

Come fare per...

{button ,JI(`>taskwin1', COLOR_control_points');CW(`subcon')} aggiungere o rimuovere punti di controllo del colore

{button ,JI(`>taskwin1', `COLOR_calibrate_color');CW(`subcon')} calibrare il colore del desktop

{button ,JI(`>taskwin1', `COLOR_adjust_brightness');CW(`subcon')} regolare la luminosità dei colori del desktop

{button ,JI(`>taskwin1',`Overlay');CW(`subcon')} regolare la luminosità dei colori della finestra di sovrapposizione video

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

{button ,Contents()} ottenere ulteriori informazioni



Per regolare la luminosità dei colori e il contrasto del desktop

Fare clic su per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
 Fare clic sulla scheda Colore.
 Nell'area Luminosità, trascinare il cursore scorrevole Desktop verso destra (per aumentare) o verso sinistra (per diminuire) la luminosità dello schermo.

Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate. 4



Per regolare la luminosità dei colori della finestra di sovrapposizione video

Fare clic su per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
 Fare clic sulla scheda Colore.

2 3 Nell'area Luminosità, trascinare il cursore scorrevole Sovrapposizione verso destra (per aumentare) o verso sinistra (per diminuire) la luminosità della finestra di sovrapposizione video.

4 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.



Per regolare la luminosità dei colori della finestra di sovrapposizione video

 1 Fare clic su
 Image: Second Seco

2 3 Nell'area Luminosità, trascinare il cursore scorrevole Sovrapposizione verso destra (per aumentare) o verso sinistra (per diminuire) la luminosità della finestra di sovrapposizione video.

4 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Nota

• Questa funzione è disponibile solo se il dispositivo di visualizzazione in cui viene aperta la finestra di sovrapposizione video è impostato sulla modalità di visualizzazione primaria. Fare clic su per informazioni su come cambiare modalità di visualizzazione.



Per regolare il colore dello schermo

1 Fare clic su 🗾 per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.

Fare clic sulla scheda Colore.

2 3 Nell'area Curva colore, fare clic sul pulsante di scelta relativo al componente di colore desiderato (rosso, verde o blu).

Spostare il cursore del mouse sul punto di controllo, quindi fare clic e mantenere premuto il pulsante 4 sinistro del mouse.

Tenendo premuto il pulsante del mouse, trascinare il punto di controllo nella nuova posizione. 5

6 Fare clic su OK o Applica per salvare la nuova impostazione di colore.

Nota

- 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.



Per aggiungere/rimuovere punti di controllo per la correzione del colore

1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.

- Fare clic sulla scheda Colore.
- 2 3 Nell'area Curva colore, fare clic sul pulsante di scelta relativo al componente di colore desiderato (rosso, verde o blu)

Per aggiungere un punto di controllo, tenere premuto il tasto MAIUSC e fare clic con il cursore del mouse 4 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.

6 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Suggerimento

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



Per ripristinare le impostazioni di colore sui valori predefiniti

Fare clic su servisualizzare Proprietà schermo, pagina Impostazioni.
 Fare clic sulla scheda Colore.
 Fare clic sul pulsante Predefinite.
 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

- 2 3 4

Fare clic su questo pulsante per ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni di colore.

Correzione colore

Consente di correggere le discrepanze tra il valore del colore reale e il modo in cui viene visualizzato sullo schermo. Le discrepanze di colore possono dipendere da moltissime cause, tra cui: condizioni di illuminazione nell'area di lavoro

- mutamenti di colore sul monitor o sul display dello schermo piatto

Curva di colore

Una curva di colore rappresenta tutti i valori di intensità (da 0 a 255) del <u>componente di colore</u> corrispondente (rosso, verde o blu) Per ogni curva di colore, l'asse orizzontale rappresenta il valore di input (cioè il valore del colore che il programma Windows intende visualizzare), mentre l'asse verticale rappresenta il valore di output (cioè il valore del colore che il driver di visualizzazione scriverà sullo schermo). Un valore pari a 0 (angolo inferiore sinistro) rappresenta la tinta più scura di un particolare colore, mentre un valore pari a 255 (angolo superiore destro) rappresenta la tinta più chiara dello stesso colore.

Componente di colore

I tre componenti di colore - rosso, verde e blu - possono essere combinati in varie intensità per determinare il colore di ogni <u>pixel</u> dello schermo I valori di ciascun componente sono graficamente rappresentati da una curva di colore corrispondente.

Punto di controllo

Un punto di controllo è un punto creato dall'utente sulla <u>curva di colore</u>.. È possibile modificare il colore dello schermo spostando i punti di controllo con il mouse.

Profondità di colore/bpp

Il numero dei colori disponibili, o profondità di colore, è determinato dal numero di bit associati a ciascun pixel per rappresentare il colore di quel pixel La profondità di colore è specificata come l'impostazione bpp (bit per pixel). Alcuni valori comuni sono:

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

Aumenta o diminuisce la luminosità dei colori e il contrasto dello schermo. A valori di gamma alti corrisponde una maggior luminosità e un maggior contrasto dello schermo, mantenendo l'impostazione massima invariata. Serve da ausilio visivo per la regolazione delle impostazioni dei colori.

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

Aumenta o diminuisce la luminosità dei colori e il contrasto della finestra di sovrapposizione video. A valori di gamma alti corrisponde una maggior luminosità e un maggior contrasto dello schermo, mantenendo l'impostazione massima invariata.

Fare clic su questo pulsante per selezionare il componente di colore desiderato che può essere regolato spostando i punti di controllo sulla curva di colore.

