

# Guida dell'utente Monitor schermo piatto a Dell™ U2410

[Informazioni sul monitor](#)

[Impostazione del monitor](#)

[Funzionamento del monitor](#)

[Risoluzione di problemi](#)

[Appendice](#)

---

## Nota, Avvisi e Avvertenze

All'interno di questo manuale, parti di testo possono essere accompagnate da un'icona ed essere redatte in neretto o in carattere italic. Questi blocchi sono note, avvisi e avvertenze e si usano come segue:



**NOTA:** UNA NOTA indica un'informazione importante che aiuta ad utilizzare meglio il proprio sistema computer.



**ATTENZIONE:** UN ATTENZIONE indica un danno potenziale all'hardware o una perdita di dati e vi dice come evitare il problema.



**AVVERTENZA:** UN AVVERTENZA indica il potenziale di danni alle cose, di lesioni alle persone o di morte.

Certe avvertenze possono comparire in formati alternati e possono non essere accompagnate da un'icona. In questi casi, la presentazione specifica dell'avvertenza è imposta come obbligatoria dall'autorità regolatrice.

---

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.  
© 2009-2011 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

È severamente vietata la riproduzione in qualsiasi modalità senza il permesso scritto di Dell Inc.

Marchi registrati utilizzati nel testo: *Dell*, il logo *DELL* sono marchi di DellInc; *Microsoft* e *Windows* sono entrambi marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o altri paesi.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento per fare riferimento alle entità titolari dei marchi e dei nomi o dei rispettivi prodotti. Dell Inc. esclude qualsiasi interesse di proprietà nei marchi e nei nomi commerciali non di sua proprietà.

Model U2410f

Maggio 2011 Rev. A06

[Torna all'indice](#)


## Informazioni sul monitor

Guida dell'utente monitor schermo piatto Dell™ U2410





- [Contenuto della confezione](#)
- [Caratteristiche del prodotto](#)
- [Identificazione delle parti e dei comandi](#)
- [Specifiche del monitor](#)
- [Interfaccia USB \(Universal Serial Bus\)](#)
- [Specificazioni Lettore di Scheda](#)
- [Capacità Plug and Play](#)
- [Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel](#)
- [Linee guida per la manutenzione](#)

### Contenuto della confezione

Il monitor è inviato con gli elementi mostrati di seguito. Assicurarsi di avere ricevuto tutti i componenti e [mettersi in contatto con Dell](#) se manca qualcosa.

 **NOTA:** Alcuni elementi potrebbero essere accessori optional e potrebbero non essere inviati insieme al monitor. Alcune funzioni o supporti potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi.

	1 Monitor
	1 Base
	1 Cavo di alimentazione

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Cavo VGA (collegato al monitor)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Cavo DVI</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Cavo DP</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Cavo USB up stream (abilita le porte USB del monitor)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Supporto elettronico <i>Driver e documentazione</i></li> <li>1 <i>Guida rapida</i></li> <li>1 Informazioni sulla sicurezza</li> </ul>

## Caratteristiche del prodotto

Il monitor a schermo piatto **U2410** è dotato di una matrice attiva, TFT (thin-film transistor), display a cristalli liquidi (LCD). Le caratteristiche del monitor comprendono:

- area di visualizzazione del 24 pollici (518.4\*324.0 mm).
- risoluzione 1920 x 1200, più supporto schermo intero per risoluzioni massime.
- Angolo di visualizzazione largo che permette la visualizzazione seduti e in piedi, o in movimento da parte a parte.
- Capacità di regolazione di: inclinazione, rotazione ed altezza.
- Piedistallo removibile e fori di montaggio VESA (Video Electronics Standards Association) da 100 mm per soluzioni di montaggio flessibili.
- Funzione Plug and play se supportata dal sistema.
- Regolazioni OSD (On-Screen Display) per una configurazione e ottimizzazione più semplice dello schermo.
- CD con software e documentazione che comprende un file informativo (INF), Image color Matching File (ICM), e documentazione del prodotto.
- Slot blocco di sicurezza.

## Identificazione delle parti e delle caratteristiche

### Vista frontale



Vista frontale

Comandi pannello frontale

Etichetta	Descrizione
	Tasti di scelta rapida
1-3	*Le impostazioni predefinite sono Selezione modalità predefinite, Selezione Luminosità/Contrasto e Selezione sorgente input.
1	Selezionare modalità predefinite
2	Seleziona Luminosità/Contrasto
3	Seleziona sorgente input
4	Seleziona menu OSD
5	ESCI
6	Tasto di accensione (con indicatore luminoso accensione)

**NOTA:** 1-5 Questi sono tasti sensibili al tocco e si attivano appoggiando un dito sul tasto Blue LED.

## Vista posteriore



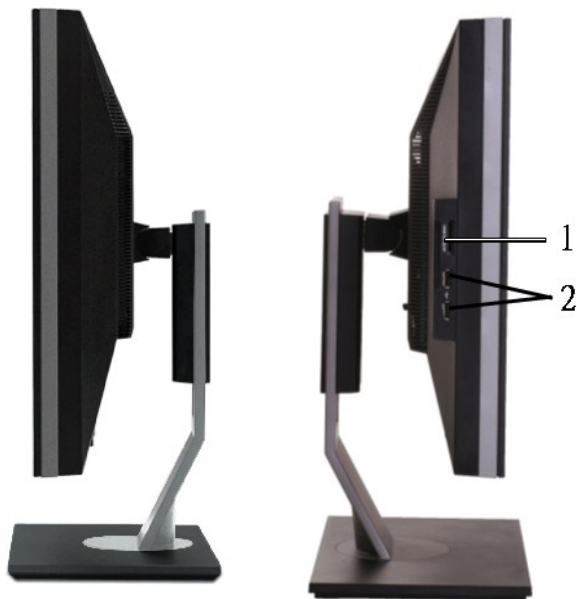
Vista posteriore

Vista posteriore con base monitor



	Etichetta	Descrizione/Usò
1	Fori di montaggio di tipo VESA (100 mm) (Nella parte posteriore della piastra della base)	Da utilizzare per montare il monitor
2	Etichetta connettori	Indica la posizione e il tipo dei connettori.
3	Slot blocco di sicurezza	Per la sicurezza del monitor.
4	Staffe di montaggio barra audio Dell	Per collegare la barra audio Dell opzionale.
5	Etichetta numero di serie con codice a barre	Etichetta numero di serie del codice a barre - Far riferimento all'etichetta se si desidera contattare Dell per ricevere il supporto tecnico.
6	Etichetta di classificazione normativa	Elenchi delle approvazioni normative.
7	Foro passaggio cavi	Per poter organizzare in modo ordinato il passaggio dei cavi nel sostegno.

## Vista laterale



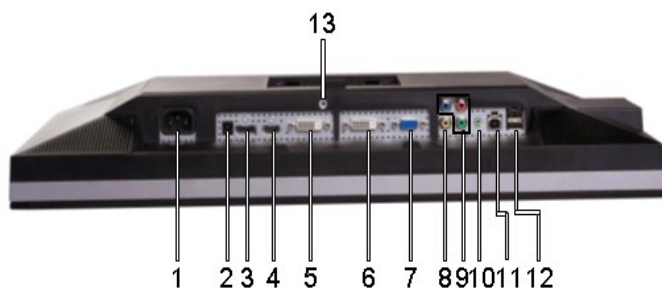
Lato destro

Lato sinistro

Etichetta	Descrizione
1	Lettoie di scheda: per i dettagli consultare <a href="#">Specificazioni Lettoie di Scheda</a>
2	Porta USB downstream

---

## Vista dal basso



## Vista dal basso

Etichetta	Descrizione
1	Connettore del cavo di alimentazione CA
2	Connettore di alimentazione CC per la Barra audio Dell™
3	Connettore porta display
4	Connettore HDMI
5	Connettore DVI 1
6	Connettore DVI 2
7	Connettore VGA
8	Connettore Video composito
9	Connettore Video component
10	Uscita audio (Supporta l'uscita audio a due canali )
11	Porta USB upstream
12	Porte USB downstream
13	Blocco supporto (usare una vite filettata M3x14, non fornita, per bloccare il supporto)

---

## Specifiche del monitor

La sezione seguente illustra le informazioni relative ai vari metodi di gestione energia e l'assegnazione dei piedini ai vari connettori del monitor.

### Modalità risparmio energia

Se il proprio computer è dotato di scheda grafica o software installato compatibile VESA DPMS, il monitor è in grado di ridurre automaticamente il proprio consumo di energia quando non è in uso. ?È riferito alla Modalità risparmio energetico. Se viene rilevata attività dalla tastiera, mouse o altri dispositivi di ingresso, il monitor si "sveglia" automaticamente. La tabella seguente indica il consumo di energia e gli indicatori per questa funzione di risparmio automatico di corrente:

---

Modalità	Consumo di energia (W)	Indicatore
Attivo	~15	Il monitor è acceso
Standby	~0.5	Il monitor è spento
Off	~0.1	Il monitor è spento

Modalità VESA	Sinc. orizzontale	Sinc. verticale	Video	Indicatore di alimentazione	Consumo energetico
Funzionamento normale (con luminosità massima, Soundbar Dell ed USB attivi)	Attiva	Attiva	Attiva	Blu	132 W (massimo)
Funzionamento normale	Attiva	Attiva	Attiva	Blu	75 W (normale)
Stand-by	Inattiva	Inattiva	Scuro	Giallo	Inferiore a 1 W
Monitor spento	-	-	-	Spento	Inferiore a 1 W

**NOTA:** Il menu [OSD](#) funziona solo in modalità operativa normale. Altrimenti, verrà visualizzato uno dei seguenti messaggi a seconda dell'ingresso selezionato.

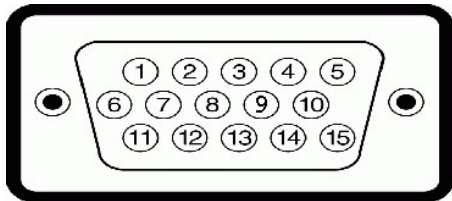
Accendere il computer e attivare il monitor per accedere all'[OSD](#).

**NOTA:** Questo monitor è compatibile con la gestione energetica TCO' 03.

**NOTA:** Il consumo Zero in modalità OFF può essere eseguito solamente scollegando il cavo principale dal monitor.

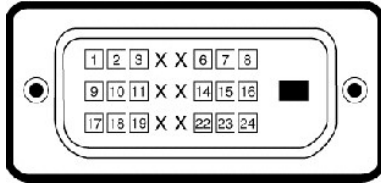
## Assegnazione piedini

### Connettore VGA



Numero piedino	Lato 15 pin del cavo segnale collegato
1	Video-Rosso
2	Video-Verde
3	Video-Blu
4	Terra
5	Controllo automatico
6	Terra-R
7	Terra-G
8	Terra-B
9	Computer 5V/3.3V
10	Terra-sinc
11	Terra
12	Dati DDC
13	Sinc O
14	Sinc V
15	Clock DDC

### Connettore DVI



Numero piedino	Lato 24 pin del cavo segnale collegato
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS terra
4	Fluttuante
5	Fluttuante
6	Clock DDC
7	Dati DDC
8	Fluttuante
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS terra
12	Fluttuante
13	Fluttuante
14	Alimentazione +5V/+3.3V
15	Controllo automatico
16	Rilevamento plug and play
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS terra
20	Fluttuante
21	Fluttuante
22	TMDS terra
23	Frequenza+ TMDS
24	Frequenza- TMDS

### Connettore Video composito



LUMA COMPOSITE CHROMA

### Component Video Connector

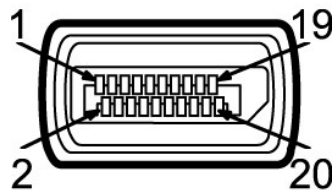


Numero di pin	Lato a 3 pin del cavo di segnale (Cavo non incluso)
---------------	---



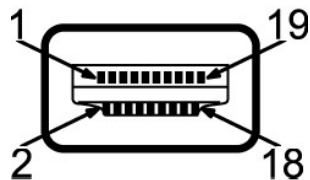
1	Y (Segnale di luminanza)
2	Pb (Segnale differenziale colore)
3	Pr (Segnale differenziale colore)

### Connettore porta display



Numero di pin	Lato 20 pin del cavo di segnale collegato
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	Re-PWR
20	PWR

### Connettore HDMI



Numero di pin	Lato 19 pin del cavo di segnale collegato
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-

7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	Floating (Fluttuante)
14	Floating (Fluttuante)
15	DDC CLOCK (SDA)
16	DDC DATA (SDA)
17	GROUND
18	+5V POWER (ALIMENTAZIONE +5V)
19	RILEVAMENTO PLUG AND PLAY

## Specifiche Pannello frontale

Tipo schermo	Matrice attiva - TFT LCD
Tipo Pannello	IPS
Dimensioni schermo	24 pollici (dimensioni immagine visualizzabile da 24 pollici)
Area di visualizzazione predefinita:	
Orizzontale	518.4 mm (20.41 pollici)
Verticale	324.0 mm (12.75 pollici)
Definizione pixel	0.27*0.27 mm
Angolo di visualizzazione	178° (Verticale) tipica, 178 ° (Orizzontale) tipica 9
Uscita luminanza	400 cd/m <sup>2</sup> (tipico)
Rapporto di contrasto	1000:1 (tipico), 80,000:1 (massimo, Contrasto dinamico)
Rivestimento schermo	Antiriflesso con rivestimento resistente all'abrasione 3H
Retroilluminazione	Sistema tipo U 7 CCFL
Response Time	Pannello tipo da 6ms (grigio-grigio)/16ms tipica (bianco e nero)
Gamma colore	110% tipica

\* Gamma colore U2410 (Tipica) basata su CIE1976 (110%) e CIE1931 (102%).

