

Monitor Dell™ S2240M/S2340M

[Guida all'uso](#)

[Impostazione della risoluzione dello schermo su 1920 x 1080 \(max\)](#)

Le informazioni di questo documento sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

© 2012 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

Qualsiasi tipo di riproduzione di questi materiali, senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc. è severamente proibita.

Marchi usati in questo documento: *Dell* ed il logo *DELL* sono marchi di Dell Inc.; *Microsoft* e *Windows* sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o altri paesi. *ENERGY STAR* è un marchio registrato della U.S. Environmental Protection Agency. Quale associata della ENERGY STAR, Dell Inc. ha determinato che questo prodotto è conforme alle linee guida sull'efficienza energetica della ENERGY STAR.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere usati in questo documento con riferimento alle entità titolari dei marchi e nomi, oppure con riferimento ai loro prodotti. Dell Inc. nega ogni interesse di proprietà in marchi e nomi diversi dal proprio.

Modello S2240Mc/S2340Mc

GYHVa Vfy 201' Rev. A0&

Guida all'uso Monitor Dell™ S2240M/S2340M

[Informazioni sul Monitor](#)

[Installazione del monitor](#)

[Funzionamento del monitor](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Appendice](#)

Note, richiami all'Attenzione, Avvisi



NOTA: Una NOTA segnala informazioni importanti che aiutano a fare un migliore utilizzo del proprio computer.



ATTENZIONE: Un richiamo all'ATTENZIONE indica potenziali danni all'hardware o la perdita dei dati se non sono seguite le istruzioni.



AVVISO: Un AVVISO segnala il potenziale di danni alle proprietà, di lesioni personali o di morte.

Le informazioni di questo documento sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

© 2012 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

Qualsiasi tipo di riproduzione di questi materiali, senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc. è severamente proibita.

Marchi usati in questo documento: *Dell* ed il logo *DELL* sono marchi di Dell Inc.; *Microsoft* e *Windows* sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o altri paesi. *ENERGY STAR* è un marchio registrato della U.S. Environmental Protection Agency. Quale associata della ENERGY STAR, Dell Inc. ha determinato che questo prodotto è conforme alle linee guida sull'efficienza energetica della ENERGY STAR.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere usati in questo documento con riferimento alle entità titolari dei marchi e nomi, oppure con riferimento ai loro prodotti. Dell Inc. nega ogni interesse di proprietà in marchi e nomi diversi dal proprio.

Modello S2240Mc/S2340Mc

GYH/a Vfy 201' Rev. A0&


Informazioni sul Monitor


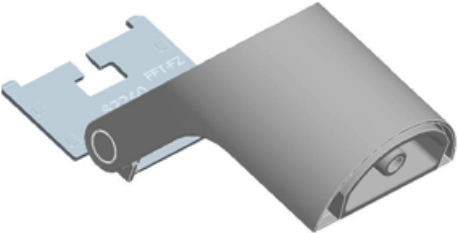
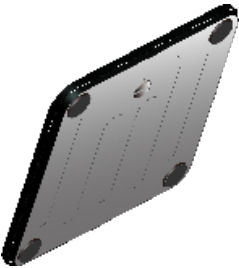


Guida all'uso Monitor Dell™ S2240M/S2340M

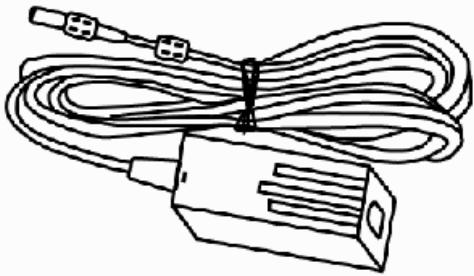
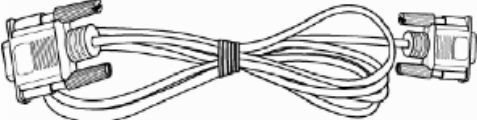


- [Contenuti della confezione](#)
- [Caratteristiche del prodotto](#)
- [Identificazione delle parti e dei controlli](#)
- [Specifiche del monitor](#)
- [Capacità Plug and Play](#)
- [Qualità monitor LCD e Pixel Policy](#)
- [Linee guida per la manutenzione](#)