L'acceleratore grafico consente di visualizzare il contenuto dello schermo con modalità di visualizzazione diverse, cioè con risoluzioni e velocità di aggiornamento diverse.



Benvenuti nella Guida di DeskTop!

È possibile accedere a questa guida per informazioni sulle funzioni del prodotto.

Se si sta installando questo prodotto per la prima volta, seguire le fasi di installazione per prendere dimestichezza con le caratteristiche avanzate.

Fare clic su 🔳 per iniziare l'installazione.



Per visualizzare la versione della Guida

Fare clic su 🔟 per visualizzare la versione della Guida.



Impostazione di Proprietà schermo

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

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

Come fare per...

- regolare la posizione dello schermo
- regolare la dimensione dello schermo
- regolare la sincronizzazione dello schermo
- impostare i controlli di correzione colore
- ottenere ulteriori informazioni
- Mostra questa schermata al prossimo avvio di Windows.



Impostazione di Proprietà schermo

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

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

Come fare per...

- regolare la posizione dello schermo
- regolare la dimensione dello schermo
- regolare la sincronizzazione dello schermo
- impostare i controlli di correzione colore
- ottenere ulteriori informazioni
- Mostra questa schermata al prossimo avvio di Windows.



Come fare per...

{button ,JI(`>taskwin1', `Save_Scheme');CW(`subcon')} salvare una combinazione di visualizzazione

- $\{button ,JI(`>taskwin1',`Delete_Scheme');CW(`subcon')\} eliminare una combinazione di visualizzazione \\ (`subcon')\} eliminare una combinazione di visualizzazione \\ (`subcon')\} eliminare una combinazione di visualizzazione \\ (`subcon')\} eliminare una combinazione \\ (`subcon')\} elim$
- $\{button ,JI(`>taskwin1', `Recall_Scheme'); CW(`subcon') \} \ \ richiamare \ una \ combinazione \ di \ visualizzazione \ visualizzazione \ di \ visualizzazione \ di \ visualizzazione \ visualizazione \ visualizazione \ visualizazione \ visualizazione$
- {button ,JI(`>taskwin1',`Assign_Hotkey');CW(`subcon')} assegnare un tasto di scelta rapida a una combinazione di visualizzazione
- {button ,JI(`>taskwin1',`Enable_Disable_DisplayDevice');CW(`subcon')} attivare/disattivare il dispositivo di visualizzazione
- {button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')} ritornare alla Guida
 introduttiva

{button ,Contents()} ottenere ulteriori informazioni



Per salvare una combinazione di visualizzazione

Fare clic su per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.

- 2 3 4
- Fare clic nell'area Combinazione.
 - Immettere il nome della combinazione di visualizzazione, quindi fare clic su Salva.

In questo modo si salva la configurazione corrente di ciascun dispositivo di visualizzazione (per esempio,

se è attivato o disattivato).

Suggerimento

 Nella casella Tasto di scelta rapida, è possibile assegnare un tasto di scelta rapida a una combinazione che potrà essere utilizzato successivamente per richiamare questa combinazione di visualizzazione.



Per salvare una combinazione di visualizzazione

Fare clic su per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.

- 2 3 4 Fare clic nell'area Combinazione.
 - Immettere il nome della combinazione di visualizzazione, quindi fare clic su Salva.

In questo modo si salva la configurazione corrente di ciascun dispositivo di visualizzazione (per esempio,

se è abilitato o disabilitato, oppure se è impostato sulla modalità di visualizzazione primaria o secondaria).

Suggerimento

 Nella casella Tasto di scelta rapida, è possibile assegnare un tasto di scelta rapida a una combinazione che potrà essere utilizzato successivamente per richiamare questa combinazione di visualizzazione.



Per eliminare una combinazione di visualizzazione

- Fare clic su
 per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
 Nell'area Combinazione, fare clic sulla combinazione di visualizzazione che si desidera eliminare.
- 2 3 4 Fare clic su Elimina.



Per eliminare una combinazione di visualizzazione

- Fare clic su
 per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
 Nell'area Combinazione, fare clic sulla combinazione di visualizzazione che si desidera eliminare.
- 2 3 4 Fare clic su Elimina.



Per richiamare uno schema di visualizzazione

- 2 3
- Fare clic su
 per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
 Nell'area Combinazione, fare clic sulla combinazione di visualizzazione che si desidera richiamare. La configurazione di ciascun dispositivo di visualizzazione ora è impostata sulla combinazione selezionata.



Per richiamare uno schema di visualizzazione

- 2 3
- Fare clic su
 per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
 Nell'area Combinazione, fare clic sulla combinazione di visualizzazione che si desidera richiamare. La configurazione di ciascun dispositivo di visualizzazione ora è impostata sulla combinazione selezionata.



Per assegnare un tasto di scelta rapida a una combinazione di visualizzazione

1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo, pagina Impostazioni.

- Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 2 3 Nell'area Combinazione, fare clic sulla combinazione di visualizzazione di cui si desidera modificare il tasto di scelta rapida.
- 4 Fare clic nella casella Tasto di scelta rapida.
- Premere un tasto per assegnare un tasto di scelta rapida. 5
- 6 Fare clic su Salva.

Nota

• Sono consentite solo alcune combinazioni di tasti di scelta rapida.



Per assegnare un tasto di scelta rapida a una combinazione di visualizzazione

1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo, pagina Impostazioni.

- Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 2 3 Nell'area Combinazione, fare clic sulla combinazione di visualizzazione di cui si desidera modificare il tasto di scelta rapida.
- 4 Fare clic nella casella Tasto di scelta rapida.
- Premere un tasto per assegnare un tasto di scelta rapida. 5
- 6 Fare clic su Salva.

