



### **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



## Colore

### Per regolare la luminosità dei colori e il contrasto del desktop

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Colore.
- 3 Nell'area Luminosità, trascinare il cursore scorrevole Desktop verso destra (per aumentare) o verso sinistra (per diminuire) la luminosità dello schermo.
- 4 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.


---

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



## Colore

### Per regolare la luminosità dei colori della finestra di sovrapposizione video

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Colore.
- 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.


---

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



## Colore

### Per regolare la luminosità dei colori della finestra di sovrapposizione video

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Colore.
- 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.


---

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



## Colore

### Per regolare il colore dello schermo

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Colore.
- 3 Nell'area Curva 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](#), quindi fare clic e mantenere premuto il pulsante sinistro del mouse.
- 5 Tenendo premuto il pulsante del mouse, trascinare il punto di controllo nella nuova posizione.
- 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.


---

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



## Colore

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

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Colore.
- 3 Nell'area Curva 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.
- 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.


---

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



## Colore

### Per ripristinare le impostazioni di colore sui valori predefiniti

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

---

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

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 [componente di colore](#) 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 [pixel](#) 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 [curva di colore](#). 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.




## Installazione

### **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.



## DeskTop Help

### **Per visualizzare la versione della Guida**

Fare clic su  per visualizzare la versione della Guida.








## Guida introduttiva..

### 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...

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








## Guida introduttiva..

### 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...

-  cambiare la risoluzione massima dello schermo
-  regolare la posizione dello schermo
-  regolare la dimensione 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
- {button ,JI(`>taskwin1`,`Recall\_Scheme`);CW(`subcon`)} richiamare una combinazione di visualizzazione
- {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 ,JI(`>taskwin1`,`Change\_DisplayMode`);CW(`subcon`)} cambiare la modalità di visualizzazione del 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





## Visualizzazione

### Per salvare una combinazione di visualizzazione

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic nell'area Combinazione.
- 4 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.


---

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



## Visualizzazione

### Per salvare una combinazione di visualizzazione

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic nell'area Combinazione.
- 4 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.


---

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



## Visualizzazione

### Per eliminare una combinazione di visualizzazione

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


---

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



## Visualizzazione

### Per eliminare una combinazione di visualizzazione

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


---

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



## Visualizzazione

### Per richiamare uno schema di visualizzazione

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 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.


---

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



## Visualizzazione

### Per richiamare uno schema di visualizzazione

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 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.


---

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



## Visualizzazione

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

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 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.
- 5 Premere un tasto per assegnare un tasto di scelta rapida.
- 6 Fare clic su Salva.

#### Nota

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


---

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



## Visualizzazione

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

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 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.
- 5 Premere un tasto per assegnare un tasto di scelta rapida.
- 6 Fare clic su Salva.

#### Nota

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

---



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





## Visualizzazione

### Per abilitare/disabilitare un dispositivo di visualizzazione

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 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.


---

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



## Visualizzazione

### Per modificare la **modalità di visualizzazione** di un dispositivo di visualizzazione

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Primaria/Secondaria del dispositivo di visualizzazione di cui si desidera modificare la 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**

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


---

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



## Visualizzazione

### Per modificare la **modalità di visualizzazione** di un dispositivo di visualizzazione

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Primaria/Secondaria del dispositivo di visualizzazione di cui si desidera modificare la 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**

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

---

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

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 = **Alt + 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:

- Pagina Attributi monitor
- Pagina Regolazione monitor
- Pagina 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 TV
- Pagina 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](#)

Per ulteriori informazioni su come selezionare una modalità di visualizzazione, fare clic sul pulsante Guida nella scheda Visualizzazione.

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](#)

Per ulteriori informazioni su come selezionare una modalità di visualizzazione, fare clic sul pulsante Guida nella scheda Visualizzazione.


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**

Per ulteriori informazioni su come selezionare una modalità di visualizzazione, fare clic sul pulsante Guida nella scheda Visualizzazione.



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**

Per ulteriori informazioni su come selezionare una modalità di visualizzazione, fare clic sul pulsante Guida nella scheda Visualizzazione.

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.

Occorre avere più dispositivi di visualizzazione collegati all'acceleratore grafico per poter usare la funzione Combinazione.

Occorre avere più dispositivi di visualizzazione collegati all'acceleratore grafico per poter usare la funzione Combinazione.

Occorre avere più dispositivi di visualizzazione collegati all'acceleratore grafico per poter usare la funzione Combinazione.