Contenuti della confezione

Il monitor è inviato con tutti gli elementi mostrati di seguito. Assicurarsi di avere ricevuto tutti i componenti e [Contattare 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.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Supporto
	<ul style="list-style-type: none">• Base
	<ul style="list-style-type: none">• Fascetta di velcro
	<ul style="list-style-type: none">• Cavo d'alimentazione
	<ul style="list-style-type: none">• Cavo adattatore

	
	<ul style="list-style-type: none"> • Cavo VGA
	<ul style="list-style-type: none"> • Dongle DVI-HDMI (optional) <p>Note: L'immagine è solo a scopo indicativo e l'aspetto effettivo del dongle fornito in dotazione può variare.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto <i>Driver e Documentazione</i> • <i>Guida all'installazione rapida</i> • Guida informativa del prodotto

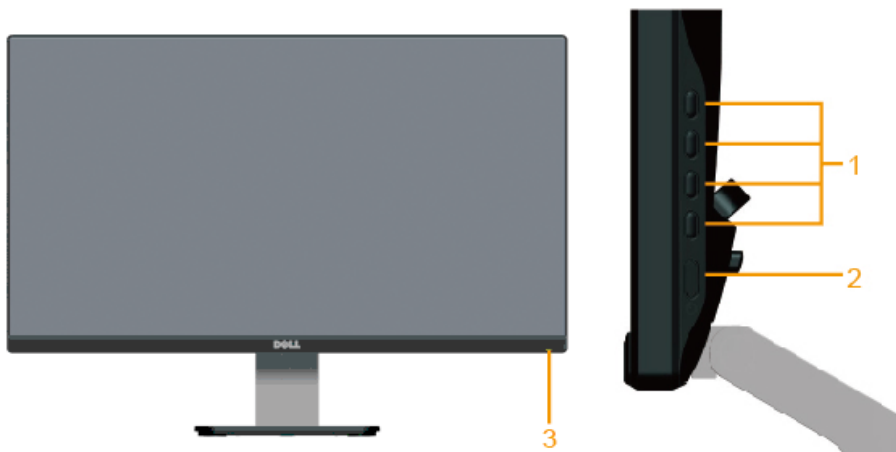
Caratteristiche del prodotto

Il monitor a schermo piatto Dell™ **S2240M/S2340M** è dotato di schermo LCD (Liquid Crystal Display) a matrice attiva, TFT (Thin-Film Transistor). Le caratteristiche del monitor includono:

- **S2240M:** 54,61 cm (21.5 pollici) di area visibile dello schermo. Risoluzione 1.920 x 1.080, più supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- **S2340M:** 58,42 cm (23.0 pollici) di area visibile dello schermo. Risoluzione 1.920 x 1.080, più supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- Ampio angolo di visione che consente di vedere stando seduti, in piedi o spostandosi da lato a lato.
- Piedistallo rimovibile.
- Capacità Plug and Play, se supportata dal sistema.
- Menu di regolazione OSD per una facile impostazione ed ottimizzazione dello schermo.
- Supporto software e documentazione che include un file informativo (INF), il file ICM (Image Color Matching) e la documentazione del prodotto.
- Dell Display Manager incluso (nel CD fornito in dotazione al monitor).
- Alloggio antifurto.
- Funzione Dell Display Manager.
- Conformità ENERGY STAR.
- Compatibile EPEAT™ Silver.
- Conformità RoHS.