Nota

• Sono consentite solo alcune combinazioni di tasti di scelta rapida.



Per abilitare/disabilitare un dispositivo di visualizzazione

1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo, pagina Impostazioni.

2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.

3 Fare clic sul pulsante di attivazione/disattivazione 🥙 del dispositivo di visualizzazione da attivare/disattivare.

Quando il pulsante è in posizione di attivazione, sull'icona del dispositivo di visualizzazione appare l'immagine di un desktop.

4 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Nota

• È necessario che vi sia un dispositivo di visualizzazione attivato per poter apportare modifiche alle relative proprietà di visualizzazione.

Almeno uno dei dispositivi di visualizzazione deve essere attivato.

S Visualizzazione

Per modificare la modalità di visualizzazione di un dispositivo di visualizzazione

1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo, pagina Impostazioni.

2

Fare clic sulla scheda Visualizzazione. Fare clic sul pulsante Primaria/Secondaria del dispositivo di visualizzazione di cui si desidera modificare la 3 modalità di visualizzazione.

L'etichetta del pulsante passa da "Primaria" a "Secondaria", e viceversa, per indicare la modalità di visualizzazione corrente.

Il dispositivo di visualizzazione deve essere attivato per poterne modificare la modalità di visualizzazione. Fare clic su per ottenere ulteriori informazioni.

4 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Nota

5 Almeno uno dei dispositivi di visualizzazione deve essere attivato..

Almeno uno dei dispositivi di visualizzazione deve essere impostato sulla modalità di visualizzazione primaria.

S Visualizzazione

Per modificare la modalità di visualizzazione di un dispositivo di visualizzazione

1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo, pagina Impostazioni.

2

Fare clic sulla scheda Visualizzazione. Fare clic sul pulsante Primaria/Secondaria del dispositivo di visualizzazione di cui si desidera modificare la 3 modalità di visualizzazione.

L'etichetta del pulsante passa da "Primaria" a "Secondaria", e viceversa, per indicare la modalità di visualizzazione corrente.

Il dispositivo di visualizzazione deve essere attivato per poterne modificare la modalità di visualizzazione. Fare clic su per ottenere ulteriori informazioni.

4 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Nota

5 Almeno uno dei dispositivi di visualizzazione deve essere attivato..

5 Almeno uno dei dispositivi di visualizzazione deve essere impostato sulla modalità di visualizzazione primaria.

Non è possibile impostare sia il display di uno schermo piatto che il televisore sulla stessa modalità di visualizzazione.

L'acceleratore grafico consente di visualizzare il contenuto dello schermo con modalità di visualizzazione diverse, cioè con risoluzioni e velocità di aggiornamento diverse.
Elenca tutte le combinazioni di visualizzazione che sono state salvate, oltre a diverse combinazioni predefinite.

Visualizza il tasto di scelta rapida della selezione corrente nella lista Combinazione.

Fare clic su questo pulsante per salvare le informazioni della configurazione corrente di ogni dispositivo di visualizzazione. Il nome che si specifica apparirà nella lista Combinazione, in questo modo sarà possibile recuperare facilmente tali impostazioni in seguito.

Elimina la combinazione di visualizzazione selezionata nella lista Combinazione.

Fare clic su questo pulsante per attivare/disattivare il display del monitor. Quando questo pulsante è in posizione di attivazione, sull'icona del monitor appare l'immagine di un desktop. Tasto di scelta rapida = AIt + 1

Fare clic su questo pulsante per attivare/disattivare il display dello schermo piatto. Quando il pulsante è in posizione di attivazione, sull'icona dello schermo piatto appare l'immagine di un desktop. Tasto di scelta rapida = Alt + 2 Fare clic su questo pulsante per attivare la visualizzazione televisiva. Quando questo pulsante è in posizione di attivazione, sull'icona del TV appare l'immagine di un desktop. Tasto di scelta rapida = Alt + 3

Fare clic su questo pulsante per attivare la visualizzazione televisiva. Quando questo pulsante è in posizione di attivazione, sull'icona del TV appare l'immagine di un desktop. Tasto di scelta rapida = Alt + 2

Fare clic su questo pulsante per lanciare le seguenti pagine di proprietà del monitor:



SectorPagina Regolazione monitorPagina Monitor avanzato

Fare clic su questo pulsante per lanciare la pagina Attributi schermo piatto

Fare clic su questo pulsante per lanciare le seguenti pagine di proprietà del TV:

Pagina attributi TVPagina Regolazione TV

Pagina TV avanzato Pagina Formato TV

Visualizza l'icona di un monitor che indica che l'acceleratore grafico supporta un monitor. Quando il monitor è attivato, nello schermo dell'icona appare l'immagine di un desktop.

Visualizza l'icona di uno schermo piatto che indica che l'acceleratore grafico supporta il display di uno schermo piatto. Quando lo schermo piatto è attivato, nello schermo dell'icona appare l'immagine di un desktop.

Visualizza l'icona di un TV che indica che l'acceleratore grafico supporta il display di un televisore. Quando il TV è attivato, nello schermo dell'icona appare l'immagine di un desktop.

Visualizza la risoluzione e la frequenza di aggiornamento correnti del monitor.

Visualizza la risoluzione e la frequenza di aggiornamento correnti del display dello schermo piatto.

Visualizza la risoluzione e la frequenza di aggiornamento correnti dell'immagine televisiva.