Occorre avere più dispositivi di visualizzazione collegati all'acceleratore grafico per poter usare la funzione Combinazione.

Occorre avere più dispositivi di visualizzazione collegati all'acceleratore grafico per poter usare la funzione Combinazione.

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)].



**Come fare per...**

{button ,JI(`>taskwin1',`MaximumResolution');CW(`subcon')}] selezionare la risoluzione massima per il monitor

{button ,JI(`>taskwin1',`MaximumRefreshRate');CW(`subcon')}] selezionare la frequenza di aggiornamento massima per il 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`,`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`,`Setup1`));CW(`subcon`)} ritornare alla Guida introduttiva

{button ,Contents()} ottenere ulteriori informazioni




## Installazione

### Per installare un nuovo driver di visualizzazione

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
- 2 Fare clic sul pulsante Tipo di schermo.
- 3 Nell'area Tipo di scheda, fare clic su Cambia.
- 4 Nella finestra di dialogo Cambia tipo schermo, fare clic su Disco driver.
- 5 **Per installare dal CD-ROM o dal dischetto:**  
Inserire il CD-ROM o il dischetto di installazione e digitare quanto segue:  
**D:\WINNT\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.
- 6 Selezionare la scheda video adatta all'hardware in uso; quindi fare clic su OK.
  - 7 Fare clic su Sì per proseguire l'installazione del driver.  
I file del nuovo driver di visualizzazione vengono copiati sul computer.
  - 8 Fare clic su Sì per chiudere la finestra di dialogo Installazione driver in corso.
  - 9 Fare clic su Chiudi per uscire dalla finestra di dialogo Tipo di schermo.
  - 10 Per ricevere assistenza sull'impostazione degli attributi del monitor, fare clic su . Altrimenti, passare al punto (11) più avanti.
  - 11 Fare clic su Fine per salvare le modifiche e uscire da Proprietà schermo; quindi fare clic su Sì per riavviare Windows.


### Nota

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



## Impostazioni

### Per cambiare il driver di visualizzazione

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
- 2 Fare clic sul pulsante Tipo di schermo.
- 3 Nell'area Tipo di scheda, fare clic su Cambia.
- 4 Nella finestra di dialogo Cambia tipo schermo, fare clic su Disco driver.
- 5 **Per installare dal CD-ROM o dal dischetto:**  
Inserire il CD-ROM o il dischetto di installazione e digitare quanto segue:  
**D:\WINNT\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.

- 6 Selezionare la scheda video adatta all'hardware in uso; quindi fare clic su OK.
- 7 Fare clic su Sì per proseguire l'installazione del driver.  
I file del nuovo driver di visualizzazione vengono copiati sul computer.
- 8 Fare clic su Sì per chiudere la finestra di dialogo Installazione driver in corso.
- 9 Fare clic su Chiudi per uscire dalla finestra di dialogo Tipo di schermo.
- 10 Fare clic su Fine per salvare le modifiche e uscire da Proprietà schermo; quindi fare clic su Sì per riavviare Windows.


---

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



## Installazione

### Per impostare gli attributi del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
- 2 Nella casella Frequenza aggiornamento, selezionare la frequenza di aggiornamento ottimale per il monitor.
- 3 Fare clic sulla scheda Attributi.
- 4 Se il monitor è dotato di un [Display Data Channel](#), fare clic sul pulsante Usa informazioni DDC. Altrimenti, andare al punto successivo.
- 5 Nelle caselle Risoluzione massima e Frequenza di aggiornamento max. selezionare le impostazioni desiderate relative alla risoluzione e alla frequenza di aggiornamento massime.
- 6 Fare clic su OK.
- 7 Fare clic su Chiudi per uscire da Proprietà schermo.
- 8 Fare clic su Sì per riavviare Windows.

### Nota


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





## Installazione

### Per impostare gli attributi del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
- 2 Nella casella Frequenza aggiornamento, selezionare la frequenza di aggiornamento ottimale per il monitor.
- 3 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 4 Fare clic sul pulsante Monitor.  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Dare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 5 Fare clic sulla scheda Attributi.
- 6 Se il monitor è dotato di un [Display Data Channel](#), fare clic sul pulsante Usa informazioni DDC. Altrimenti, passare al punto (7) più avanti.
- 7 Nelle caselle Risoluzione massima e Frequenza aggiornamento max. selezionare le impostazioni desiderate relative alla risoluzione e alla frequenza di aggiornamento massime.
- 8 Fare clic su OK.
- 9 Fare clic su Chiudi per uscire da Proprietà schermo.
- 10 Fare clic su Sì per riavviare Windows.

