei problemi**

### **È impossibile impostare i colori o la risoluzione desiderata**

- La combinazione di [intensità colore](#) e [risoluzione dello schermo](#) disponibile nella pagina Impostazioni dipende dalle capacità dell'adattatore grafico installato.
- Probabilmente questa combinazione risulta non disponibile alla BIOS, in base alla configurazione dispositivo di visualizzazione/acceleratore selezionata.

- **Servizio clienti ATI**

Contattare il rivenditore per l'assistenza tecnica.

## ■ **Soluzione dei problemi**

### **Per avviare Windows in modalità provvisoria**

- 1 Stampare questo argomento come riferimento.
- 2 Riavviare il sistema facendo clic sul pulsante Avvio, poi su Chiudi sessione e quindi fare clic su Riavvia .  
oppure  
Se il sistema è bloccato, premere CTRL+ALT+CANC, oppure premere il pulsante RESET del computer per riavviarlo.
- 3 Premere e tenere premuto il tasto CTRL fino a quando appare il Menu Avvio di Microsoft Windows 98.
- 4 Immettere il numero per la Modalità provvisoria, quindi premere Invio.  
In modalità provvisoria, Windows utilizza le impostazioni predefinite (nessuna rete, monitor VGA, driver del mouse Microsoft ed il numero minimo di driver di periferica necessari per avviare Windows). Non è possibile accedere ad un'unità CD-ROM, una stampante o ad altre unità.

### **Note**

- Se il sistema funziona correttamente in modalità provvisoria con l'acceleratore grafico ATI ma non in modalità normale, il problema sarà probabilmente dovuto ad un driver video difettoso o ad un conflitto hardware.
- Per provare a risolvere un conflitto hardware, fare clic sul pulsante Indietro e seguire le istruzioni visualizzate.
- Per cambiare il driver video, fare clic su
-


## Domande frequenti

- `{button ,JI(`',`DPMS_support')}` Windows 98 prevede il supporto DPMS?
- `{button ,JI(`',`NEW_drivers')}` Dove è possibile trovare i nuovi driver ATI?
- `{button ,JI(`',`DDC1_ddc2b')}` I supporti DDC-1 e DDC-2b sono ancora disponibili installando Windows 98?
- `{button ,JI(`',`MPEG_videos')}` Quali sono i requisiti per la riproduzione dei video MPEG con Windows 98?
- `{button ,JI(`',`UNINSTALL_drivers')}` Quale è la procedura di disinstallazione dei driver avanzati ATI?
- `{button ,JI(`',`TaskbarIcon')}` A cosa serve l'icona della barra delle applicazioni ATI?

### **Supporto DPMS di Windows 98**

I prodotti basati su 3D RAGE di ATI supportano la specifica DPMS (Display Power Management Signaling) VESA. In generale, i monitor con il simbolo Energy Star™ supportano la specifica DPMS. Per attivare il supporto DPMS.

#### **Per attivare supporto DPMS**

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Avanzate.
- 3 Fare clic sulla scheda Monitor.
- 4 Nell'area Opzioni, selezionare la casella Schermo compatibile specifiche Energy Star.

#### **Nota**

- Per ulteriori informazioni su come ridurre il consumo energetico del computer, avviare la Guida di Windows e, nell'Indice, digitare "consumo".

### **Reperibilità dei nuovi driver ATI**

Rivolgersi al proprio rivenditore per i nuovi driver ATI.



### **Disponibilità del supporto DDC-1 e DDC-2b in Windows 98**

I prodotti *mach64* e 3D RAGE che prevedono i supporti DDC-1 e DDC-2b incorporati funzionano con tutte le versioni dei driver ATI per Windows 98. Se si dispone di un monitor DDC -1 o DDC-2b compatibile, questi acceleratori ne trarranno vantaggio consentendo di configurare la velocità di aggiornamento e la sincronizzazione ottimali.

### **Riproduzione di video MPEG con Windows 98**

ATI dispone di un software MPEG realizzato per gli acceleratori grafici *mach64* e 3D RAGE da utilizzare con Windows 98. L'ATI Player 5.0 (o superiore) supporta sistemi Pentium MPC-3 ed è strettamente un aggiornamento software che consente alle schede grafiche ATI esistenti di sfruttare i video MPEG, senza l'ulteriore spesa di costose schede hardware MPEG. L'ATI Player consente di eseguire video animati a schermo intero, riproduzione di colori di ottima qualità e la riproduzione di video MPEG fino ad un massimo di 30 fotogrammi al secondo.

### **Disinstallazione dei driver avanzati ATI**

Per disinstallare i driver avanzati ATI, attivare il Pannello di controllo, fare doppio clic su Installazione applicazioni, quindi selezionare Driver video ATI nel menu sottostante. Fare clic su Installa/Rimuovi, quindi fare clic su Sì per rimuovere il driver. Il sistema verrà reimpostato sul driver che Windows 98 ha rilevato dopo l'installazione iniziale.