Fare clic su questo pulsante per alternare le modalità di visualizzazione Primaria e Secondaria sul monitor (e ottenere risoluzioni e frequenze di aggiornamento diverse). Tasto di scelta rapida = Alt + 4

Fare clic su questo pulsante per alternare le modalità di visualizzazione Primaria e Secondaria sullo schermo piatto (e ottenere risoluzioni e frequenze di aggiornamento diverse). Tasto di scelta rapida = Alt + 5

Fare clic su questo pulsante per alternare le modalità di visualizzazione Primaria e Secondaria sul TV (e ottenere risoluzioni e frequenze di aggiornamento diverse). Tasto di scelta rapida = Alt + 6

Fare clic su questo pulsante per alternare le modalità di visualizzazione Primaria e Secondaria sul TV (e ottenere risoluzioni e frequenze di aggiornamento diverse). Tasto di scelta rapida = Alt + 5

La Guida è disponibile per ogni elemento di questo campo. Fare clic su 🕺 nella parte superiore di questa finestra di dialogo, quindi fare clic sull'elemento di cui si desiderano visualizzare le informazioni.

L'acceleratore grafico in uso non supporta la funzione Modalità di visualizzazione.

Combinazione di visualizzazione

Una combinazione di visualizzazione memorizza le informazioni di configurazione di ogni dispositivo di visualizzazione (per esempio, se è abilitato o disabilitato).

Combinazione di visualizzazione

Una combinazione di visualizzazione memorizza le informazioni di configurazione di ogni dispositivo di visualizzazione [per esempio, se è attivato o disattivato, se è impostata la modalità di visualizzazione primaria o secondaria (cioè, risoluzione e modalità di frequenza di aggiornamento)].

5

Come fare per...

{button ,JI(`>taskwin1',`ScreenPosition');CW(`subcon')} regolare la posizione del display del monitor

{button ,JI(`>taskwin1',`ScreenSize');CW(`subcon')} regolare la posizione del display del monitor

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

{button ,Contents()} ottenere ulteriori informazioni

Come fare per...

{button ,JI(`>taskwin1',`Synchronization');CW(`subcon')} regolare la sincronizzazione del display del monitor

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

{button ,Contents()} ottenere ulteriori informazioni

5

Per installare un nuovo driver di visualizzazione

- 1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Impostazioni.
- 3 Fare clic su Cambia tipo schermo. **Oppure**

In alcuni sistemi, fare clic su Proprietà avanzate.

4 Nell'area Tipo di scheda, fare clic su Cambia. Oppure

In alcuni sistemi, fare clic sulla scheda Scheda, quindi fare clic su Cambia.

5 Fare clic su Disco driver.

6 Per installare dal CD-ROM o dal dischetto:

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

D:\WIN9X\ATIDRIVE (dove D è la lettera del lettore CD-ROM o dell'unità disco 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 appropriata),

quindi fare clic su OK.

7 Fare clic su OK.

I file del nuovo driver di visualizzazione vengono copiati sul computer.

8 Per ricevere assistenza nella selezione del monitor adatto all'hardware in uso, fare clic su 🔼

Altrimenti, fare clic su Fine.

9 Fare clic su Applica per salvare le modifiche, quindi fare clic su Sì per riavviare Windows.

Nota

Una volta riavviato il computer, la Guida di DeskTop ATI condurrà l'utente attraverso alcune delle funzioni avanzate del nuovo acceleratore grafico ATI.

Per selezionare un monitor

- Fare clic su Cambia tipo schermo.
 Oppure In alcuni sistemi, fare clic su Proprietà avanzate.
- 2 Nell'area Tipo di monitor, fare clic su Cambia.
- Oppure

In alcuni sistemi, fare clic sulla scheda Schermo, quindi fare clic su Cambia.

- 3 Nella casella Produttori, selezionare il produttore di monitor appropriato (se non è visualizzato nessun elenco di produttori, fare clic su Mostra tutte le periferiche).
- 4 Nella casella Modelli, selezionare il modello adatto all'hardware in uso (se occorre aiuto, vedere le specifiche del produttore).
- 5 Fare clic su OK.
- 6 Fare clic su Fine.
- 7 Fare clic su Applica per salvare le modifiche.
- 8 Fare clic su Sì per riavviare Windows.

Nota

Una volta riavviato il computer, la Guida di DeskTop ATI condurrà l'utente attraverso alcune delle funzioni avanzate del nuovo acceleratore grafico ATI.

Per cambiare il driver di visualizzazione

- 1 Fare clic su 🛅 per visualizzare Proprietà schermo.
 - Fare clic sulla scheda Impostazioni. Fare clic su Cambia tipo schermo.

Oppure

2 3

In alcuni sistemi, fare clic su Proprietà avanzate.

4 Nell'area Tipo di scheda, fare clic su Cambia. Oppure

In alcuni sistemi, fare clic sulla scheda Scheda, quindi fare clic su Cambia.

5 Fare clic su Disco driver.

6 Per installare dal CD-ROM o dal dischetto:

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

D:\WIN9X\ATIDRIVE (dove D è la lettera del lettore CD-ROM o dell'unità disco 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 appropriata),

quindi fare clic su OK.

7 Fare clic su OK.

I file del driver di visualizzazione vengono copiati sul computer.

- 8 Fare clic su Fine.
- 9 Fare clic su Applica per salvare le modifiche, quindi fare clic su Sì per riavviare Windows.