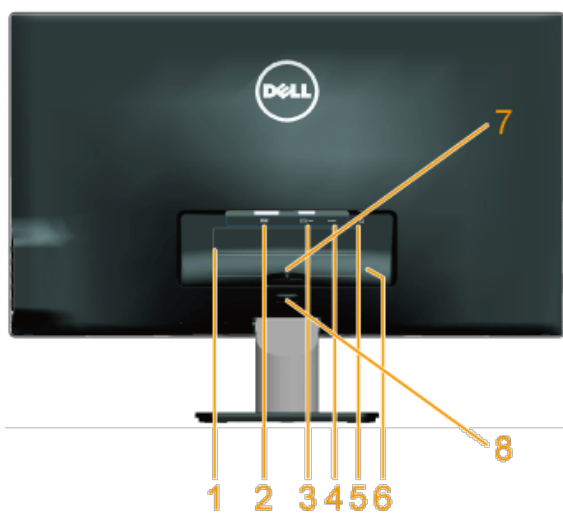
Identificazione delle parti e dei controlli

Veduta frontale



1.	Tasti di funzione (per altre informazioni vedere Funzionamento del monitor)
2.	Tasto d'accensione/spengimento
3.	LED indicatore d'alimentazione

Veduta posteriore



Numero	Descrizione	Uso
1	Etichetta regolamentare	Elenca le approvazioni delle autorità di regolamentazione.
2	Connettore DVI	Per collegare il computer al monitor usando il cavo DVI.
3	Connettore VGA	Per collegare il computer al monitor usando il cavo VGA.
4	Connettore adattatore	Per collegare il cavo d'alimentazione del monitor usando un adattatore 12V DC.
5	Alloggio antifurto	Usare un lucchetto per proteggere il monitor.
6	Etichetta con codice a barre del numero di serie	Fare riferimento a questa etichetta quando ci si mette in contatto con il Supporto tecnico Dell.
7	Fermaglio per cavi	Per la gestione dei cavi.
8	Tasto di sblocco della	Per rimuovere la base dal monitor.

Veduta laterale



Veduta inferiore



Specifiche del monitor

Le sezioni che seguono danno informazioni sulle varie modalità di risparmio energetico e sull'assegnazione dei pin dei vari connettori del monitor.

Modalità di gestione energia

Se il PC è dotato di scheda video o software conforme agli standard DPM VESA, il monitor può ridurre automaticamente il suo consumo energetico quando non è in uso. Questa funzione è conosciuta anche come *Modalità di risparmio energetico*. Quando il computer rileva l'input dalla tastiera, dal mouse o altri dispositivi, il monitor riprende automaticamente il funzionamento. La tabella che segue mostra il consumo energetico e le segnalazioni di questa funzione automatica di risparmio energetico:

Modalità VESA	Sincronizzazione orizzontale	Sincronizzazione verticale	Video	Indicatore d'alimentazione	Consumo energetico
Funzionamento normale	Attiva	Attiva	Attiva	Bianco	23 W (max) per S2240M 18 W (tipico) per S2240M 24 W (max) per S2340M 19 W (tipico) per S2340M
Modalità Disattivazione	Inattiva	Inattiva	Vuoto	Ambra	Meno di 0,5 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 0,5 W


Il menu OSD funziona solo in modalità di *funzionamento normale*. Quando in modalità Disattivazione è premuto un tasto qualsiasi, tranne il tasto di alimentazione, saranno visualizzati i messaggi che seguono:

Dell S2X40M

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



Attivare il computer ed il monitor per accedere al menu [OSD](#).

 **NOTA:** Il monitor Dell S2240M/S2340M ha la conformità **ENERGY STAR®**.

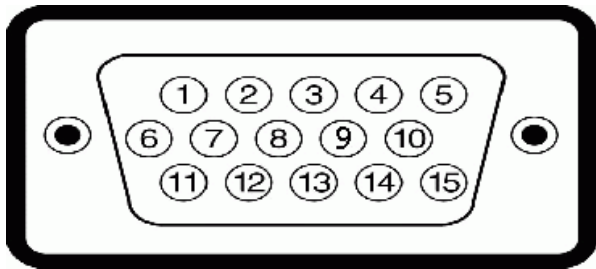


* Il consumo energetico pari a zero in modalità di spegnimento può essere ottenuto solamente scollegando il cavo d'alimentazione dal monitor.