## Risoluzione

Campo scansione orizzontale	da 30 kHz a 81 kHz (automatico)
Campo scansione verticale	da 56 Hz a 76 Hz
Risoluzione predefinita ottimale	1920x 1200 a 60 Hz
Massima risoluzione predefinita	1920 x 1200 a 60 Hz

## Modalità video supportate

Funzionalità per la visualizzazione video (riproduzione DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (Supporta HDCP)
Funzionalità per la visualizzazione video (Riproduzione composite)	NTSC/PAL
Funzionalità per la visualizzazione video (riproduzione HDMI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
Funzionalità per la visualizzazione video (Riproduzione component)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

## Modalità di visualizzazione predefinite

Dell garantisce le dimensioni dell'immagine ed il centraggio per tutti le modalità predefinite riportate nella tabella seguente:

Modalità visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Pixel Clock (MHz)	Polarità sinc (Orizzontale/Verticale)
VGA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VGA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.5	60.0	154.0	+/-

## Connessione elettrica


La tabella seguente riporta le specifiche elettriche:

Segnali ingresso video	RGB analogico, 0,7 Volt +/-5%, impedenza di ingresso: 75 ohm TMDS DVI-D digitale, 600 mV per ogni linea differenziale, impedenza di ingresso: 50 ohm <b>HDMI, 600mV per ciascuna linea differenziale, polarità positiva a impedenza in ingresso 100 ohm</b> <b>Porta display, 600mV per ciascuna linea differenziale, polarità positiva a impedenza in ingresso 100 ohm</b> Composite, 1 volt (p-p), impedenza di ingresso: 75 ohm Component: Y, Pb, Pr sono tutti 0.5-1volt(p-p), impedenza di ingresso: 75 ohm
Sincronizzazione segnali di ingresso	Orizzontale e verticale separati: 3,3V CMOS o 5V Livello TTL, sinc. positivo o negativo SOG (Sync su verde)
Tensione di ingresso CA/frequenza /corrente	da 100 a 240 V CA/50 o 60 Hz + 3 Hz/2,0 A (max.)
Corrente di punta	120V: 40A (Max.) 240V: 80A (Max.)

## Caratteristiche fisiche

La tabella seguente riporta le caratteristiche fisiche:

<b>Tipo di connettore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 D-sub: connettore blu</li> <li>1 DVI-D: connettore bianco</li> <li>1 Porta display: connettore nero</li> <li>1 Composite</li> <li>1 Component</li> <li>1 HDMI</li> </ul>
<b>Tipo di cavo segnale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 D-sub: scollegabile, analogico, 15 pin, fornito collegato al monitor</li> <li>1 DVI-D: scollegabile, digitale, 24 pin, fornito collegato al monitor</li> <li>1 Porta display: Scollegabile, digitale, 20pin, fornita scollegata dal monitor</li> <li>1 Composite</li> <li>1 Component</li> <li>1 HDMI</li> </ul>

 **NOTA:** I cavi composite, component, e HDMI non sono inclusi con il monitor.

#### Dimensioni (con supporto):

Altezza (Compressa)	393.0mm (15.47 pollici)
Altezza (Estesa)	493.0 mm (19.40 pollici)
Larghezza	559.7 mm (22.03 pollici)
Profondità	201.5mm (7.93pollici)

#### Dimensioni (con supporto)

Altezza	365.1 mm (14.37 pollici)
Larghezza	559.7 mm (22.03 pollici)
Profondità	81.0 mm (3.18 pollici)

#### Dimensioni del supporto

Altezza (Compressa)	340.7 mm (13.41pollici)
Altezza (Estesa)	370.7 mm (14.59 pollici)
Larghezza	309.7 mm (12.19 pollici)
Profondità	201.5 mm (7.93 pollici)

#### Peso

Peso con l'imballaggio	11.60 kg ( 25.64 lb )
Peso con assemblaggio del supporto e cavi	9.57 kg ( 19.93 lb )
Peso senza assemblaggio di supporto (Per montaggio a muro o considerazioni di montaggio VESA - nessun cavo)	6.50 kg (14.30 lb )
Peso dell'assemblaggio del supporto	2.41 kg (5.30 lb )

---

## Ambientale

La tabella seguente riporta i limiti ambientali:

---

#### Temperatura:

Funzionamento	da 0° a 40°C (da 32° a 104°F)
Non operativo	Conservazione: da -20° a 60°C (da -4° a 140°F) Spedizione: da -20° a 60°C(da -4° a 140°F)

#### Umidità:

Funzionamento	da 10% a 80% (senza condensa)
Non operativo	Conservazione: da 5% a 90% (senza condensa) Spedizione: da 5% a 90% (senza condensa)

#### Altitudine:

Funzionamento	3.657,6 m (12.000 ft) massimo
Non operativo	12,192 m (40.000 ft) massimo

#### Dissipatore termico

375 BTU/ora (massimo)  
195 BTU/ora (tipico)

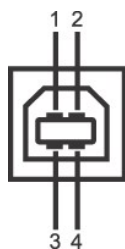
---

## Interfaccia USB (Universal Serial Bus)

Questo monitor supporta l'interfaccia ad alta velocità USB 2.0 certificata.\*

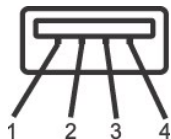
Velocità di trasferimento	Velocità dati	Consumo energetico
Alta velocità	480 Mbps	2,5 W (max. per ogni porta)
Piena velocità	12 Mbps	2,5 W (max. per ogni porta)
Bassa velocità	1.5 Mbps	2,5 W (max. per ogni porta)

### Connettore upstream USB



Numero di pin	Lato a 4 pin del cavo di segnale
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

### Connettore downstream USB



Numero di pin	Lato a 4 pin del cavo di segnale
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

### Porte USB:

- 1 1 upstream - posteriore
- 1 4 downstream - 2 posteriori; 2 sul lato destro

**NOTA:** per la funzionalità USB 2.0 occorre un computer in grado di supportare 2.0

**NOTA:** L'interfaccia USB del monitor funziona SOLO quando il monitor è acceso (oppure si trova in modalità di risparmio energetico). Se il monitor viene spento e riacceso, l'enumerazione dell'interfaccia USB viene aggiornata; per il normale funzionamento delle periferiche collegate potrebbero essere necessario attendere qualche secondo.

## Specificazioni Lettore di Scheda

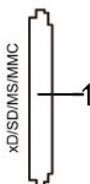
### Sguardo Generale

- 1 Il Flash Memory Card Reader è un dispositivo di memorizzazione USB che permette all'utente di leggere e scrivere le informazioni nella scheda di memoria.
- 1 Il Flash Memory Card Reader è riconosciuto automaticamente da Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista® e Windows® 7.
- 1 Una volta installata e riconosciuta, ciascuna memory card (slot) separata si presenta come una lettera separata drive/driver.
- 1 Tutte le operazioni standard dei file (copia, elimina, trascina e rilascia, ecc.) possono essere eseguite con questo drive.

## Caratteristiche

Il Flash Memory Card Reader ha le seguenti caratteristiche:

- 1 Supporta i sistemi operativi Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP ,Windows Vista® e Windows® 7.
- 1 Nessun supporto Microsoft® Windows® 9X da Dell
- 1 **Dispositivo di Classe Memorizzazione di Massa (Nessun driver è richiesto in Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP , Windows Vista®e Windows® 7.)**
- 1 Certificazione USB-IF
- 1 Supporta vari media di memory card




Nella tabella seguente vengono indicati gli slot e il tipo di scheda di memoria supportato:


Numero di Slot	Tipo di schede di memoria Flash
1	xD-Picture Card Memory Stick Card (MS)/High Speed Memory Stick (HSMS)/Memory Stick Pro Card (MS PRO)/Memory Stick Duo (con Adattatore) Secure Digital Card (SD)/Mini Secure Digital (con Adattatore)/TransFlash Card (con Adattatore) Multi Media Card (MMC)/MultiMedia Card di dimensioni ridotte (con Adattatore)


## Capacità massima della scheda supportata dal lettore di schede U2410

Tipo scheda	Specifiche supporto	Specifiche versione scheda di memoria	Capacità massima supporto da specifiche	U2410
MS	Specifiche formato Memory Stick standard	1.43	128MB	Supportata
MSPRO	Specifiche formato Memory Stick Pro standard	1.02	32GB	Supportata
MSDuo	Specifiche formato Memory Stick Duo standard	1.10	128MB/32GB	Supportata
MSDuo-HG	Specifiche formato Memory Stick Duo standard	1.01	32GB	Supportata
xD	Specifiche xD Picture Card	1.2	2GB	Supportata
SD	Specifiche scheda di memoria SD	2.0	32GB	Supportata
MMC	Specifiche sistema MultiMedia Card	4.2	32GB	Supportata

 **NOTA:** MSPRO comprende MSPRO Duo e MS Micro.

 **NOTA:** xD comprende TypeM e TypeH.

 **NOTA:** SD comprende HS-SD, MiniSD e SD Micro. SD v2.0 comprende SDHC.

 **NOTA:** MMC comprende MMCPlus, RS-MMC, MMC Mobile e MMC micro.

## Generale

Tipo di collegamento Dispositivo USB 2.0 ad Alta Velocità (Compatibile Dispositivo USB Piena Velocità)  
Supportato OS Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP , Windows Vista® e Windows® 7

## Prestazione

Velocità di trasferimento Lettura: 480 Mb/s (mass.)  
Scrittura: 480 Mb/s (mass.)

---

## Capacità Plug and Play

Il monitor può essere installato su qualsiasi sistema compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al sistema del computer i suoi dati identificativi Extended Display Identification Data (EDID) tramite i protocolli del Display Data Channel (DDC) in modo che il sistema si possa configurare e ottimizzare le impostazioni del monitor. Se desiderato, l'utente può selezionare impostazioni diverse, ma nella maggioranza dei casi l'installazione del monitor è automatica.

---


## Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel


Durante la procedura di produzione dei monitor LCD, non è anomalo che uno o più pixel restino fissi in uno stato immutato che sono difficili da rilevare e non influenzano la qualità di visualizzazione o d'uso. Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporta Dell all'indirizzo: [support.dell.com](http://support.dell.com).

---

## Linee guida per la manutenzione

### Cura del monitor

 **AVVERTENZA:** leggere e rispettare le [Istruzioni di sicurezza](#) prima di pulire il monitor.

 **AVVERTENZA:** prima di pulire il monitor, scollegarlo dalla presa di corrente elettrica.

Per mantenere la migliore qualità immagine sul monitor, usare uno screen saver dinamico e spegnere il monitor qualora non in uso:

- 1 Per pulire lo schermo antistatico, inumidire con acqua un panno morbido e pulito. Se possibile, utilizzare un panno apposito per la pulizia degli schermi o una soluzione appropriata per i rivestimenti antistatici. Non utilizzare benzene, solvente, ammoniaca, detergenti abrasivi o aria compressa.
  - 1 Utilizzare un panno leggermente inumidito e tiepido per pulire le parti in plastica. Evitare di utilizzare detergenti di qualsiasi tipo poiché alcuni lasciano sulla plastica una pellicola opalescente.
  - 1 Se si nota della polvere bianca quando si apre la confezione del monitor, rimuoverla con un panno.
  - 1 Maneggiare con cura il monitor poiché le parti scure del monitor potrebbero graffiarsi e i segni sono molto più evidenti che sui monitor di colore chiaro.
- 

[Torna all'indice](#)

[Tornare all'Indice](#)

## Appendice:

### Guida dell'utente monitor schermo piatto Dell™ U2410

- [Attenzione: Istruzioni di sicurezza](#)
- [Norme FCC \(Solo Stati Uniti\) e altre Informazioni legislative](#)
- [Come contattare Dell](#)

---

## Attenzione: Istruzioni di sicurezza



**AVVERTENZA:** L'uso di controlli, aggiustamenti, o procedure diverse da quelle specificate in questo documento potrebbe causare scariche elettriche, rischi elettrici, e/o rischi meccanici.

Per le informazioni in merito alle istruzioni di sicurezza, vedere la *Informazioni sulla sicurezza*.

---

## Norme FCC (Solo Stati Uniti) e altre Informazioni legislative

Per le norme FCC e le altre informazioni legislative, vedere il sito web sulla conformità legislativa su [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

## Come contattare Dell

È possibile contattare Dell accedendo al seguente sito web o per telefono:

- 1 Per il supporto tramite web, andare su [support.dell.com](http://support.dell.com).
- 1 Per i clienti negli Stati Uniti, chiamare 800-WWW-DELL (800-999-3355).



**NOTA:** Se non è disponibile una connessione Internet attiva, è possibile reperire le informazioni sul contatto sulla fattura d'acquisto, la distinta di spedizione, sulla nota, o sul catalogo prodotti Dell.