### Nota




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



## Impostazioni

### Per impostare gli attributi del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
- 2 Nella casella Frequenza aggiornamento, selezionare la frequenza di aggiornamento ottimale per il monitor.
- 3 Fare clic sulla scheda Attributi.
- 4 Se il monitor è dotato di un [Display Data Channel](#), fare clic sul pulsante Usa informazioni DDC. Altrimenti, andare al punto successivo.
- 5 Nelle caselle Risoluzione massima e Frequenza aggiornamento max. selezionare le impostazioni desiderate relative alla risoluzione e alla frequenza di aggiornamento massime.
- 6 Fare clic su OK.
- 7 Fare clic su Chiudi per uscire da Proprietà schermo.
- 8 Fare clic su Sì per riavviare Windows.


---

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



## Impostazioni

### Per impostare gli attributi del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo, scheda Impostazioni.
- 2 Nella casella Frequenza aggiornamento, selezionare la frequenza di aggiornamento ottimale per il monitor.
- 3 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 4 Fare clic sul pulsante Monitor.  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Fare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 5 Fare clic sulla scheda Attributi.
- 6 Se il monitor è dotato di un [Display Data Channel](#), fare clic sul pulsante Usa informazioni DDC. Altrimenti, andare al punto successivo.
- 7 Nelle caselle Risoluzione massima e Frequenza aggiornamento max. selezionare le impostazioni desiderate relative alla risoluzione e alla frequenza di aggiornamento massime.
- 8 Fare clic su OK.
- 9 Fare clic su Chiudi per uscire da Proprietà schermo.
- 10 Fare clic su Sì per riavviare Windows.


---

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



## Attributi del monitor

### Per regolare la frequenza di aggiornamento massima del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Attributi.
- 3 Se il monitor è dotato di un [Display Data Channel](#), fare clic sul pulsante Usa informazioni DDC per completare questa procedura. Altrimenti, andare al punto successivo.
- 4 Nella casella Frequenza di aggiornamento max. selezionare l'impostazione desiderata per la frequenza di aggiornamento massima.
- 5 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

### Avviso



**Prima di regolare le frequenze di aggiornamento massime, consultare il manuale dell'utente del monitor. Impostando una frequenza di aggiornamento massima errata, si potrebbe danneggiare gravemente il monitor.**


---

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



## Attributi monitor

### Per regolare la frequenza di aggiornamento massima del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Monitor.  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Fare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 4 Fare clic sulla scheda Attributi.  
  
5 Se il monitor è dotato di un [Display Data Channel](#), fare clic sul pulsante Usa informazioni DDC per completare questa procedura. Altrimenti, andare al punto successivo.
- 6 Nella casella Frequenza di aggiornamento max. selezionare l'impostazione desiderata per la frequenza di aggiornamento massima.
- 7 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

### Nota



Se sono attivi sia un monitor che un televisore, la frequenza di aggiornamento dei display sarà la stessa ed equivarrà a quella del display in cui è impostata la frequenza di aggiornamento minima.

### Avviso



**Prima di regolare le frequenze di aggiornamento massime, consultare il manuale dell'utente del monitor. Impostando una frequenza di aggiornamento massima errata, si potrebbe danneggiare gravemente il monitor.**


---

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



## Attributi monitor

### Per regolare la frequenza di aggiornamento massima del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Monitor.  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Fare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 4 Fare clic sulla scheda Attributi.  
  
5 Se il monitor è dotato di un [Display Data Channel](#), fare clic sul pulsante Usa informazioni DDC per completare questa procedura. Altrimenti, andare al punto successivo.
- 6 Nella casella Frequenza di aggiornamento max. selezionare l'impostazione desiderata per la frequenza di aggiornamento massima.
- 7 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

### Nota



Laddove due dispositivi sono attivati e impostati sulla stessa [modalità di visualizzazione](#), la frequenza di aggiornamento dei display sarà la stessa ed equivarrà a quella del display in cui è impostata la frequenza di aggiornamento minima. [Fare clic su](#) per informazioni su come cambiare modalità di visualizzazione.