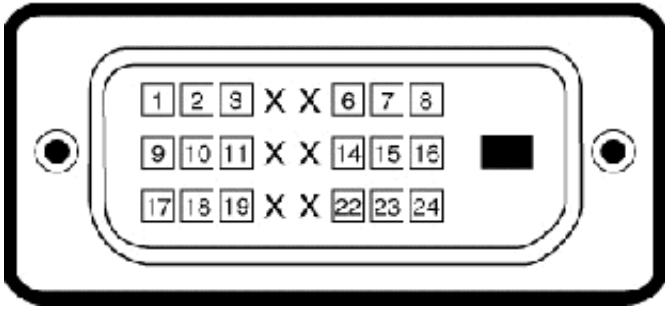
** Consumo energetico massimo con luminosità e contrasto massimi.

Assegnazione dei pin

Connettore D-Sub 15 pin



Numero pin	Lato monitor del cavo del cavo segnale 15 pin
1	Video - Rosso
2	Video - Verde
3	Video - Blu
4	Massa
5	Diagnostica
6	Massa - R
7	Massa - V
8	Massa - B
9	DDC +5V
10	Massa - Sincronismo
11	Massa
12	Dati DDC
13	Sincronismo orizzontale
14	Sincronismo verticale
15	Frequenza DDC



Connettore DVI

Numero pin	Lato a 24 pin del cavo segnale collegato pin
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	Massa TMDS
4	Mobile
5	Mobile
6	Frequenza DDC
7	Dati DDC
8	Mobile
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	Massa TMDS
12	Mobile
13	Mobile
14	Potenza +5V
15	Diagnostica
16	Rilevamento Hot Plug
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	Massa TMDS
20	Mobile
21	Mobile
22	Massa TMDS
23	Frequenza+ TMDS
24	Frequenza- TMDS

Capacità Plug and Play

Il monitor può essere installato su qualsiasi sistema compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al computer i suoi dati EDID (Extended Display Identification Data) usando i protocolli DDC (Display Data Channel) così che il sistema può configurarsi ed ottimizzare le impostazioni del monitor. La maggior parte delle installazioni dei monitor è automatica. Se necessario, si possono selezionare altre impostazioni.

Specifiche del monitor a pannello piatto

Numero del modello	Monitor Dell S2240M	Monitor Dell S2340M
Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD	Matrice attiva - TFT LCD
Tipo di pannello	IPS	IPS

Dimensioni dello schermo	54,61 cm (21.5 pollici) (dimensioni immagine visibile: 21.5 pollici)	58,42 cm (23 pollici) (dimensioni immagine wide visibile: 23 pollici)
Area di visualizzazione preimpostata:		
<ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale • Verticale 	476,06 mm (18.74 pollici) 267,78 mm (10.54 pollici)	509,18 mm (20.05 pollici) 286,41 mm (11.28 pollici)
Dimensioni pixel	0,248 mm	0,265 mm
Angolo di visuale		
<ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale • Verticale 	178 ° tipico 178 ° tipico	178 ° tipico 178 ° tipico
Uscita luminanza	250 cd/m ² (tipica)	250 cd/m ² (tipica)
Rapporto di contrasto	1.000 a 1 (tipico)	1.000 a 1 (tipico)
DCR (Dynamic Contrast Ratio)	8.000.000 a 1 (tipico) *	8.000.000 a 1 (tipico) *
Rivestimento superficiale	Antiriflesso con rivestimento 3H	Antiriflesso con rivestimento 3H
Illuminazione	Sistema di illuminazione barra a LED	Sistema di illuminazione barra a LED
Tempo di risposta	14 ms (tipica) 7 ms (tipica) con overdrive	14 ms (tipica) 7 ms (tipica) con overdrive
Profondità colore	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori
Spazio colore	82 % (tipico) **	82 % (tipico) **

* Basato su valutazione.