Dell fornisce il supporto online e telefonico e opzioni sui servizi. La disponibilità varia in relazione al paese e al prodotto, e alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella propria area. Per contattare Dell in merito alla vendita, supporto tecnico, o assistenza ai clienti:

1. Visitare [support.dell.com](http://support.dell.com).
2. Verificare il paese o la regione nel menu a tendina Scegli un paese/regione nella parte inferiore della pagina.
3. Fare clic su Contatti nella parte sinistra della pagina.
4. Selezionare il servizio appropriato o i link di supporto in relazione alle proprie necessità.
5. Scegliere il metodo per contattare Dell che si ritiene più conveniente.

---

[Tornare all'Indice](#)



[Tornare all'Indice](#)


## Impostazione del monitor

Monitor a schermo piatto Dell™ U2410

---

### Se si è in possesso di un desktop Dell™ o di un computer portatile Dell™ con accesso internet

1. Accedere a <http://support.dell.com>, e inserire il numero identificativo per l'assistenza del PC, e scaricare l'ultima versione del driver per la scheda grafica.
2. Dopo aver installato i driver per l'Adattatore grafico, provare a impostare nuovamente la risoluzione su **1920 x 1200**.

 **NOTA:** Se non è possibile impostare la risoluzione su 1920 x 1200, contattare Dell™ per informazioni relative all'Adattatore grafico che supporta le risoluzioni.

---

[Tornare all'Indice](#)

[Tornare all'Indice](#)


## Impostazione del monitor

Monitor a schermo piatto Dell™ U2410

---

### Se non si è possesso di un desktop, un computer portatile, o una scheda grafica Dell™

1. Fare clic col tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni**.
3. Selezionare **Avanzate**.
4. Identificare il fornitore del controller grafico con la descrizione posta nella parte superiore della finestra (ad es., NVIDIA, ATI, Intel ecc.).
5. Far riferimento al sito del provider della scheda grafica per il driver aggiornato (ad esempio, <http://www.ATI.com> O <http://www.NVIDIA.com>).
6. Dopo aver installato i driver dell'Adattatore grafico, provare a impostare nuovamente la risoluzione su **1920 x 1200**.

 **NOTA:** Se non è possibile impostare la risoluzione su 1920 x 1200, contattare il produttore del computer o prendere in considerazione la possibilità di acquistare un adattatore grafico in grado di supportare la risoluzione video 1920 x 1200.

---

[Tornare all'Indice](#)

[Ritorna al sommario](#)

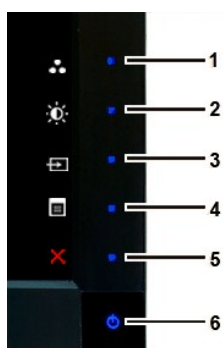
## Funzionamento del monitor






### Guida dell'utente Monitor schermo piatto a Dell™ U2410

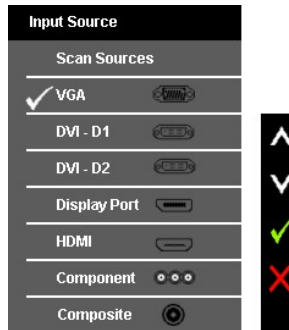
- [Uso del pannello frontale](#)
- [Uso del menu OSD](#)
- [Impostazioni per risoluzione ottimale](#)
- [Uso della barra audio Dell \(Opzionale\)](#)
- [Utilizzo dell'estensione verticale a perno inclinabile](#)
- [Rotazione del monitor](#)
- [Regolazione delle impostazioni di rotazione del monitor del sistema](#)

## Uso del pannello frontale

Usare i tasti del pannello frontale del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine. Questi sono tasti sensibili al tocco e si attivano appoggiando un dito sul tasto Blue LED.



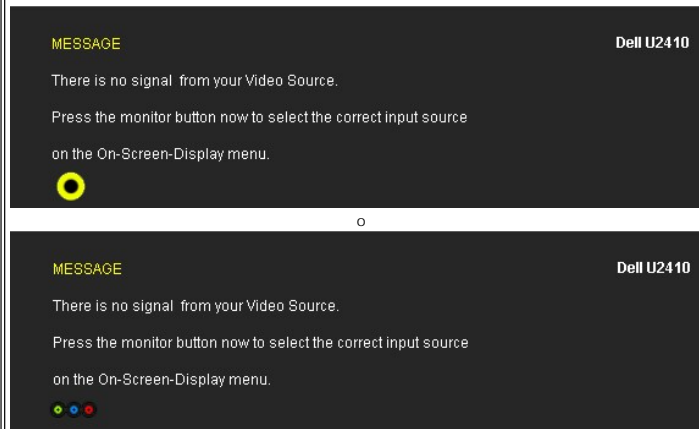
1-3	<b>Tasti di scelta rapida</b>	Usare questi tasti per l'accesso diretto al menu di controllo definito in personalizza menu.  *Le impostazioni predefinite sono Seleziona modalità predefinite, Seleziona Luminosità/Contrasto e Seleziona sorgente input.
1	 <b>Selezionare modalità predefinite</b>	Usare questo tasto per cambiare la visualizzazione sul monitor.
2	 <b>Luminosità/Contrasto</b>	Usare questo tasto per accedere direttamente al menu di controllo "Luminosità/Contrasto".
3	 <b>Seleziona sorgente input</b>	Usare il pulsante Seleziona sorgente input per scegliere tra i diversi segnali video che possono essere collegati al monitor.  1 Input VGA 1 Input DVI-D 1 1 Input DVI-D 2 1 Input Porta display 1 Input HDMI 1 Input Video component 1 Input Video composite  Visualizza la barra di selezione sorgente. Toccare i pulsanti  e  per spostarsi tra le opzioni di impostazione e Toccare per selezionare la sorgente input desiderata.






Se viene selezionato l'input VGA o l'input DVI-D e entrambi i cavi VGA e DVI-D non sono collegati, appare una finestra di dialogo come quella visualizzata di seguito.




Se Composite o Component vengono selezionati e i cavi non sono collegati o la sorgente video è disattivata, lo schermo non visualizza le immagini. Se viene premuto un qualsiasi pulsante (eccetto il pulsante alimentazione), il monitor visualizza il seguente messaggio:



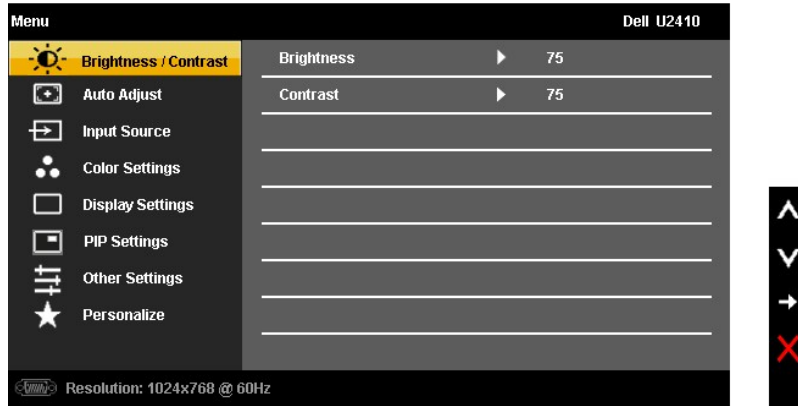
4	 <b>Menu OSD</b>	Usare questo tasto per aprire il menu OSD. Vedere <a href="#">Uso del menu OSD</a> .
5	 <b>Esci</b>	Usare questo tasto per uscire dal menu OSD.
6	 <b>Tasto di alimentazione (con indicatore luminoso)</b>	Usare questo pulsante per accendere e spegnere il monitor. La luce blu indica che il monitor è acceso e funzionante. Il LED ambra indica lo stato di risparmio energetico.

## Uso del menu OSD

 **NOTA:** Se si modificano delle impostazioni e si procede entrando in un altro menu, o uscendo dal menu OSD, il monitor salva automaticamente le suddette modifiche. Le modifiche sono salvate anche se, una volta effettuate, si attende che il menu OSD scompaia.

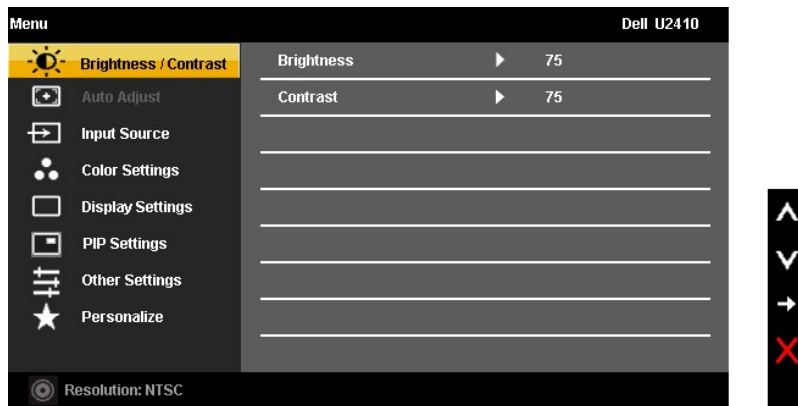
1. Toccare  per avviare il menu OSD e visualizzare il menu principale.


### Menu principale per Ingresso analogico (VGA)














o

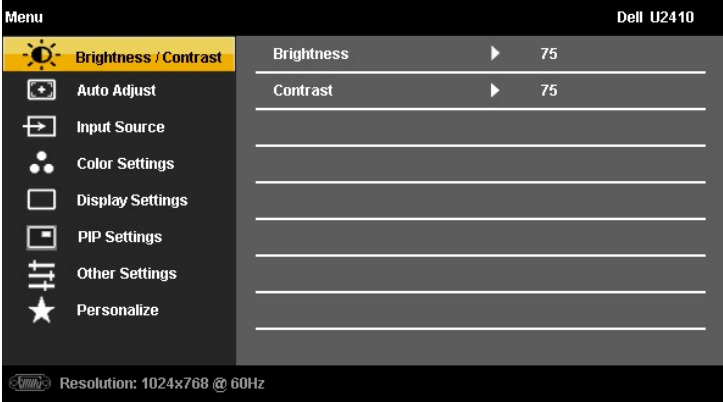

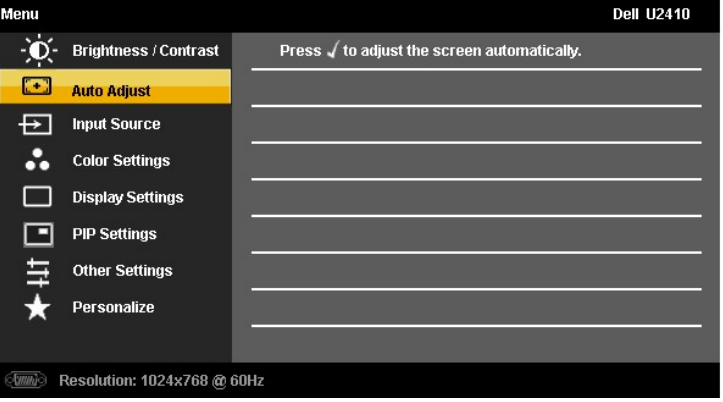
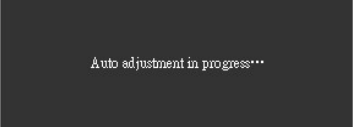

### Menu principale per Ingresso non analogico (non VGA)









































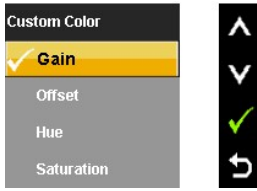
 **NOTA:** L'opzione regolazione automatica è disponibile solamente quando si utilizza un connettore analogico (VGA).

2. Toccare i tasti  e  per scorrere tra le opzioni di impostazione. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, viene evidenziato il nome dell'opzione. Si veda la tabella seguente per avere l'elenco completo delle opzioni disponibili per il monitor.
3. Toccare una volta il pulsante  per attivare l'opzione evidenziata.
4. Toccare i tasti  e  per selezionare il parametro desiderato.
5. Toccare  per accedere alla barra di scorrimento e usare i pulsanti  e , in relazione agli indicatori sul menu, per eseguire le modifiche.
6. Toccare  per tornare al menu principale o  per uscire dal menu OSD.


Icona	Menu e Sottomenu	Descrizione
	<b>LUMINOSITÀ E CONTRASTO</b>	Questo menu serve a regolare Luminosità/Contrasto.