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

Per selezionare un monitor

- 1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Impostazioni.
- 3 Fare clic su Cambia tipo schermo.
 Oppure
 In alcuni sistemi, fare clic su Proprietà avanzate.
- 4 Nell'area Tipo di monitor, fare clic su Cambia.
 Oppure In alcuni sistemi, fare clic sulla scheda Schermo, quindi fare clic su Cambia.
- 5 Fare clic su Mostra tutte le periferiche.
- 6 Nella casella Produttori, selezionare il produttore di monitor appropriato.
- 7 Nella casella Modelli, selezionare il modello adatto all'hardware in uso (se occorre aiuto, vedere le specifiche del produttore).
- 8 Fare clic su OK, quindi fare clic su Fine.
- 9 Fare clic su OK per salvare le modifiche e chiudere Proprietà schermo.

{button ,AL(`settings')} Argomenti correlati
Per regolare la posizione dello schermo del monitor

1 Fare clic su 🗾 per visualizzare Proprietà schermo.

Fare clic sulla scheda Regolazione. Fare clic su una delle quattro frecce di posizione nell'area Posizione schermo per modificare la posizione del 2 3 display.

- Le quattro frecce di posizione spostano il display verso sinistra, destra, in alto o in basso. Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.
- 4

Per regolare la posizione dello schermo del monitor

1 Fare clic su 🗾 per visualizzare Proprietà schermo.

- Fare clic sulla scheda Visualizzazione. Fare clic sul pulsante Monitor .
- 2 3

Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. Fare clic su per ottenere ulteriori informazioni.

Fare clic sulla scheda Regolazione. 4

Fare clic su una delle quattro frecce di posizione nell'area Posizione schermo per modificare la posizione del 5 display.

Le quattro frecce di posizione spostano il display verso sinistra, destra, in alto o in basso.

6 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Per regolare la dimensione del display del monitor

1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo.

- 2 3
- Fare clic sulla scheda Regolazione. Fare clic sui pulsanti (+) e (-) nell'area Dimensione schermo per modificare la dimensione del display.

I pulsanti (+) e (-) in Dimensione verticale dello schermo aumentano/diminuiscono la dimensione verticale del display.

I pulsanti (+) e (-) in Dimensione orizzontale dello schermo aumentano/diminuiscono la dimensione orizzontale del display.

4 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Per regolare la dimensione del display del monitor

1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo.

- Fare clic sulla scheda Visualizzazione. Fare clic sul pulsante Monitor .
- 2 3

Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. Fare clic su per ottenere ulteriori informazioni.

Fare clic sulla scheda Regolazione. 4 5

Fare clic sui pulsanti (+) e (-) nell'area Dimensione schermo per modificare la dimensione del display.

I pulsanti (+) e (-) in Dimensione verticale dello schermo aumentano/diminuiscono la dimensione verticale del display.

I pulsanti (+) e (-) in Dimensione orizzontale dello schermo aumentano/diminuiscono la dimensione orizzontale del display.

6 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Nota

I comandi di ridimensionamento non sono disponibili se sono attivati sia il monitor che il televisore.

Per regolare la dimensione del display del monitor

1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo.

- Fare clic sulla scheda Visualizzazione. Fare clic sul pulsante Monitor .
- 2 3

Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. Fare clic su per ottenere ulteriori informazioni.

Fare clic sulla scheda Regolazione. 4 5

Fare clic sui pulsanti (+) e (-) nell'area Dimensione schermo per modificare la dimensione del display.

I pulsanti (+) e (-) in Dimensione verticale dello schermo aumentano/diminuiscono la dimensione verticale del display.

I pulsanti (+) e (-) in Dimensione orizzontale dello schermo aumentano/diminuiscono la dimensione orizzontale del display.

6 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Nota

5 I comandi di ridimensionamento non sono disponibili se il monitor e il TV sono impostati sulla stessa modalità di visualizzazione. Fare clic su per informazioni su come cambiare modalità di visualizzazione.

Monitor avanzato

Per regolare la sincronizzazione del monitor

1 Fare clic su 🗾 per visualizzare Proprietà schermo.

- 2 3
- Fare clic sul pulsante Avanzate. Nella casella Sincronizzazione, fare clic sui pulsanti Orizzontale o Verticale per regolare la sincronizzazione. Le etichette dei pulsanti passano da (+) a (-) e viceversa . Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.
- 4

Monitor avanzato

Per regolare la sincronizzazione del monitor

1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo.

- Fare clic sulla scheda Visualizzazione. Fare clic sul pulsante Monitor.
- 2 3

Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. Fare clic su per

ottenere ulteriori informazioni.

- Fare clic sul pulsante Avanzate. 4
- 5 Nella casella Sincronizzazione, fare clic sui pulsanti Orizzontale o Verticale per regolare la sincronizzazione.

6 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Per ripristinare i valori predefiniti di dimensione e posizione dello schermo del monitor

- 2 3 4
- Fare clic su servisualizzare Proprietà schermo.
 Fare clic sulla scheda Regolazione.
 Fare clic sul pulsante Predefinite.
 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Per ripristinare i valori predefiniti di dimensione e posizione dello schermo del monitor

1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo.

- Fare clic sulla scheda Visualizzazione. Fare clic sul pulsante Monitor.
- 2 3

Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. Fare clic su per ottenere ulteriori informazioni.

- Fare clic sulla scheda Regolazione. Fare clic sul pulsante Predefinite. 4
- 5 6
- Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Monitor avanzato

Per ripristinare i valori predefiniti di dimensione e posizione dello schermo del monitor

- 2 3 4
- Fare clic su servisualizzare Proprietà schermo.
 Fare clic sul pulsante Avanzate.
 Fare clic sul pulsante Predefinite.
 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

Monitor avanzato

Per ripristinare i valori predefiniti di dimensione e posizione dello schermo del monitor

1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo.

- Fare clic sulla scheda Visualizzazione. Fare clic sul pulsante Monitor.
- 2 3

Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. Fare clic su per ottenere ulteriori informazioni.