### Avviso



**Prima di regolare le frequenze di aggiornamento massime, consultare il manuale dell'utente del monitor. Impostando una frequenza di aggiornamento massima errata, si potrebbe danneggiare gravemente il monitor.**


---

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



## Attributi monitor

### Per regolare la risoluzione massima del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Attributi.
- 3 Se il monitor è dotato di un [Display Data Channel](#), fare clic sul pulsante Usa informazioni DDC per completare questa procedura. Altrimenti, andare al punto successivo.
- 4 Nella casella Risoluzione massima, selezionare l'impostazione desiderata relativa alla risoluzione massima.
- 5 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

### Nota



Il monitor passerà automaticamente alla modalità panoramica se l'Area Desktop (risoluzione) nella pagina Impostazioni supera il valore di risoluzione massima selezionato.


---

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



## Attributi monitor

### Per regolare la risoluzione massima del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Monitor.  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Fare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 4 Fare clic sulla scheda Attributi.  
  
5 Se il monitor è dotato di un [Display Data Channel](#), fare clic sul pulsante Usa informazioni DDC per completare questa procedura. Altrimenti, andare al punto successivo.
- 6 Nella casella Risoluzione massima, selezionare l'impostazione desiderata relativa alla risoluzione massima.
- 7 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

### Nota



Se sono attivati sia un monitor che un televisore, entrambi i display passeranno automaticamente alla modalità panoramica se l'Area Desktop (risoluzione) nella pagina Impostazioni supera quella del display con la risoluzione inferiore.

---


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





## Attributi monitor

### Per regolare la risoluzione massima del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Monitor.  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Fare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 4 Fare clic sulla scheda Attributi.  
  
5 Se il monitor è dotato di un [Display Data Channel](#), fare clic sul pulsante Usa informazioni DDC per completare questa procedura. Altrimenti, andare al punto successivo.
- 6 Nella casella Risoluzione massima, selezionare l'impostazione desiderata relativa alla risoluzione massima.
- 7 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

### Nota



Laddove due dispositivi di visualizzazione sono attivati e impostati su [modalità di visualizzazione](#) diverse, verrà automaticamente attivata la modalità panoramica per ciascun display con una risoluzione inferiore a quella dell'Area Desktop (risoluzione) specificata nella pagina Impostazioni.


---

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



## Regolazione del monitor

### Per regolare la posizione dello schermo del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Regolazione.
- 3 Fare clic su una delle quattro frecce di posizione nell'area Posizione schermo per modificare la posizione del display.  
Le quattro frecce di posizione spostano il display verso sinistra, destra, in alto o in basso.
- 4 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.


---

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



## Regolazione del monitor

### Per regolare la posizione dello schermo del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Monitor .  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Dare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 4 Fare clic sulla scheda Regolazione.
- 5 Fare clic su una delle quattro frecce di posizione nell'area Posizione schermo per modificare la posizione del 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.


---

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



## Regolazione del monitor

### Per regolare la dimensione del display del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Regolazione.
- 3 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.


---

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



## Regolazione del monitor

### Per regolare la dimensione del display del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Monitor .  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Fare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 4 Fare clic sulla scheda Regolazione.
- 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.


---

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



## Regolazione del monitor

### Per regolare la dimensione del display del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Monitor .  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Fare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 4 Fare clic sulla scheda Regolazione.
- 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 il monitor e il TV sono impostati sulla stessa [modalità di visualizzazione](#). [Fare clic su](#) per informazioni su come cambiare modalità di visualizzazione.


---

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



## Monitor avanzato

### Per regolare la sincronizzazione del monitor

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


---

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



## Monitor avanzato

### Per regolare la sincronizzazione del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Monitor.  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Dare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 4 Fare clic sul pulsante Avanzate.
- 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.

---


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





## Regolazione del monitor

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

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


---

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



## Regolazione del monitor

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

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Monitor.  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Fare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 4 Fare clic sulla scheda Regolazione.
- 5 Fare clic sul pulsante Predefinite.
- 6 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.


---

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



## Monitor avanzato

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

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


---

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



## Monitor avanzato

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

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Monitor.  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Dare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 4 Fare clic sul pulsante Avanzate.
- 5 Fare clic sul pulsante Predefinite.
- 6 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.