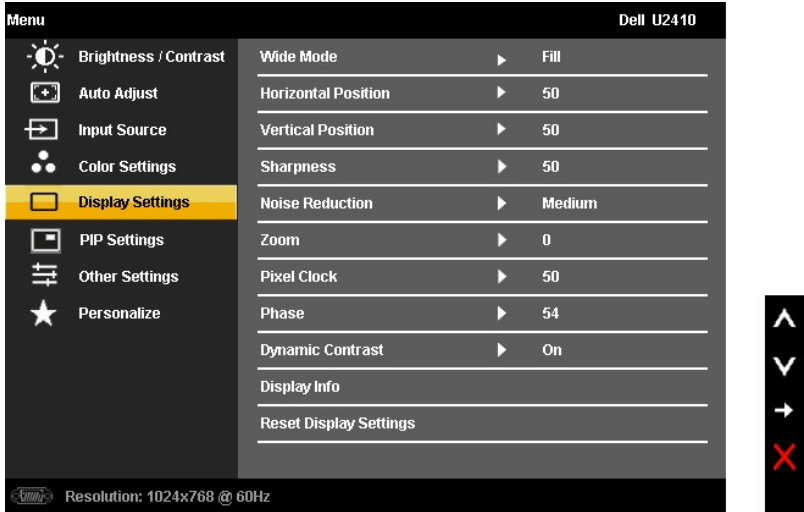
		 <p><b>Luminosità</b> Luminosità regola la luminosità della retroilluminazione. Toccare il tasto ▲ per aumentare la luminosità e Toccare il tasto ▼ per diminuire la luminosità (min 0 ~ max)</p> <p><b>Contrasto</b> Per prima cosa regolare la Luminosità, quindi regolare il Contrasto solo se è necessaria un'ulteriore regolazione. Toccare il tasto ▲ per aumentare il contrasto e Toccare il tasto ▼ per diminuire il contrasto (min 0 ~ max 100). La funzione Contrasto regola il livello di differenza tra le zone scure e quelle chiare del monitor.</p> <p><b>Indietro</b> Toccare ↶ per tornare al menu principale.</p>
	<p><b>AUTOREGOLAZIONE</b></p>	<p>Anche se il computer riconosce il monitor all'avvio, la funzione di Regolazione Automatica ottimizza le impostazioni.</p>   <p><b>NOTA:</b> Nella maggior parte dei casi, le procedure di regolazione automatica producono la migliore configurazione (VGA).</p>
	<p><b>SORGENTE INGRESSO</b></p>	<p>Usare il menu Sorgente input per scegliere tra i diversi segnali video che possono essere collegati al monitor.</p>



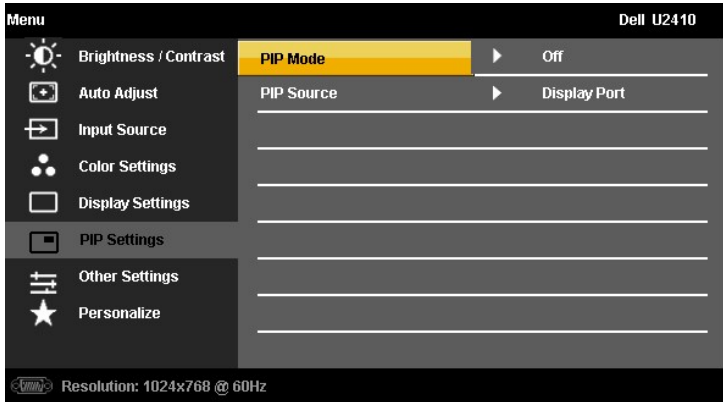
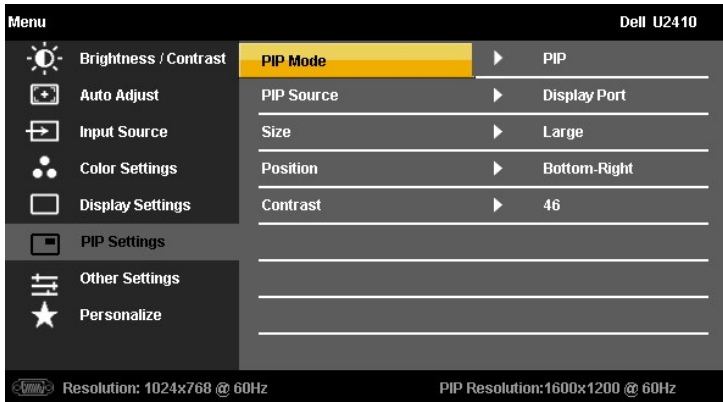






     	<p><b>Menu</b> <span style="float: right;">Dell U2410</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Brightness / Contrast</li> <li> Auto Adjust</li> <li style="background-color: #FFD700;"> <b>Input Source</b></li> <li> Color Settings</li> <li> Display Settings</li> <li> PIP Settings</li> <li> Other Settings</li> <li> Personalize</li> </ul> <p style="font-size: small;">Resolution: 1024x768 @ 60Hz</p>	<p style="text-align: right;"><b>Scan Sources</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> VGA </li> <li><input type="checkbox"/> DVI - D1 </li> <li><input type="checkbox"/> DVI - D2 </li> <li><input type="checkbox"/> Display Port </li> <li><input type="checkbox"/> HDMI </li> <li><input type="checkbox"/> Component </li> <li><input type="checkbox"/> Composite </li> </ul> <p style="text-align: right;">        </p>
	<p><b>Impostazione colore</b></p>	<p>Per i diversi usi sono disponibili molte modalità immagine.</p> <p><b>Sottomenu modalità immagine per ingresso VGA/DVI-D (NOTA: Quando si usa la funzione "DVI-D", le regolazioni della autocolor non sono disponibili. )</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Menu</b> <span style="float: right;">Dell U2410</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Brightness / Contrast</li> <li> Auto Adjust</li> <li> Input Source</li> <li style="background-color: #FFD700;"> <b>Color Settings</b></li> <li> Display Settings</li> <li> PIP Settings</li> <li> Other Settings</li> <li> Personalize</li> </ul> <p style="font-size: small;">Resolution: 1024x768 @ 60Hz</p> <p style="text-align: right;"><b>Input Color Format</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> RGB</li> <li><input type="checkbox"/> Gamma <input type="checkbox"/> PC</li> <li><input type="checkbox"/> Mode Selection <input type="checkbox"/> Graphics</li> <li><input type="checkbox"/> Preset Modes <input type="checkbox"/> Standard</li> <li><input type="checkbox"/> Reset Color Settings</li> </ul> <p style="text-align: right;">        </p> <p><b>Formato colore di ingresso</b></p> <p>Consente di impostare il formato del colore su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PC RGB adatto per la normale grafica del PC su DVI</li> <li>HD YPbPr adatto per la riproduzione di video HD su DVI.</li> </ul>


	<b>Gamma</b>	Per ottenere la modalità di colore diverso per PC e Mac.
	<b>Selezione modalità</b>	Potete scegliere tra una modalità Grafica e Video. Se il vostro computer è collegato al monitor, selezionate Gr
	<b>Modalità predefinite</b>	
<b>Ingresso VGA/DVI -D</b>		
	<b>Standard</b>	Modalità adatta per le applicazioni desktop.
	<b>Modalità multimediale</b>	Modalità per applicazioni multimediali, p.e. riproduzione video.
	<b>Modalità giochi</b>	Modalità idonea per applicazioni di gioco. Usare questa modalità per minimizzare il ritardo dell'ingresso
	<b>Warm</b>	Selezionare la modalità warm per avere una tonalità rossa. Questa impostazione di colore viene usata genera
	<b>Cool</b>	Selezionare la modalità cool per avere una tinta blu. Questa impostazione di colore viene usata generalment
	<b>Adobe RGB</b>	Questa modalità è compatibile con Adobe RGB (96% copertura).
	<b>sRGB</b>	Modalità per emulare il 72% dei colori NTSC.
	<b>Predefinito colore</b>	Questa modalità permette di avere il controllo completo delle regolazioni avanzate a 6 assi colore del monito
		
		Usare i tasti <b>▼</b> e <b>▲</b> per Selezionare Guadagno, Compensazione, Tonalità, Saturazione.
		Guadagno: Selezionare per regolare il livello di guadagno del segnale d'ingresso RGB (il valore predefinito è :
		Compensazione: Selezionare per regolare il livello di compensazione del nero RGB (il valore predefinito è 50)
		Tonalità: Selezionare per regolare individualmente il valore della tonalità di rosso, verde, blu, ciano, magenta,
		Saturazione: Selezionare per regolare individualmente il valore della saturazione di rosso, verde, blu, ciano, r
<b>Video input (Ingresso video)</b>		
	<b>Modalità film</b>	Modalità adatta per la riproduzione di film.
	<b>Modalità giochi</b>	Modalità adatta per le applicazioni giochi.
	<b>Modalità natura</b>	Modalità idonea per paesaggi naturali.
	<b>Modalità xv</b>	Modalità adatta per origini conformi xvYCC.
	<b>Tinta</b>	Questa funzione consente di cambiare l'immagine video dal verde al rosso. Usare questa funzione per regola <b>▼</b> aumenta la tinta verde nell'immagine <b>▲</b> aumenta la tinta rossa nell'immagine


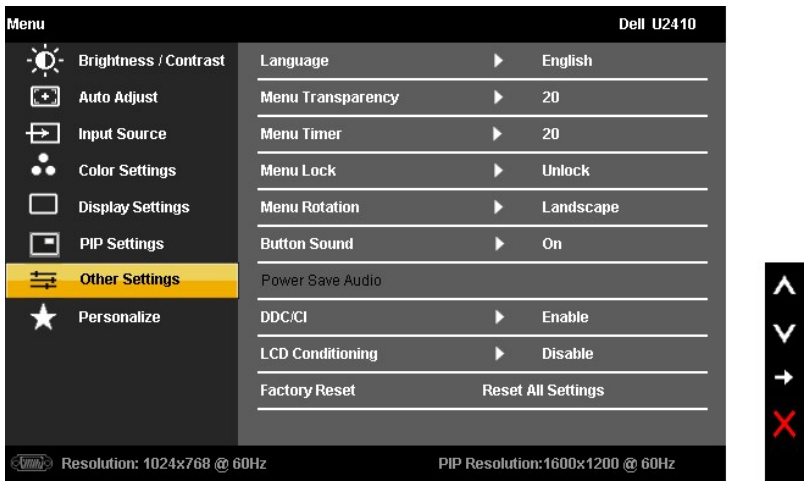


	<p><b>NOTA:</b> La regolazione della Tinta è disponibile solamente per input video.</p> <p><b>Saturazione</b> Consente di regolare la saturazione del colore dell'immagine video. Usare il pulsante <b>▼</b> o <b>▲</b> per regolare la <b>▼</b> da all'immagine video un aspetto monocromatico <b>▲</b> da all'immagine video un aspetto colorato</p> <p><b>NOTA:</b> La regolazione della saturazione è disponibile solamente per input video.</p> <p><b>Ripristino impostazioni colore</b> Riporta le impostazioni colore del monitor a quelle predefinite del costruttore</p> <p><b>Indietro</b> Toccare  per tornare al menu principale.</p>
--	--

<input type="checkbox"/>	<b>IMPOSTAZIONI DISPLAY</b>	
<b>Modalità wide</b>	Regolare il formato immagine come 1:1, proporzioni (aspect) o a tutto schermo. <b>NOTA:</b> La regolazione della Modalità wide non è richiesta nella risoluzione predefinita 1920 x 1200.	
<b>Posizione O</b>	Usare i tasti <b>▼</b> e <b>▲</b> per regolare l'immagine a sinistra/destra. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).	
<b>Posizione V</b>	Usare i tasti <b>▼</b> e <b>▲</b> per regolare l'immagine a su/giù. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).	
<b>Nitidezza</b>	questa funzione può far diventare l'immagine più o meno nitida. Usare <b>▼</b> o <b>▲</b> per regolare la nitidezza da '0'	
<b>riducen disturbo</b>	Migliora la qualità delle immagini filmate riducendo il disturbo sui lati dell'immagine.	
<b>Zoom</b>	Usare la funzione zoom per ingrandire l'area desiderata. Usare i tasti <b>▼</b> e <b>▲</b> per eseguire lo zoom in e out.	
<b>Frequenza pixel</b>	Le regolazioni della Fase e della Frequenza pixel consentono di regolare in modo più preciso il monitor. A que Usare i tasti <b>▼</b> e <b>▲</b> per regolare in modo da avere immagini di alta qualità.	
<b>Fase</b>	Se con la Regolazione della Fase non si ottengono risultati soddisfacenti, usare la regolazione Frequenza pixi	

	<p><b>Dynamic Contrast</b></p> <p><b>Informazioni sul display</b></p> <p><b>Ripristino impostazioni di visualizzazione</b></p> <p><b>Indietro</b></p>	<p><b>NOTA:</b> La Regolazione Pixel Clock (Frequenza pixel) e della Phase (Fase) sono disponibili solo per l'ingresso</p> <p>La funzione Dynamic contrast consente di aumentare il livello di contrasto per fornire una qualità dell'immagini</p> <p>Tutte le impostazioni sono relative a questo monitor.</p> <p>Ripristina l'le impostazioni originali del costruttore per le immagini.</p> <p>Toccare  per tornare al menu principale.</p>
<p></p>	<p><b>IMPOSTAZIONI PIP</b></p>	<p>Questa funzione visualizza una finestra contenente un'immagine da altra sorgente di ingresso.</p> <p><b>Sottomenu PIP/PBP quando PIP/PBP OFF (la sorgente principale è l'ingresso VGA/DVI-D)</b></p>  <p><b>Sottomenu PIP/PBP quando PIP/PBP ON (la sorgente principale è l'ingresso VGA/DVI-D)</b></p>  <p><b>Modalità PIP</b> Ci sono due modalità: Picture in Picture (PIP) e Picture by Picture (PBP). Usare  e  per visualizzare e  per selezionare "Off (Disattivato)", "PIP" o "PBP".</p> <p><b>Quando PIP/PBP è attiva</b> Quando PIP/PBP è attiva, selezionare "Swap (Cambia)" per passare l'ingresso sorgente dalla schermata prin</p> <p><b>Sorgente PIP</b> Selezionare un segnale in ingresso per la modalità PIP. (VGA/DVI-D 1/DVI-D 2/DP (Portadisplay)/HDMI/Comp Usare  e  per sfogliare  e selezionare.</p>