#### **Nota**

- Per *cambiare* i driver video, fare clic su
- .

## ■ Soluzione dei problemi

### Suggerimenti per la soluzione dei problemi della visualizzazione televisiva

Eventuali difficoltà con la visualizzazione televisiva possono insorgere per cause diverse. Seguono diversi controlli da eseguire per determinare la causa di un eventuale problema.

Se si presentano problemi relativi all'acceleratore grafico ATI o alla visualizzazione sullo schermo, fare clic su {button ,JI(`',`TROUBLE\_tips')}.

#### Problema

{button ,JI(`>taskwin1',`TROUBLE\_tips\_TV\_display')} Non si riesce a visualizzare quanto desiderato su un apparecchio televisivo.

{button ,JI(`>taskwin1',`TROUBLE\_tips\_TV\_text')} Il testo visualizzato sul televisore è di dimensioni troppo ridotte.

{button ,JI(`>taskwin1',`TROUBLE\_tips\_TV\_bright')} È difficile distinguere le immagini sul televisore.

{button ,JI(`>taskwin1',`TROUBLE\_tips\_TV\_monitor')} Attivando la visualizzazione televisiva, l'immagine sul monitor cambia o assume un aspetto schiacciato.

## ▪ Soluzione dei problemi

### **Non si riesce a visualizzare quanto desiderato su un apparecchio televisivo**

- Accertarsi di avere attivato la visualizzazione televisiva facendo clic sulla casella di controllo nella pagina Schermo. Fare clic su
- per visualizzare Proprietà schermo, quindi fare clic sul pulsante Avanzate. Per attivare la visualizzazione televisiva è necessario avere un televisore collegato al computer.
- Accertarsi che la [risoluzione dello schermo](#) sia impostata su 640 x 480 o 800 x 600.
- Potrebbe rivelarsi necessario impostare il proprio televisore sulla modalità video. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione di accompagnamento dell'apparecchio televisivo.

---

{button ,AL(`tvout`)} [Argomenti correlati](#)

{button ,JI(`ati98ita.HLP>subcon`,`TROUBLE\_tips\_TVDisplay`)} [Suggerimenti per la soluzione dei problemi della visualizzazione televisiva](#)

## ▪ **Soluzione dei problemi**

### **Il testo visualizzato sul televisore è di dimensioni troppo ridotte**

- Aumentare la dimensione dei caratteri di visualizzazione. Fare clic su
- per visualizzare Proprietà schermo, quindi fare clic sul pulsante Avanzate. Fare clic sulla scheda Generale, quindi selezionare Caratteri grandi sotto Dimensione carattere. Per personalizzare la dimensione dei caratteri visualizzati, fare clic su Altro.
- Aumentare le dimensioni dei caratteri nell'applicazione che si sta usando. Per esempio, se si sta navigando sul Web, selezionare una dimensione caratteri di 14 o superiore nel browser che si sta usando.

---

{button ,AL(`tvout')} [Argomenti correlati](#)

{button ,JI(`ati98ita.HLP>subcon', `TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} [Suggerimenti per la soluzione dei problemi della visualizzazione televisiva](#)

## ▪ **Soluzione dei problemi**

### **È difficile distinguere le immagini sul televisore**

- Diminuire la luminosità del televisore. È più facile distinguere le immagini su uno schermo televisivo se si riduce la luminosità. Fare clic su
- per visualizzare Proprietà schermo. Fare clic sul pulsante Avanzate e selezionare Televisione dal menu Dispositivo di output. Fare clic su Avanzate e trascinare i dispositivi di scorrimento luminosità in modo da ridurre il livello di luminosità.

---

{button ,AL(`tvout') } [Argomenti correlati](#)

{button ,JI(`ati98ita.HLP>subcon', `TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} [Suggerimenti per la soluzione dei problemi della visualizzazione televisiva](#)

## ▪ **Soluzione dei problemi**

### **Le immagini sul monitor cambiano o assumono un aspetto schiacciato**

- Questo si verifica perché la visualizzazione si regola automaticamente per adattarsi alle dimensioni del proprio apparecchio televisivo. Per correggere la visualizzazione del monitor, usare i controlli sul monitor per regolare dimensioni e posizione dello schermo.
- Alcuni monitor a frequenza singola potrebbero non funzionare in modo corretto con la visualizzazione televisiva attivata. Se si verificano problemi di visualizzazione con l'opzione di visualizzazione televisiva attivata, disattivare la visualizzazione televisiva per ripristinare la visualizzazione monitor.

---

{button ,AL(`tvout')} [Argomenti correlati](#)

{button ,JI(`ati98ita.HLP>subcon', `TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} [Suggerimenti per la soluzione dei problemi della visualizzazione televisiva](#)