---

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



## Attributi monitor

### **Per ripristinare i valori predefiniti di risoluzione dello schermo e frequenza di aggiornamento massime del monitor**

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


---

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



## Attributi monitor

### Per ripristinare i valori predefiniti di risoluzione dello schermo e frequenza di aggiornamento massime del monitor

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sulla scheda Visualizzazione.
- 3 Fare clic sul pulsante Monitor.  
Il monitor deve essere attivato per poterne modificare le proprietà di visualizzazione. [Fare clic su](#) per ottenere ulteriori informazioni.
- 4 Fare clic sulla scheda Schermo.
- 5 Fare clic sul pulsante Predefinite.
- 6 Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche apportate.

---

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



## Risoluzione dei problemi

{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



## Risoluzione dei problemi

### 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\_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.






## Risoluzione dei problemi

### **Se il driver video non funziona correttamente**



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

- 1 Fare clic su  per visualizzare Proprietà schermo.
- 2 Fare clic sul pulsante Impostazioni.
- 3 Fare clic su Tipo di schermo.
- 4 Nell'area Tipo di scheda, fare clic su Cambia.
- 5 Nell'elenco Produttori, selezionare ATI Technologies.
- 6 Nell'elenco Schermo, selezionare il driver di visualizzazione adatto all'acceleratore grafico ATI in uso.
- 7 Fare clic su OK, quindi fare clic su Fine.
- 8 Fare clic su Applica per salvare le modifiche, quindi fare clic su Sì per riavviare Windows.



## Risoluzione dei problemi

### **Se non è possibile impostare i colori o la risoluzione desiderata**



La combinazione di [intensità colore](#) e [risoluzione dello schermo](#) 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.



## **Supporto tecnico**

Contattare il rivenditore per l'assistenza tecnica.



## Domande frequenti

{button ,JI(`,`NEW\_drivers')}` Dove è possibile trovare i nuovi driver ATI??

{button ,JI(`>taskwin1`,`ChangeDisplayType2')}` Come si cambiano i driver di visualizzazione?

{button ,JI(`,`TaskbarIcon')}` A cosa serve l'icona Barra delle applicazioni di ATI??

**Dove è possibile trovare i nuovi driver ATI??**

Rivolgersi al proprio rivenditore per i nuovi driver ATI avanzati.

Visualizza la risoluzione e la frequenza di aggiornamento massime supportate dal monitor.

Visualizza i valori di risoluzione massima disponibili per il monitor.

Visualizza le frequenze di aggiornamento massime disponibili per il monitor.

**Avviso**



**Prima di regolare le frequenze di aggiornamento massime, consultare il manuale dell'utente del monitor. Impostando una frequenza di aggiornamento massima errata, si potrebbe danneggiare gravemente il monitor.**



Fare clic su questo pulsante se il monitor è dotato di un Display Data Channel (DDC) -- un canale di dati utilizzato dai monitor più recenti per comunicare le proprie proprietà (quali risoluzione massima e frequenza di aggiornamento) alla scheda video associata.

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 del display. Tasti di scelta rapida: **Alt** in combinazione con = (uguale) o - (trattino).



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



Facendo clic sui pulsanti Orizzontale o Verticale si alterna tra sincronizzazione positiva e negativa.

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.



Abilitare questa casella per combinare i segnali di sincronizzazione orizzontali e verticali inviati dalla scheda grafica ATI al monitor.

**Attenzione**



**La casella di sincronizzazione in composito va abilitata solo se si utilizza un monitor con sincronizzazione in composito. Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche del monitor in uso, consultarne la relativa documentazione.**

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 [pixel](#) 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 retinatura 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.

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

Utilizzare questa funzione per ruotare l'area di visualizzazione.



Trascinare il dispositivo di scorrimento sulla posizione **-90** per ruotare l'area di visualizzazione a 90° in senso antiorario.



Trascinare il dispositivo di scorrimento sulla posizione **+90** per ruotare l'area di visualizzazione a 90° in senso orario.

Fare clic su OK o Applica per salvare le modifiche.

Selezionare questa opzione per attivare l'elenco delle risoluzioni riguardanti il proiettore, quindi selezionare l'impostazione richiesta nell'elenco delle risoluzioni prima di fare clic su Applica.

Selezionare nell'elenco la risoluzione appropriata per il proiettore utilizzato, quindi fare clic su Applica.



## Proprietà schermo

Le seguenti pagine [Proprietà schermo](#) 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 Attributi – per impostare gli attributi del monitor quali la risoluzione massima e la frequenza di aggiornamento massima e per attivare la comunicazione del monitor DDC.



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 [Proprietà schermo](#) 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



profondità 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** —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.



## 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.



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.