- 4
- 5 6
- Fare clic sul pulsante Avanzate. Fare clic sul pulsante Predefinite. Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

{button ,JI(`',`TROUBLE_tips')} Suggerimenti per la risoluzione dei problemi
{button ,JI(`',`TROUBLE_faqs')} Domande e risposte frequenti per la risoluzione dei problemi
{button ,EF(`atiiprxx.exe',`',1);CW(`subcon')} Autocomposizione Report problemi
{button ,JI(`',`TROUBLE_technical_support')} Supporto tecnico

Suggerimenti per la risoluzione dei problemi

Le difficoltà con il video 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 video.

{button ,JI(`',`TROUBLE_tips_low_resolution')} È impossibile selezionare i colori o la risoluzione dello schermo desiderata.

{button ,JI(`',`TROUBLE_tips_no_install')} II driver video non funziona correttamente.

Se il sistema del computer desktop si blocca

Accertarsi che la scheda grafica sia posizionata correttamente e che sia stata utilizzata l'autocomposizione appropriata del Pannello di controllo "Installazione applicazioni". Per informazioni su come accedere all'autocomposizione, vedere la Guida di Windows.

Provare ad avviare Windows in modalità provvisoria. Per sapere di più, fare clic su

Provare la scheda grafica su un sistema diverso. Se la scheda funziona correttamente su un altro sistema, il problema è probabilmente dovuto a un'errata configurazione o a un conflitto hardware. Per avviare il sistema di soluzione dei problemi per un conflitto hardware, avviare la Guida di Windows e, nell'Indice, digitare "hardware in conflitto".

{button ,EF(`Windows.chm',`',1):CW(`subcon')} Fare clic qui per avviare la Guida di Windows_

Se il video va fuori sincrono

È stato selezionato il tipo di monitor errato.

Per selezionare un nuovo monitor, fare clic su

Se il driver video non funziona correttamente

Installare un driver standard compreso nei dischetti di installazione di Windows 95 utilizzando i seguenti passaggi:

- 1 Fare clic su 🗾 per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Impostazioni.
- 3 Fare clic su Cambia tipo schermo. **Oppure**

In alcuni sistemi, fare clic su Proprietà avanzate.

4 Nell'area Tipo di scheda, fare clic su Cambia.

Oppure

In alcuni sistemi, fare clic sulla scheda, quindi fare clic su Cambia.

- 5 Se ancora non è selezionata, fare clic sulla casella Mostra tutte le periferiche.
- 6 Nell'elenco Produttori, selezionare ATI Technologies.
- 7 Nell'elenco Modelli, selezionare il driver video che corrisponde al prodotto acceleratore grafico ATI.
- 8 Fare clic su OK, quindi fare clic su Fine.
- 9 Fare clic su Applica per salvare le modifiche, quindi fare clic su Sì per riavviare Windows.

Se non è possibile impostare i colori o la risoluzione desiderata

La combinazione di <u>intensità colore</u> e<u>risoluzione dello schermo</u> disponibile nella pagina Impostazioni dipende dalle capacità dell'acceleratore grafico installato.

Probabilmente questa combinazione risulta non disponibile alla BIOS, in base alla configurazione monitor/acceleratore grafico selezionata.

Servizio clienti

Contattare il rivenditore per l'assistenza tecnica.

Per avviare Windows in modalità provvisoria

- 1 Stampare questo argomento come riferimento.
- 2 Riavviare il computer facendo clic sul pulsante Avvio, poi su Chiudi sessione, quindi fare clic su Riavvia il sistema.
 - Oppure

Se il sistema è bloccato, premere CTRL+ALT+CANC, oppure premere il pulsante RESET del computer per riavviarlo.

- 3 Quanto appare il messaggio "Avvio di Windows 95 in corso", premere F8.
- 4 Per avviare Windows senza supporto di rete, scegliere Modalità provvisoria.

Per avviare Windows con supporto di rete, scegliere Modalità provvisoria con supporto di rete.

In modalità provvisoria, Windows utilizza le impostazioni predefinite (nessuna rete, monitor VGA, driver del mouse Microsoft e il numero minimo di driver di periferica necessari per avviare Windows). Non è possibile accedere a un'unità CD-ROM, una stampante o altre periferiche.

Nota

Se il sistema funziona correttamente in modalità provvisoria con l'acceleratore grafico ATI, ma non in modalità normale, il problema sarà probabilmente dovuto a un driver video difettoso o a un conflitto hardware.

Per provare a risolvere un conflitto hardware, fare clic sul pulsante Indietro e seguire le istruzioni visualizzate.

Per cambiare i driver video, fare clic su

5

Domande frequenti

{button ,JI(`',`DPMS_support')} Windows 95 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 95?
{button ,JI(`',`MPEG_videos')} Quali sono i requisiti per la riproduzione dei video MPEG con Windows 95?
{button ,JI(`',`UNINSTALL_drivers')} Qual è la procedura di disinstallazione dei driver avanzati ATI?
{button ,JI(`',`Taskbarlcon')} A cosa serve l'icona Barra delle applicazioni di ATI?

Windows 95 prevede il supporto DPMS?

Tutti i prodotti 3D RAGE e RAGE 128 di ATI supportano la specifica DPMS (Display Power Management Signaling).