	<p><b>Dimensioni</b></p> <p>Selezionare la dimensione della finestra PIP. Usare <b>▼</b> e <b>▲</b> per sfogliare <b>✓</b> e per selezionare.</p> <p><b>Posizione</b></p> <p>Selezionare la posizione della finestra PIP. Usare <b>▼</b> e <b>▲</b> per sfogliare <b>✓</b> e per selezionare.</p> <p><b>Cntrasto</b></p> <p>Regola il contrasto dell'immagine in modalità PIP/PBP. <b>▼</b> riduce il contrasto <b>▲</b> aumenta il contrasto</p> <p><b>Tinta</b></p> <p>Questa funzione fa n modo che il coore dell'immagine PIP/PBP tenda verso il verde o il porpora. Viene utiliz <b>▼</b> fa tendere l'immagine verso il colore verde <b>▲</b> fa tendere l'immagine verso il colore porpora</p> <p><b>Saturazione</b></p> <p>Regola la saturazione del colore dell'immagine PIP/PBP. <b>▼</b> rende le immagini dei video monocromatiche <b>▲</b> rende le immagini dei video con colori più vivaci</p> <p><b>Indietro</b></p> <p>Toccare  per tornare al menu principale.</p>	
--	---	--

<p></p>	<p><b>ALTRE IMPOSTAZIONI</b></p>	 <p><b>Lingua</b></p> <p>L'opzione Language (Lingua) permette di impostare e visualizzare il menu OSD usando una delle lingue dispo</p> <p><b>Trasparenza del menu</b></p> <p>Questa funzione viene utilizzata per regolare lo sfondo dell'OSD da oopaco a trasparente.</p> <p><b>Menu Timer (Temporizzatore del menu)</b></p> <p>Durata visualizzazione OSD: Imposta il periodo di tempo per il quale l'OSD rimane attivo dopo l'ultima pressic Usare i tasti <b>▼</b> e <b>▲</b> per regolare la barra scorrevole con incrementi di 5 secondi, da 5 a 60 secondi.</p>
--	----------------------------------	--

Menu Lock  
(Blocco del menu)

Controlla l'accesso degli utenti alle regolazioni. Quando è bloccato, non è consentita alcuna regolazione. Tutt



**NOTA:** Il blocco del menu si può attivare anche toccando per 15 secondi il tasto Esci (che si trova sopra al t

Il monitor emette un segnale acustico tutte le volte che viene selezionata una nuova opzione nel menu. Que

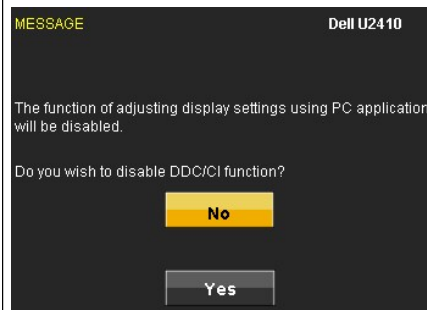
Button Sound  
(Suono pulsanti)

Power Save Audio (Risparmio  
energetico audio)

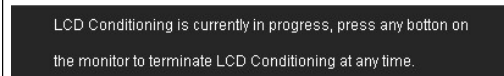
Disattiva o attiva l'audio durante la modalità di risparmio energetico.

DDC/CI

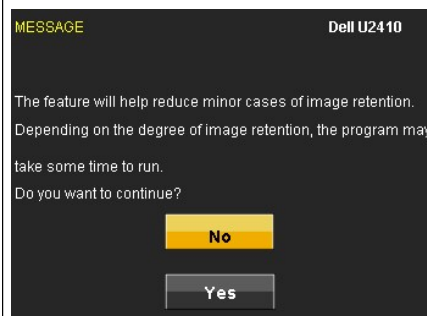
DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) consente ai parametri del monitor (luminosità, bilanciame  
"Disable" (Disabilita).  
Abilitare questa funzione per migliorare l'esperienza personale ed ottimizzare le prestazioni del monitor.



LCD Conditioning (Trattamento  
LCD)




Se un'immagine appare sovrapposta sul monitor, selezionare **LCD Conditioning (Trattamento LCD)** per el  
impiegare diverse ore. I casi gravi di sovrapposizione dell'immagine sono conosciuti come "Burn-in"; la funzio

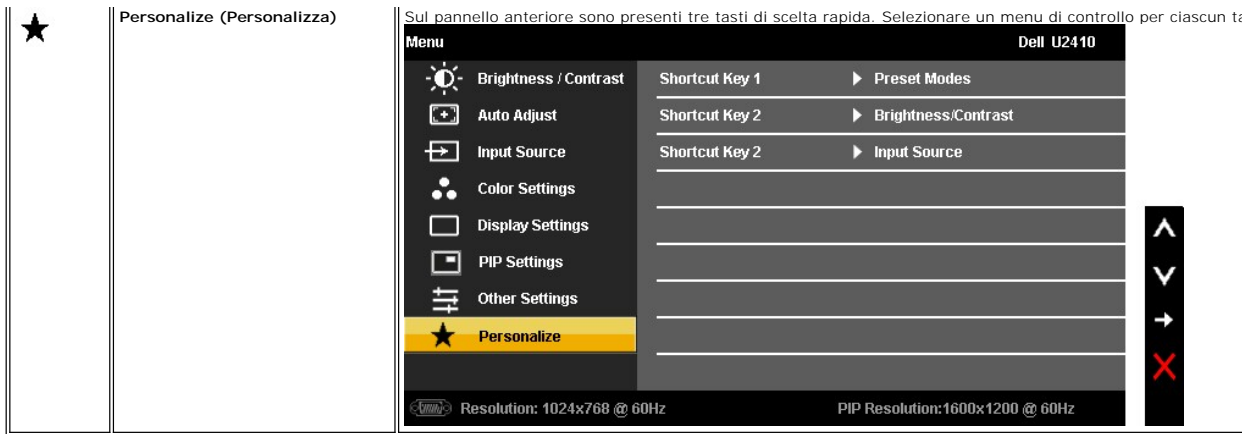


Factory Reset  
(Ripristino impostazioni del  
costruttore)

Ripristina le impostazioni dell'OSD utilizzando i valori predefiniti del costruttore.

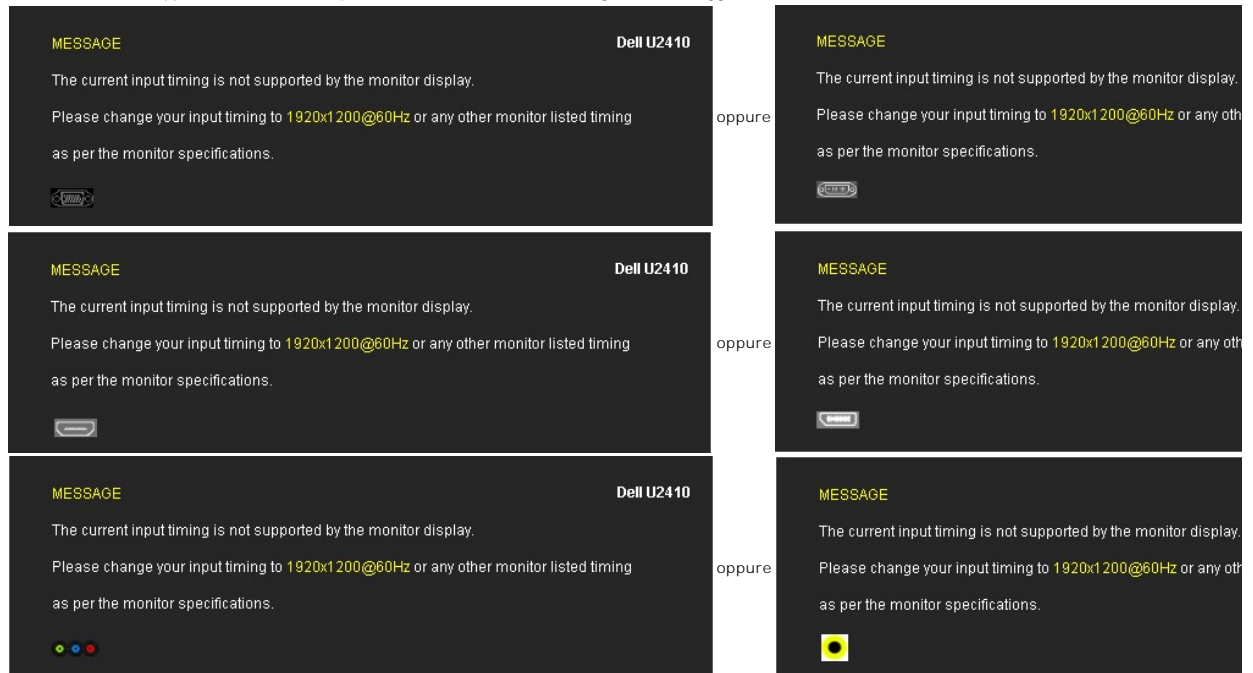
Back (Indietro)

Toccare  per tornare al menu principale.



## Messaggi di avviso OSD

Se il monitor non supporta una risoluzione particolare viene visualizzato il seguente messaggio:



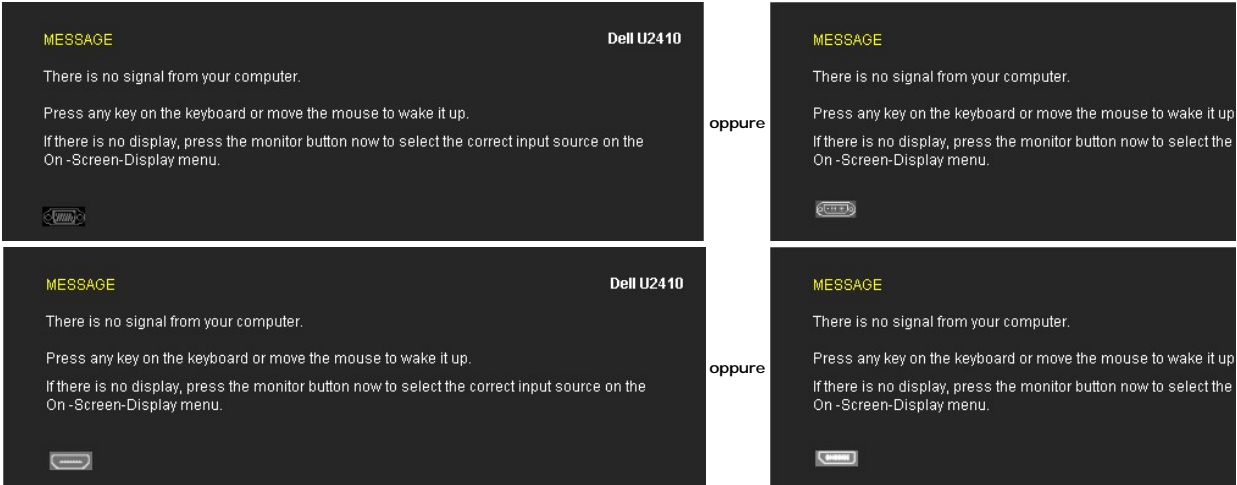
Questo messaggio indica che il monitor non riesce a sincronizzare il segnale ricevuto dal computer. Consultare le [Specifiche del monitor](#) per informazioni sulle gamme di frequenza orizzontale e verticale adatte a questo monitor. La modalità consigliata è 1920 X

Quando il monitor passa alla modalità di risparmio energetico viene visualizzato uno dei seguenti messaggi:



Accendere il computer e attivare il monitor per accedere all' [OSD](#).