Per attivare il supporto DPMS

- 1 Fare clic su 🔟 per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Impostazioni.
- 3 Fare clic su Proprietà avanzate.
- 4 Fare clic sulla scheda Monitor, quindi fare clic su Cambia.
- 5 Fare clic sulla scheda Screen Saver.
- 6 Nell'area Impostazioni dello schermo per il risparmio energetico, fare clic sulla casella Attiva modalità basso consumo dopo.
- 7 Immettere il tempo che deve trascorrere prima che lo schermo entri in modalità basso consumo.
- 8 Nell'area Impostazioni dello schermo per il risparmio energetico, selezionare la casella Spegni lo schermo dopo.
- 9 Immettere il tempo che deve trascorrere prima che lo schermo si spenga.

Dove è possibile trovare i nuovi driver ATI?

Rivolgersi al proprio rivenditore per i nuovi driver ATI avanzati.

I supporti DDC-1 e DDC-2b sono ancora disponibili installando Windows 95?

Sì. I prodotti 3D RAGE e RAGE 128 che prevedono i supporti DDC-1 e DDC-2b incorporati funzionano con tutte le versioni dei driver ATI per Windows 95 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.

Quali sono i requisiti per la riproduzione dei video MPEG con Windows 95?

ATI dispone di un riproduttore multimediale realizzato per gli acceleratori grafici 3D RAGE PRO e RAGE 128 da utilizzare con Windows 95. L'ATI Player 5.0 (o superiore) supporta sistemi Pentium MPC-3 e consente ai nuovi acceleratori grafici ATI di sfruttare i video MPEG senza l'ulteriore spesa di costose schede hardware MPEG. A seconda della specifica configurazione hardware in uso, ATI Player supporta funzioni multimediali quali sintonizzatore TV intelligente, sottotitoli e televideo europeo, e riproduzione di CD audio. Inoltre, supporta la cattura video/audio con video animati a schermo intero, la riproduzione di colori di ottima qualità e la riproduzione di video MPEG fino a un massimo di 30 fotogrammi al secondo.

Qual è la procedura di disinstallazione dei driver avanzati ATI?

I driver ATI non dispongono della funzionalità interna per la disinstallazione. Tuttavia, gli utenti di Windows 95 che hanno installato il software Microsoft Plus! (che Microsoft fornisce come programma add-on) prima di installare il driver di visualizzazione, possono attivare il Pannello di controllo, fare clic su Installazione applicazioni; l'installazione del driver verrà elencata nel menu sottostante. Selezionare tale installazione per rimuovere il driver; il sistema verrà reimpostato sul driver che Windows 95 ha rilevato al momento dell'installazione iniziale.

Nota



Per *cambiare* driver video, fare clic su

Fare clic su questo pulsante per aumentare l'elenco delle frequenze di aggiornamento nella scheda Scheda in modo da includere tutte quelle supportate dalla scheda video corrente.

Visualizza un'icona che illustra la dimensione e la posizione del display del monitor.

Posiziona il display del monitor.

Le quattro frecce in Posizione schermo spostano il display verso sinistra, destra, in alto o in basso.
 Tasti di scelta rapida: Alt in combinazione con J, K, I o M.

Regola la dimensione del display del monitor.

I pulsanti (+) e (-) in Dimensione verticale dello schermo aumentano/diminuiscono la dimensione verticale dell'immagine. Tasti di scelta rapida: Alt in combinazione con = (uguale) o - (trattino).

I pulsanti (+) e (-) in Dimensione orizzontale dello schermo aumentano/diminuiscono la dimensione orizzontale dell'immagine. Tasti di scelta rapida: Alt in combinazione con] o [.

Fare clic su questo pulsante per ripristinare i valori predefiniti di dimensione e posizione dello schermo del monitor.

Regola la sincronizzazione Orizzontale, Verticale e Composita del monitor. Per determinare le impostazioni raccomandate, consultare le specifiche del monitor.

S Facendo clic sui pulsanti Orizzontale o Verticale si regola la sincronizzazione.

Facendo clic sul pulsante Composita si alterna tra sincronizzazione composita on e off.

Facendo clic su questi pulsanti si regola la sincronizzazione orizzontale.

Facendo clic su questo pulsante si regola la sincronizzazione verticale.

Facendo clic su questo pulsante si alterna tra sincronizzazione composita on e off.

Fare clic su questo pulsante per ripristinare i valori predefiniti di sincronizzazione del monitor.

Risoluzione dello schermo

Con Risoluzione dello schermo si indica che il numero di <u>pixel</u> visualizzati sullo schermo, espresso come LxA, dove L è il numero di pixel visualizzati orizzontalmente (larghezza) e H è il numero di pixel visualizzati verticalmente (altezza) Le risoluzioni dello schermo standard sono 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864 e 1280x1024.
Pixel

Un pixel è un 'punto' sullo schermo. Ogni pixel può avere un colore diverso. Il numero dei colori possibili è determinato dal numero di bit associati a ciascun pixel per rappresentarne il colore. La profondità di colore è specificata come l'impostazione bpp (bit per pixel). Alcuni valori comuni sono:

8 bpp - produce 256 colori

16 bpp - produce 65K colori

32 bpp - produce 16,7M di colori

Display Data Channel

Un canale di dati che viene utilizzato dai monitor più recenti per comunicare le proprie proprietà (per esempio, la risoluzione massima e la frequenza di aggiornamento) alla scheda collegata. Ciò consente al sistema di presentare all'utente opzioni valide per la configurazione del display.

L'acceleratore grafico consente di visualizzare il contenuto dello schermo con modalità di visualizzazione diverse, cioè con risoluzioni e velocità di aggiornamento diverse.

Un segno di spunta qui ottimizza le impostazioni OpenGL per migliorare la qualità. Per ulteriori regolazioni, modificare i controlli delle impostazioni OpenGL.

Un segno di spunta qui ottimizza le impostazioni OpenGL per migliorare le prestazioni. Per ulteriori regolazioni, modificare i controlli delle impostazioni OpenGL.

Un segno di spunta qui può migliorare le prestazioni con i giochi che fanno grande uso delle texture, ma potrebbe anche penalizzare la qualità delle immagini.

Un segno di spunta qui consente di aggiornare rapidamente le parti dello schermo che sono state spostate.

Un segno di spunta qui può consentire di eliminare alcuni artefatti sullo schermo che talvolta si formano quando sono attivate entrambe le funzioni di retinatira e alpha blending.

Un segno di spunta qui diminuisce il numero di frame per secondo nei giochi a schermo intero ma riduce gli effetti di "strappo" dell'immagine che si possono avere con velocità superiori.

Un segno di spunta qui attiva l'accelerazione via hardware del cambio di pagina per swappare buffer di schermate intere.

Valori più alti per la precisione dei subpixel comportano una migliore definizione dell'immagine ma potrebbero causare un leggero calo delle prestazioni.

L'impostazione Preciso è consigliabile per scene a mappatura MIP di grandi dimensioni e con maggior grado di dettaglio.

L'impostazione Fuzzy è consigliabile per scene a mappatura MIP di dimensioni minori e con minor grado di dettaglio.

Un segno di spunta qui diminuisce il numero di frame per secondo nei giochi a schermo intero ma riduce gli effetti di "strappo" dell'immagine che si possono avere con velocità superiori.

Un segno di spunta qui produce contorni regolari ma comporta un leggero calo di prestazioni.

Un segno di spunta qui comporta un calo delle prestazioni. Attivare tale funzione solo se il gioco in esecuzione non può utilizzare altri formati di texture.

L'impostazione consigliata è 32. Selezionare un valore inferiore se l'applicazione incontra dei problemi con questo valore.

Proprietà schermo

Le seguenti pagine <u>Proprietà schermo</u>sono state aggiunte o modificate a supporto delle utilità del nuovo driver di visualizzazione avanzato

Pagina Colore –per correggere le differenze di tonalità di colore che si producono tra i valori del colore reale e il modo in cui viene visualizzato dal monitor.

Pagina Avanzato –per regolare la dimensione e la posizione dell'immagine nel monitor.

Pagina Regolazione – per regolare i controlli di sincronizzazione verticale e orizzontale del monitor.

Proprietà schermo

Le seguenti pagine <u>Proprietà schermo</u> sono state aggiunte o modificate a supporto delle utilità del nuovo driver di visualizzazione avanzato:

Pagina colore –per correggere le differenze di tonalità del colore che si producono tra i valori del colore reale e il modo in cui viene visualizzato sul monitor o sullo schermo piatto.

Pagina Visualizzazione –per attivare/disattivare il dispositivo di visualizzazione; per lanciare le diverse pagine di proprietà associate al dispositivo di visualizzazione e per memorizzare varie combinazioni di visualizzazione da poter facilmente richiamare in seguito.

Pagine Proprietà relative alla visualizzazione –per effettuare regolazioni avanzate nei dispositivi di visualizzazione,–quali, per esempio, la dimensione e la posizione dell'immagine sul monitor.

Nota

È possibile accedere alle pagine Proprietà relative alla visualizzazione dalla pagina Visualizzazione.

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
- dimensione del desktop
- 5 profondità dei colori

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

- Drogrammi ATI— apertura di tutti i programmi ATI installati da una locazione
- Combinazioni— selezione di una combinazione di visualizzazione precedentemente salvata
- 🔟 Impostazioni—apertura delle Impostazioni icona ATI, Impostazioni schermo e Impostazioni periferiche
- **Guida**—esecuzione della Guida di Desktop ATI

🔟 Risoluzione dei problemi—esecuzione di una sessione di guida per la risoluzione dei problemi

Suggerimento

È inoltre possibile eseguire direttamente la guida di Desktop ATI facendo doppio clic con il pulsante sinistro del mouse su questa icona.

Sestione periferiche

La seguente pagina <u>Gestione periferiche</u>, relativa alla scheda, è stata aggiunta a supporto delle utilità del nuovo driver di visualizzazione avanzato

Pagina Diagnostica - fornisce un elenco di vari test diagnostici che possono essere eseguiti sull'acceleratore grafico.

I ■ Desktop

Il desktop di Windows è dotato di Smart View. Questa funzione cerca di configurare un'area di visualizzazione ottimale per ogni dispositivo di visualizzazione impostato su una particolare modalità di visualizzazione (cioè, risoluzione e frequenza di aggiornamento). I principali vantaggi di Smart View sono:

Ridimensionamento automatico dell'area del desktop per seguire le modifiche nella dimensione dell'immagine sorgente.

J Visualizzazione dell'area del desktop completa ogni volta che è possibile.

Attivazione e disattivazione automatica della modalità panoramica ogni volta che lo richiedono i limiti del dispositivo di visualizzazione.

I dispositivi di visualizzazione non devono essere spenti quando la dimensione del desktop supera la risoluzione massima per essi.

Fare clic sul tipo di icone che si desiderano inserire nel menu Barra delle applicazioni ATI.

Selezionare la casella Immagine laterale nel menu per visualizzare l'icona ATI Technologies nel menu.

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

Per accedere a Gestione periferiche è necessario selezionare la relativa scheda nella finestra di dialogo Proprietà del sistema. Gestione periferiche fornisce l'elenco di tutti i dispositivi hardware del computer (scheda video compresa), 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 (mediante Gestione periferiche). Per visualizzare Proprietà del sistema, fare doppio clic sull'icona Sistema nel Pannello di controllo.