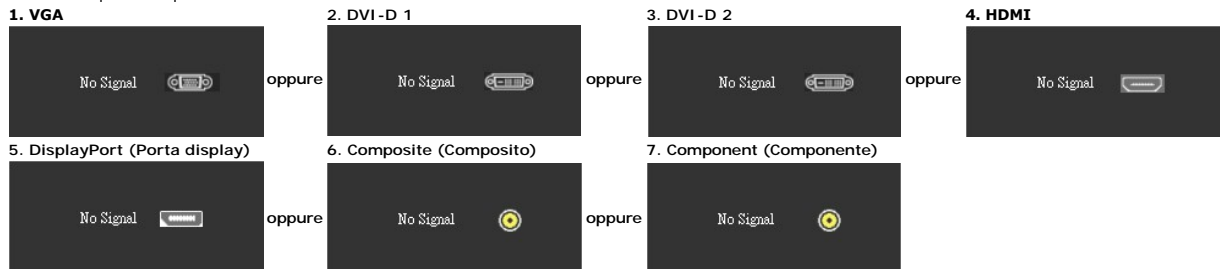
Se si preme un tasto qualsiasi, ad eccezione del tasto di accensione, viene visualizzato uno dei seguenti messaggi in relazione all'ingresso selezionato:  
**ingresso VGA/DVI-D/HDMI/DisplayPort**



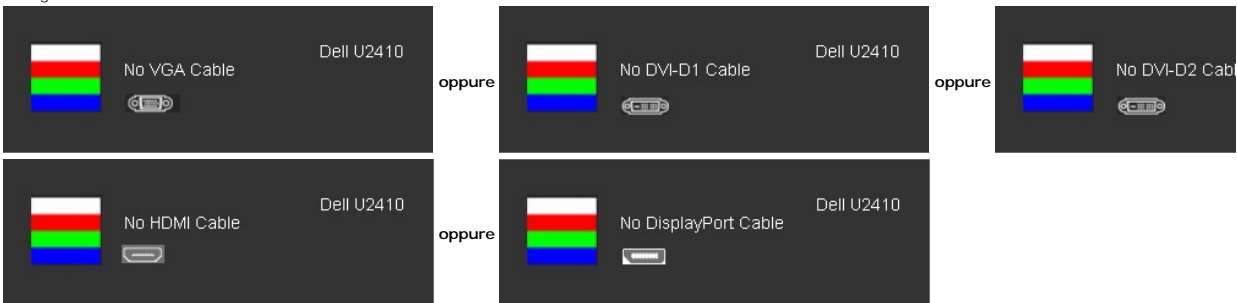
**Ingresso video**



Nella modalità PIP, quando il monitor non avverte l'input del secondo segnale selezionato, appare uno dei messaggi seguenti a seconda dell'input selezionato per il tempo che lo schermo OSD è chiuso.



Se viene selezionato l'input VGA, DVI-D, HDMI o Porta display e tutti i cavi VGA, DVI-D, HDMI o Porta display non sono collegati, appare una finestra di dialogo con il seguente messaggio.



**NOTA:** Quando il cavo è connesso all'ingresso posteriore del monitor, le finestre PIP/PBP scompaiono. Accedere al sottomenu PIP/PBP per ripristinare la fin

**NOTA:** Le funzioni PIP/PBP possono visualizzare un'immagine da una seconda sorgente immagine. In questo modo è possibile visualizzare immagini da 1 s sorgente video (composita, S-video o componente). Non è consentita la configurazione delle funzioni PIP/PBP su 2 sorgenti PC o 2 sorgenti video.

Vedere [Risoluzione dei problemi](#) ulteriori informazioni.

## Impostazione della risoluzione ottimale

1. Right-click on the desktop and select **Properties**.
2. Selezionare la scheda **Settings** (Impostazioni).
3. Impostare la risoluzione di schermo su 1920 x 1200.
4. Fare clic su **OK**.

Se non si vede l'opzione 1920 x 1200, è necessario aggiornare il driver della scheda grafica. In base al proprio computer, completare una delle seguenti procedure.

Computer o portatile Dell:

- o Andare all'indirizzo [support.dell.com](http://support.dell.com), inserire il codice di servizio, e scaricare il driver più recente per la scheda grafica.

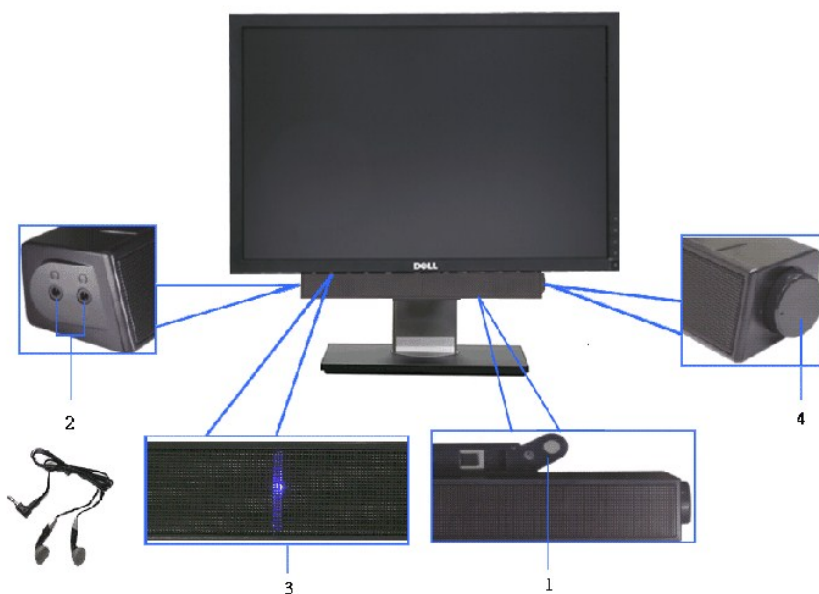
Computer o portatile di marca diversa da Dell :

- o Andare al sito del supporto tecnico del proprio computer e scaricare i driver più aggiornati per la scheda grafica.
- o Andare al sito del supporto tecnico della scheda grafica e scaricare i driver più aggiornati.

---

## Uso della barra audio Dell (Opzionale)

Dell Soundbar è un sistema audio a due canali che si adatta al montaggio sui display a schermo piatto Dell. La Soundbar possiede un controllo del volume a rotazione, che funziona anche per l'accensione/spegnimento, che controlla il livello complessivo del volume di sistema; un LED blu che indica lo stato d'alimentazione e due connettori per cuffie auricolari.



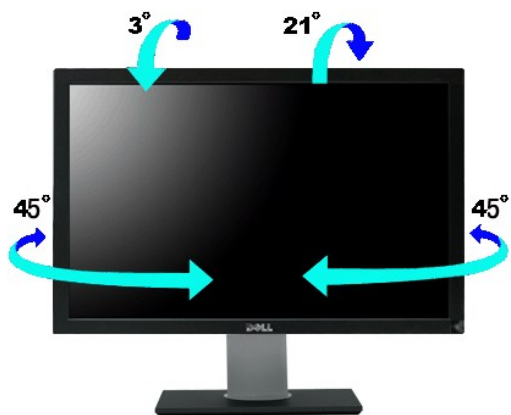
1. Meccanismo di fissaggio
2. Jack per le cuffie
3. Indicatore dell'alimentazione
4. Comando Alimentazione/Volume

---

## Utilizzo dell'estensione verticale a perno inclinabile

### Inclinazione/rotazione

Con il supporto incorporato, è possibile inclinare il monitor per ottenere l'angolo di visualizzazione desiderato.



**NOTA:** Il monitor viene spedito dalla fabbrica con il supporto attaccato.

### Estensione verticale

Il supporto si allunga verso l'alto fino a 100 mm  $\pm$  5 mm.

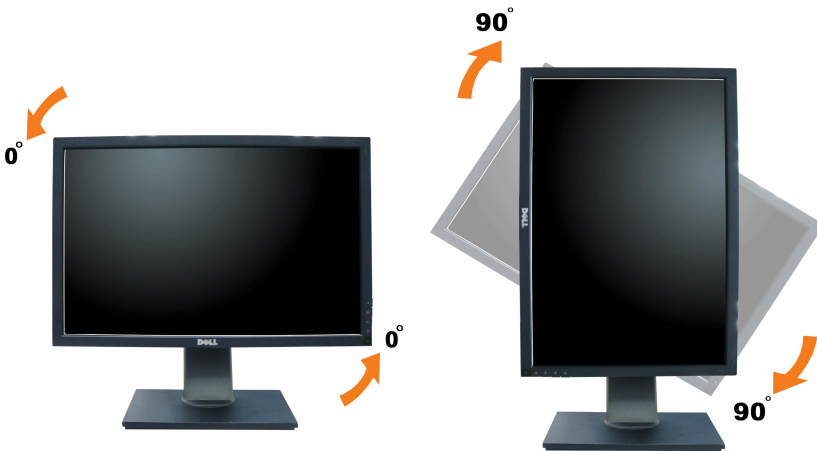
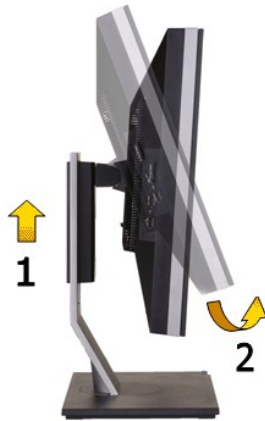


---

### Rotazione del monitor

Prima di ruotare il monitor, il monitor deve essere sollevato in verticale completamente ([Sollevamento verticale](#)) ed essere angolato ([Angolazione](#)) per evitare di strisciare la parte inferiore del monitor.





**NOTA:** Per usare la funzione di rotazione del monitor (visualizzazione verticale/orizzontale) del computer Dell, è necessario un driver grafico non incluso con il monitor. Per scaricare il driver grafico, andare su [support.dell.com](http://support.dell.com) e vedere la sezione **Download** per i **Driver Video** e ottenere gli ultimi aggiornamenti.

**NOTA:** Quando si è in *Modalità di visualizzazione verticale*, è possibile incontrare un peggioramento delle prestazioni nelle applicazioni grafiche impegnative (giochi 3D, ecc.).

tuttavia, in modalità di visualizzazione ritratto, la funzione PIP/PBP non è disponibile.

## Regolazione delle impostazioni di rotazione del monitor del sistema

Dopo aver ruotato il monitor, si deve completare la procedura descritta di seguito per ruotare anche le impostazioni di visualizzazione del proprio sistema.

**NOTA:** Se il monitor viene utilizzato con un computer non Dell, si debbono controllare le informazioni sui driver grafici dal sito Internet del produttore di computer per avere informazioni su come ruotare il sistema operativo.

Per regolare le impostazioni di rotazione della visualizzazione:

1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni** e fare clic su **Avanzate**.
3. Se si possiede una scheda grafica ATI, selezionare la scheda **Rotazione** e definire la rotazione voluta.  
 Se si possiede una scheda grafica nVidia, fare clic sulla scheda **nVidia**, nella colonna di sinistra e selezionare **NVRotate**, e definire la rotazione voluta.  
 Se si possiede una scheda grafica Intel, selezionare la scheda grafica **Intel**, e fare clic su **Proprietà grafiche**, selezionare la scheda **Rotazione**, e definire la rotazione voluta.

**NOTA:** Se l'opzione per la rotazione non è presente, o non funziona correttamente, visitare il sito [support.dell.com](http://support.dell.com) e scaricare il driver più recente per la scheda grafica.

---

[Torna all'indice](#)

[Tornare all'Indice](#)

## Impostazione del monitor

Guida dell'utente monitor schermo piatto Dell™ U2410

---

### Informazioni importanti sull'impostazione della risoluzione del display su 1920 x 1200 (Massimo)

Per una visualizzazione ottimale durante l'uso dei sistemi operativi Microsoft® Windows®, impostare la risoluzione del display su 1920 x 1200 pixel, con la seguente procedura:

1. Fare clic col tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni**.
3. Spostare la barra di scorrimento a destra premendo e tenendo premuto il tasto sinistro del mouse e regolare la risoluzione dello schermo su **1920 x 1200**.
4. Fare clic su **OK**.

Se l'opzione **1920 x 1200** non è visualizzata, potrebbe essere necessario aggiornare il driver grafico. Scegliere lo scenario tra quelli presentati di seguito che meglio si addice al sistema del computer usato, e seguire le istruzioni fornite:

**1: [Se si è in possesso di un desktop Dell™ o di un computer portatile Dell™ non dotato di accesso a internet.](#)**

**2: [Se non si è in possesso di un desktop, un computer portatile o una scheda grafica Dell™.](#)**

---

[Tornare all'Indice](#)

# Monitor a schermo piatto Dell™ U2410

- [Guida in linea](#)
- [Informazioni importanti sull'impostazione della risoluzione del display su 1920 x 1200 \(Massimo\)](#)

---

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.  
© 2009-2011 Dell™ Inc. Tutti i diritti riservati.

È severamente vietata la riproduzione in qualsiasi modalità senza il permesso scritto di Dell Inc.

Marchi registrati utilizzati nel testo: *Dell*, il logo *DELL* sono marchi di DellInc; *Microsoft* e *Windows* sono entrambi marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o altri paesi. *ENERGY STAR* è un marchio registrato dell'U.S. Environmental Protection Agency. Come partner di ENERGY STAR, Dell Inc. ha determinato che il prodotto è conforme alle linee guida per l'efficienza energetica di ENERGY STAR.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento per fare riferimento alle entità titolari dei marchi e dei nomi o dei rispettivi prodotti. Dell Inc. esclude qualsiasi interesse di proprietà nei marchi e nei nomi commerciali non di sua proprietà.

Model U2410f

Maggio 2011 Rev. A06


[Tornare all'Indice](#)

## Impostazione del monitor

Guida dell'utente monitor schermo piatto Dell™ U2410

- [Fissare il supporto](#)
- [Collegamento del monitor](#)
- [Organizzazione dei cavi](#)
- [Fissaggio della Soundbar al monitor \(Opzionale\)](#)

### Fissare il supporto


 **NOTA:** La base è staccata quando il monitor è inviato dalla fabbrica.




Attaccare il monitor alla base:

1. Rimuovere coperchio e collocarci sopra il monitor.
2. Inserire la scanalatura sul retro del monitor sulle due linguette che si trovano sulla parte superiore della base.
3. Premere la base finché scatta in posizione.

### Collegamento del monitor

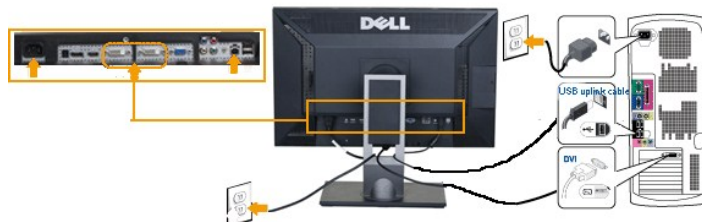
 **AVVERTENZA:** Prima di iniziare le procedure descritte nella presente sezione, attenersi alle [istruzioni di sicurezza](#).

 **NOTA:** Il collegamento USB per il cavo uplink abilita al funzionamento le porte USB e il lettore di scheda sul monitor.

Per collegare il monitor al computer, seguire le istruzioni riportate di seguito:

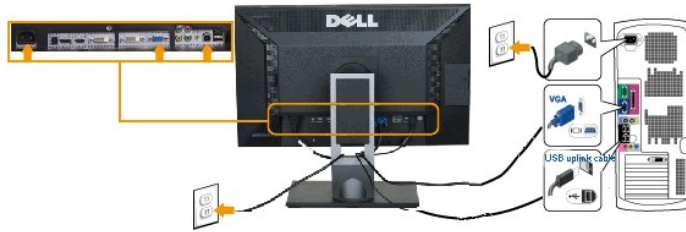
1. Spegnerne il computer e scollegare il cavo di alimentazione.
1. Collegare sia il cavo connettore display bianco (DVI-D digitale) che il cavo connettore display blu (VGA analogico) o il cavo Porta display nero alla porta video corrispondente sul retro del computer. Non utilizzare tutti i cavi sullo stesso computer. Usare tutti i cavi solamente quando sono collegati a diversi computer con sistemi video adeguati.

**Collegamento del cavo DVI bianco ed Cavo di caricamento dati USB**

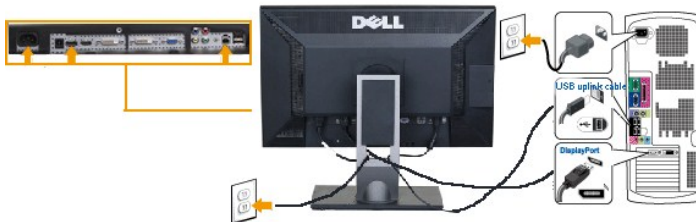


**NOTA:** Il monitor supporta due porte DVI. Il monitor supporta due porte DVI. Nel menu OSD [Selezione origine ingresso](#), si può scegliere tra DVI-D 1 e DVI-D 2.

Collegamento del cavo VGA bi ed Cavo di caricamento dati USB



Collegamento del cavo Porta display nero ed Cavo di caricamento dati USB



**NOTA:** I Grafici sono utilizzati solamente come illustrazioni di riferimento. L'aspetto del computer potrebbe variare.

Completato il collegamento del cavo DVI/VGA/Porta display, seguire la procedura descritta di seguito per completare la configurazione del monitor:

- 1 Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor a prese vicine.
- 1 Accendere il monitor ed il computer. Poi cambiare l'origine dell'ingresso da VGA o DVI a DisplayPort usando il menu OSD [Selezione origine ingresso](#).  
Se sul monitor viene visualizzata un'immagine, l'installazione è completa. Se non viene visualizzata un'immagine, vedere [Risoluzione dei problemi](#).
- 1 Usare il foro passacavi sulla base del monitor per tenere ordinati i cavi.

---

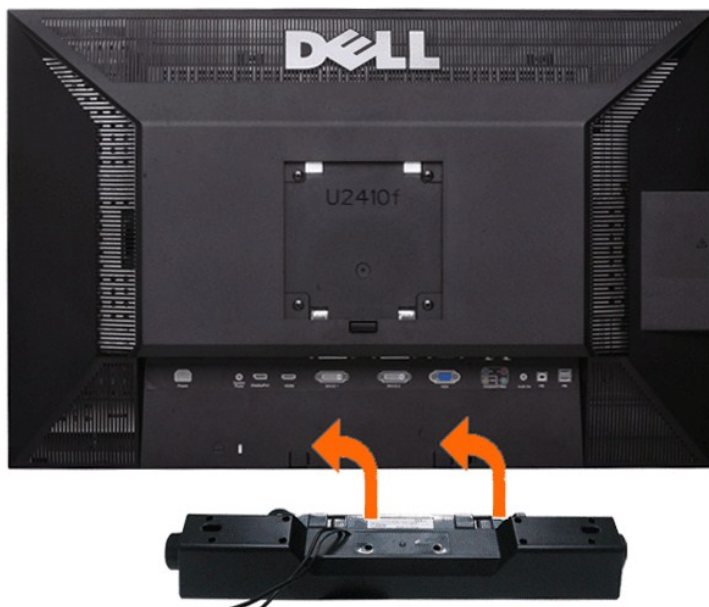
## Organizzazione dei cavi




Dopo aver collegato tutti i cavi necessari al monitor e al computer (vedere la sezione di [Collegamento del monitor](#)), utilizzare il portacavi per sistemare tutti i cavi come illustrato sopra.


---

## Fissaggio della Soundbar al monitor



1. Operando sul retro del monitor, collegare la Soundbar allineando i due slot alle due alette lungo il lato posteriore del monitor.
2. Far scorrere la Soundbar verso sinistra finché non scatta in posizione.
3. Collegare Soundbar al connettore di alimentazione c.c.
4. Inserire nel jack dell'uscita audio del computer lo spinotto mini stereo verde che parte dal retro della Soundbar.

 **ATTENZIONE:** non usarlo per alcun altro dispositivo diverso da Soundbar Dell.

 **NOTA:** Il connettore output CC 12 V della Soundbar, è solo per le Soundbar Dell optional, Che non ha un adattatore CA integrato, e.g. Dell AX510.

---

[Tornare all'Indice](#)

[Tornare all'Indice](#)

## Risoluzione di problemi

### Guida dell'utente monitor schermo piatto Dell™ U2410

- [Risoluzione dei problemi specifici del monitor](#)
- [Diagnostica integrata](#)
- [Problemi comuni](#)
- [Problemi video](#)
- [Sintomi Specifici del prodotto](#)
- [Problemi specifici dell'USB \(Universal Serial Bus\)](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi a Dell™ Soundbar \(opzionale\)](#)
- [Risoluzione di problemi del Lettore di scheda](#)

**⚠ AVVERTENZA:** Prima di cominciare le procedure di questa sezione, seguire le [Istruzioni di sicurezza](#).

## Risoluzione dei problemi specifici del monitor

### Funzione di diagnostica

Il monitor ha una funzione di diagnostica che permette di controllare il corretto funzionamento del monitor. Se il monitor ed il computer sono collegati in modo appropriato, ma lo schermo rimane scuro, eseguire la funzione di diagnostica attenendosi a seguenti passaggi:

1. Spegnerne sia il computer sia il monitor.
2. Scollegare il cavo video dal retro del computer. Per assicurare una corretta esecuzione della Diagnostica, rimuovere i cavi analogici (connettore blu) dal retro del computer.
3. Accendere il monitor.

Sullo schermo appare la finestra se il monitor non è in grado di rilevare un segnale video e non sta funzionando correttamente. In modalità di diagnostica, il LED di alimentazione rimane blu. Inoltre, a seconda dell'ingresso selezionato, sul monitor scorrerà continuamente una delle schermate riportate sotto.



4. Questa finestra appare anche durante le normali operazioni di sistema se il cavo video è scollegato oppure danneggiato..
5. Spegnerne il monitor e ricollegare il cavo video; poi accendere il computer ed il monitor.

Se la schermata del monitor resta scura dopo aver utilizzato la procedura descritta in precedenza, controllare il controller video e il computer, poiché il monitor funziona correttamente.

**⚠ NOTA:** La funzione di diagnostica non è disponibile per le modalità video Composite e Component.

### Messaggi d'avviso OSD

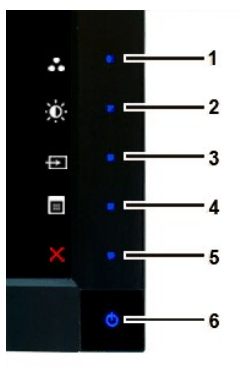
Per questioni relative all'OSD, vedere [Messaggi d'avviso OSD](#)

## Diagnostica integrata

Il monitor ha uno strumento integrato di diagnostica che aiuta a determinare se l'anomalia dello schermo che si sta verificando è un problema inerente al monitor, oppure al computer e scheda video.



**NOTA:** È possibile eseguire la diagnostica integrata solo quando il cavo video è scollegato e il monitor è in *modalità auto-test*.



Eseguire la diagnostica integrata:

1. Verificare che lo schermo sia pulito (niente polvere sulla superficie dello schermo).
2. **Staccare il(i) cavo(i) video dalla parte posteriore del computer o del monitor. Il monitor entra in modalità di diagnostica.**
3. Tenere premuti contemporaneamente i tasti **Tasto 1** e **Tasto 4** sul pannello frontale per 2 secondi. Appare una schermata grigia.
4. Ricercare con attenzione le anomalie sullo schermo.
5. Premere di nuovo il tasto **Tasto 1** del pannello frontale. Il colore dello schermo cambia in rosso.
6. Ricercare le anomalie sullo schermo.
7. Ripetere le fasi 5 e 6 per controllare lo schermo di colore verde, blu, e bianco.

Il test è completato quando appare la schermata bianca. Premere di nuovo il tasto **Tasto 1** per uscire.

Se non sono rilevate anomalie sullo schermo dopo l'uso dello strumento di diagnostica interna, il monitor è funzionante. Controllare la scheda video e il computer.

## Problemi comuni

La seguente tabella contiene informazioni generali sui problemi comuni del monitor che si potrebbero incontrare.

INDIZI COMUNI	PROBLEMI RISCONTRATI	POSSIBILI SOLUZIONI
Non c'è video/Il LED alimentazione è spento	Immagine assente, il monitor non è in funzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Controllare l'integrità dei collegamenti di entrambe le estremità del cavo video.</li> <li>1 Verificare che presa di alimentazione funzioni correttamente utilizza apparecchiatura elettronica.</li> <li>1 Assicurarsi di aver premuto fino in fondo l'interruttore di alimentazione</li> </ul>
Non c'è video/Il LED alimentazione è acceso	Immagine assente o assenza di luminosità	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Aumentare la luminosità e il contrasto tramite l'OSD.</li> <li>1 Eseguire la funzione di diagnostica.</li> <li>1 Controllare che i pin del cavo video non siano rotti o piegati.</li> <li>1 Toccare il pulsante 5 che si trova sopra l'interruttore, assicurarsi che il cavo video sia inserito correttamente nell'origine d'ingresso usando il tasto <a href="#">Selezione origine ingresso</a>.</li> <li>1 Eseguire la diagnostica integrata.</li> </ul>
Fuoco mediocre	L'immagine è indistinta, confusa o ha ombre	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire la Regolazione automatica tramite l'OSD.</li> <li>1 Regolare Fase e Registro tramite OSD.</li> <li>1 Eliminare i cavi di prolunga video.</li> <li>1 Eseguire la funzione di ripristino del monitor.</li> <li>1 Diminuire la risoluzione video al formato corretto (16:10).</li> </ul>
Video tremolate/instabile	L'immagine ondeggia o ha un lieve movimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire la Regolazione automatica tramite l'OSD.</li> <li>1 Regolare Fase e Registro tramite OSD.</li> <li>1 Eseguire la funzione di ripristino del monitor.</li> <li>1 Controllare i fattori ambientali.</li> <li>1 Cambiare posto e fare il test in un'altra stanza.</li> </ul>
Assenza di pixel	Lo schermo LDC ha delle luminose	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ciclo accensione/spengimento.</li> <li>1 Questi pixel sono accesi permanentemente ed è un difetto naturale</li> </ul> <p>Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporto <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>.</p>
Pixel bloccati	LCD screen has bright spots	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ciclo accensione/spengimento.</li> <li>1 Questi pixel sono accesi permanentemente ed è un difetto naturale</li> </ul> <p>Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporto <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>.</p>
Problemi di luminosità	L'immagine è troppo debole o troppo luminosa	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire la funzione di ripristino del monitor.</li> <li>1 Eseguire la Regolazione automatica tramite l'OSD.</li> <li>1 Aumentare la luminosità e il contrasto tramite l'OSD.</li> </ul>
Distorsione geometrica	L'immagine su schermo non è centrata	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire la funzione di ripristino del monitor.</li> </ul>

	correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire la Regolazione automatica tramite l'OSD.</li> <li>1 <b>Aumentare la luminosità e i contrasto tramite l'OSD.</b></li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Quando si utilizza 'DVI-D', le regolazioni della posizione non sono c</p>
Linee orizzontali/verticali	Lo schermo ha una o più linee	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire la funzione di ripristino del monitor.</li> <li>1 Eseguire la Regolazione automatica tramite l'OSD.</li> <li>1 Regolare Fase e Registro tramite OSD.</li> <li>1 Eseguire la funzione di diagnostica e determinare se questi difetti a diagnostica.</li> <li>1 Controllare che i pin del cavo video non siano rotti o piegati.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Quando si utilizza 'DVI-D', il Pixel Clock e le regolazioni della Fase r</p>
Problemi di sincronia	Lo schermo è incomprensibile o appare lacerato	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire la funzione di ripristino del monitor.</li> <li>1 Eseguire la Regolazione automatica tramite l'OSD.</li> <li>1 Regolare Fase e Registro tramite OSD.</li> <li>1 Eseguire la funzione di diagnostica e determinare se questi difetti a diagnostica.</li> <li>1 Controllare che i pin del cavo video non siano rotti o piegati.</li> <li>1 <b>Riavviare il sistema in "Modalità provvisoria".</b></li> </ul>
Argomenti relativi alla sicurezza	Ci sono segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Non eseguire alcuno dei passaggi per la risoluzione dei problemi.</li> <li>1 Contattare Dell immediatamente.</li> </ul>
Problemi intermittenti	Il monitor ha difetti che vanno e vengono	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Controllare l'integrità dei collegamenti di entrambe le estremità del</b></li> <li>1 Eseguire la funzione di ripristino del monitor.</li> <li>1 Eseguire la funzione di diagnostica e determinare se questi difetti a diagnostica.</li> </ul>
Colore errato	Immagini senza colori	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire la funzione di diagnostica.</li> <li>1 <b>Controllare l'integrità dei collegamenti di entrambe le estremità del</b></li> <li>1 Controllare che i pin del cavo video non siano rotti o piegati.</li> </ul>
Colore errato	Immagini con colori non adeguati	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Cambiare la <b>Modalità Impostazione colore</b> in Impostazioni colore del in relazione all'applicazione.</li> <li>1 In Impostazioni colore, provare diverse impostazioni dei colori prede di Rosso/Verde/Blu in Impostazioni colore se Gestione colore e disai</li> <li>1 Cambiare il Formato input colore su PC RGB o YPbPr in Impostazioni</li> </ul>
Persistenza immagine da un'immagine fissa lasciata sul monitor per un lungo periodo di tempo	Un'ombra dell'immagine fissa viene visualizzata sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Usare la funzione Risparmio energia per spegnere il monitor in quals utilizzato (per ulteriori informazioni vedere <a href="#">Modalità Risparmi energi</a>)</li> <li>1 In alternativa, usare uno screensaver dinamicamente mutevole.</li> </ul>

## Problemi video

SINTOMI COMUNI	PROBLEMA RICONTRATO	SOLUZIONI POSSIBILI
Video assente	Nessun indicatore di segnale visualizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Verificare la selezione dell'ingresso video <ul style="list-style-type: none"> <li>o Composito: jack RCA giallo</li> <li>o Component: Prese RCA di colore Rosso, Blu e Verde</li> </ul> </li> </ul>
Riproduzione DVD di bassa qualità	Immagine non nitida e distorsione dei colori	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Verificare la connessione DVD <ul style="list-style-type: none"> <li>o Il segnale composito fornisce una buona immagine</li> <li>o Component: Prese RCA di colore Rosso, Blu e Verde</li> </ul> </li> </ul>
Video lampeggiante	Il video lampeggia oppure non è continuo	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Verificare la connessione DVD <ul style="list-style-type: none"> <li>o Il segnale composito fornisce una buona immagine</li> <li>o Component: Prese RCA di colore Rosso, Blu e Verde</li> </ul> </li> <li>1 Verificare che il lettore DVD sia conforme per HDCP. <ul style="list-style-type: none"> <li>o Alcuni lettori non conformi possono provocare questo problem presentare una schermata con immagini fortemente sgranate</li> </ul> </li> </ul>

## Sintomi Specifici del prodotto

SINTOMI SPECIFICI	PROBLEMI RICONTRATI	SOLUZIONI POSSIBILI
L'immagine dello schermo è troppo grande o troppo piccola	L'immagine si estende oltre i bordi dello schermo, o l'immagine è circondata da un bordo nero spesso	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire il ripristino del monitor su "Ripristino impostazioni del costi</li> </ul>
Non si può sistemare il monitor con i pulsanti del pannello anteriore	Non appare OSD sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Spegnere il monitor, scollegare il cavo di alimentazione, poi ricollega riaccendere il monitor</li> </ul>

Il monitor non passa alla modalità di risparmio energetico.	Nessuna immagine, il LED è blu. Premendo "+", "-", "o il tasto "Menu", viene visualizzato il messaggio " Nessun segnale ingresso composite " o " Nessun segnale ingresso component ".	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Spostare il mouse o premere un tasto qualsiasi sulla tastiera del computer per attivare un lettore video, quindi accedere all'OSD per impostare sia OFF.</li> </ul>
Nessun segnale di ingresso quando si selezionano i comandi	Nessuna immagine, il LED è blu. Premendo "+", "-", "o il tasto "Menu", viene visualizzato il messaggio " Nessun segnale ingresso composite " o " Nessun segnale ingresso component ".	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Controllare la sorgente del segnale. Spostare il mouse o premere un tasto qualsiasi sulla tastiera per assicurarsi che il computer non si trovi in modalità di risparmio energetico.</li> <li>1 Verificare che la sorgente video su Composite o Component sia collegata correttamente.</li> <li>1 Verificare che il cavo del segnale sia inserito e posizionato correttamente. Se necessario, inserire nuovamente il cavo del segnale.</li> <li>1 Riavviare il computer o il lettore video.</li> </ul>
Non è possibile visualizzare immagini a schermo intero.	L'immagine non riempie l'intera lunghezza o larghezza dello schermo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 A causa di formati non standard dei DVD, il monitor potrebbe non mostrare l'immagine a schermo intero.</li> </ul>

**NOTA:** Quando si sceglie DVI-D, Porta display, HDMI, Video Composite o Component, la funzione [regolazione automatica](#) non è disponibile.

## Problemi specifici dell'USB (Universal Serial Bus)


SINTOMI SPECIFICI	PROBLEMI RICONTRATI	SOLUZIONI POSSIBILI
L'interfaccia USB non funziona	Le periferiche USB non funzionano	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Accertarsi che il monitor sia acceso.</li> <li>1 Ricollegare il cavo dei dati in ingresso al computer.</li> <li>1 Ricollegare le periferiche USB (connettore dei dati in uscita).</li> <li>1 Spegner e riaccendere il monitor.</li> <li>1 Riavviare il computer.</li> </ul>
L'interfaccia USB 2.0 ad alta velocità è lenta.	Le periferiche USB 2.0 ad alta velocità funzionano con lentezza o non funzionano del tutto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Accertarsi che il computer supporti USB 2.0.</li> <li>1 Controllare l'origine USB 2.0 del computer.</li> <li>1 Ricollegare il cavo dei dati in ingresso al computer.</li> <li>1 Ricollegare le periferiche USB (connettore dei dati in uscita).</li> <li>1 Riavviare il computer.</li> </ul>

## Risoluzione dei problemi relativi a Dell™ Soundbar (opzionale)

SINTOMI COMUNI	CONSEGUENZE	SOLUZIONI POSSIBILI
Nessun suono	Soundbar non alimentata: l'indicatore di alimentazione è spento. (alimentatore CD incorporato, ad esempio U2410)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ruotare in senso orario la manopola di accensione/volume di Soundbar; accertarsi che l'indicatore di alimentazione (LED blu) anteriore di Soundbar sia acceso.</li> <li>1 Accertarsi che il cavo di alimentazione di Soundbar sia collegato al computer.</li> <li>1 Accertarsi che il monitor sia alimentato.</li> <li>1 Se il monitor non è alimentato, vedere <a href="#">Risoluzione di problemi di alimentazione</a>.</li> </ul>
Nessun suono	Soundbar non alimentata: l'indicatore di alimentazione è acceso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Inserire il cavo della linea di ingresso audio nel jack di uscita audio del computer.</li> <li>1 Impostare tutti i comandi del volume di Windows® sui valori massimi.</li> <li>1 Attivare alcuni contenuti audio presenti nel computer (CD audio o file MP3).</li> <li>1 Ruotare la manopola di alimentazione/volume sulla Soundbar in senso orario per il volume un valore più alto.</li> <li>1 Pulire e ricollegare la presa della linea di ingresso audio.</li> <li>1 Eseguire il test della Soundbar utilizzando una diversa sorgente audio (ad esempio un lettore CD o un file MP3).</li> </ul>
Suono distorto	La scheda audio del computer viene utilizzata quale sorgente audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eliminare qualsiasi ostacolo tra la Soundbar e l'utente.</li> <li>1 Accertarsi che la presa della linea di ingresso audio sia completa della scheda audio.</li> <li>1 Impostare tutti i comandi del volume di Windows su valori intermedi.</li> <li>1 Diminuire il volume dell'applicazione audio.</li> <li>1 Ruotare la manopola di alimentazione/volume sulla Soundbar in senso orario portandola su un valore minore.</li> <li>1 Pulire e ricollegare la presa della linea di ingresso audio.</li> <li>1 Correggere i problemi della scheda audio del computer.</li> <li>1 Eseguire il test della Soundbar utilizzando una diversa sorgente audio (ad esempio un lettore CD o un file MP3).</li> </ul>
Suono distorto	Viene utilizzata una diversa sorgente audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eliminare qualsiasi ostacolo tra la Soundbar e l'utente.</li> <li>1 Accertarsi che la presa della linea di ingresso audio sia completa della sorgente audio.</li> <li>1 Diminuire il volume della sorgente audio.</li> <li>1 Ruotare la manopola di alimentazione/volume sulla Soundbar in senso orario portandola su un valore minore.</li> <li>1 Pulire e ricollegare la presa della linea di ingresso audio.</li> </ul>
Uscita audio non bilanciata	Il suono viene emesso soltanto da un lato della Soundbar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eliminare qualsiasi ostacolo tra la Soundbar e l'utente.</li> <li>1 Accertarsi che la presa della linea di ingresso audio sia completa della scheda audio.</li> </ul>

		<p>della scheda audio o della sorgente audio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Impostare tutti i comandi per il bilanciamento audio (S-D) di Wind</li> <li>1 Pulire e ricollegare la presa della linea di ingresso audio.</li> <li>1 Correggere i problemi della scheda audio del computer.</li> <li>1 Eseguire il test della Soundbar utilizzando una diversa sorgente (portatile).</li> </ul>
Volume basso	Il volume è troppo basso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eliminare qualsiasi ostacolo tra la Soundbar e l'utente.</li> <li>1 Ruotare la manopola di alimentazione/volume sulla Soundbar in senso orario sul valore massimo per il volume.</li> <li>1 Impostare tutti i comandi del volume di Windows sui valori massimi.</li> <li>1 Aumentare il volume dell'applicazione audio.</li> <li>1 Eseguire il test della Soundbar utilizzando una diversa sorgente (portatile).</li> </ul>

## Risoluzione di problemi del Lettore di scheda

 **ATTENZIONE:** Non rimuovere il dispositivo mentre si leggono o si scrivono i media. Così facendo, si può causare una perdita di dati e un cattivo funzionamento.

Problema	Causa	Soluzione
La lettera del Drive non è stata assegnata. (Solo Windows® XP)	Conflitto con la lettera del drive del network.	<p>A. Cliccare a destra il Mio <b>Computer</b> sul desktop e poi cliccare <b>Management</b>, cliccare <b>Desk Management</b>.</p> <p>B. Inell'elenco dei drive nel pannello destro, cliccare a destra <b>Dispositivi</b> e cliccare <b>Cambia Lettera Drive e Percorsi</b>.</p> <p>C. Cliccare <b>Cambia</b>, e nella casella che scende specificare una lettera (ad esempio <b>A</b>), e cliccare <b>Asportabile</b>, scegliendone una che non sia stata già assegnata ai drive.</p> <p>D. Cliccare <b>OK</b> e poi cliccare di nuovo <b>OK</b>.</p>
La lettera del drive è stata assegnata, ma il media non è accessibile	Il media ha bisogno di essere riformattato	Cliccare a destra il drive in Explorer e scegliere <b>Formatta dal menu contestuale</b> .
Il media è stato espulso durante la scrittura o la cancellatura.	<p>Mostra il messaggio di errore, "Errore nel copiare il file o cartella."</p> <p>Mostra il messaggio di errore, "Impossibile scrivere cartella (nome di cartella) o file (nome del file)," durante la scrittura, oppure, "Impossibile rimuovere cartella (nome di cartella) o file (nome del file)," . <b>Mentre si cancella non si può scrivere o cancellare nello stesso nome di cartella o di file.</b></p>	<p>Inserire di nuovo il media e scrivere o cancellare di nuovo.</p> <p>Formattare il media per scrivere o cancellare la stessa cartella o nome.</p>
Nonostante la scomparsa della finestra pop-up, il media è stato espulso mentre il LED lampeggiava.	Sebbene la finestra pop-up scompaia durante la scrittura, se estraete il media mentre il LED sta ancora lampeggiando, non potrete completare la vostra azione sul media.	Formattare il media per scrivere o cancellare la stessa cartella o nome.
Impossibile formattare o scrivere sul media.	Attivato interruttore di protezione da scrittura.	Verificare che l'interruttore di protezione da scrittura del media sia sbloccato.

[Tornare all'Indice](#)