** Lo spazio colore (tipico) [S2240M/S2340M] si basa sugli standard dei test CIE1976 (82 %) e CIE1931 (72 %).


Specifiche di risoluzione

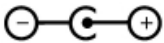

Numero del modello	Monitor Dell S2240M	Monitor Dell S2340M
Portata scansione		
<ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale • Verticale 	Da 30 kHz a 83 kHz (automatica) Da 56 Hz a 76 Hz (automatica)	Da 30 kHz a 83 kHz (automatica) Da 56 Hz a 76 Hz (automatica)
Risoluzione massima preimpostata	1.920 x 1.080 a 60 Hz	1.920 x 1.080 a 60 Hz

Specifiche elettriche

Numero del modello	Monitor Dell S2240M	Monitor Dell S2340M
Segnali d'ingresso video	RGB analogico: 0.7 Volt +/- 5 %, impedenza d'ingresso 75 Ohm	RGB analogico: 0.7 Volt +/- 5 %, impedenza d'ingresso 75 Ohm
Segnali ingresso sincronizzazione	Sincronizzazioni orizzontali e verticali separate, livello TTL senza specifica di polarità, SOG (sincronizzazione composita sul verde)	Sincronizzazioni orizzontali e verticali separate, livello TTL senza specifica di polarità, SOG (sincronizzazione composita sul verde)
Adattatore AC/DC*	Tensione ingresso / frequenza / corrente	Adattatore Delta ADP-40DD B: 100 VAC a 240 VAC / 50 Hz a 60 Hz ± 3 Hz / 1.5 A (max), adattatore Lite-On PA-1041-71: 100 VAC a 240 VAC / 50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz / 1.2 A (max)
	Tensione/corrente d'uscita	Uscita: 12 VDC / 3.33 A
Corrente in ingresso	120 V: 30 A (al massimo) 240 V: 60 A (al massimo)	120 V: 30 A (al massimo) 240 V: 60 A (al massimo)

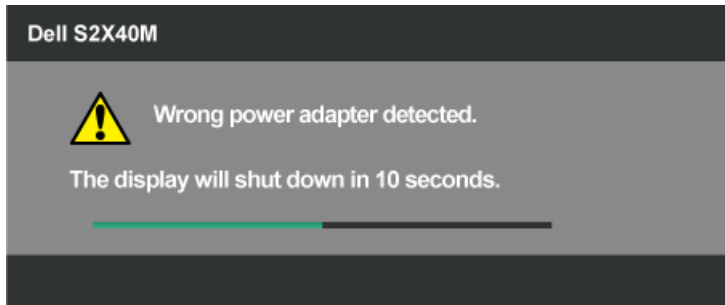
* Adattatori AC/DC qualificati compatibili:

 **ATTENZIONE:** Per evitare di danneggiare il monitor, usare solo l'adattatore progettato per questo particolare monitor Dell.

Produttore	Modello	Polarità
Delta	ADP-40DD BA	
Lite-On	PA-1041-71TP-LF	

Questo monitor è dotato di un meccanismo a sicurezza intrinseca per spegnere il monitor quando al connettore DC è collegato un adattatore di corrente non compatibile.

Quando il monitor rileva che è stato collegato l'adattatore sbagliato, è visualizzato il messaggio che segue.



Per evitare di danneggiare l'unità, si raccomanda di usare l'adattatore di corrente fornito in dotazione al monitor.

Modalità di visualizzazione preimpostate

La tabella che segue elenca le modalità preimpostate per le quali Dell garantisce le dimensioni d'immagine e la centratura:

S2240M:

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Polarità di sincronia (Orizzontale/Verticale)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1.024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1.024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1.152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1.280 x 1.024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1.280 x 1.024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1.920 x 1.080	67,5	60,0	148,5	+/+

S2340M:

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Polarità di sincronia (Orizzontale/Verticale)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1.024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1.024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1.152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1.280 x 1.024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1.280 x 1.024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1.920 x 1.080	67,5	60,0	148,5	+/+

Caratteristiche fisiche

La tabella che segue elenca le caratteristiche fisiche del monitor:

Numero del modello	Monitor Dell S2240M	Monitor Dell S2340M
Tipo di connettore	D-Sub, connettore blu; DVI	D-Sub, connettore blu; DVI
Tipo di cavo segnale	Analogico: collegabile, D-Sub, 15 pin, fornito staccato dal monitor	Analogico: collegabile, D-Sub, 15 pin, fornito staccato dal monitor
Dimensioni: (con base) <ul style="list-style-type: none">AltezzaLarghezzaProfondità	380,28 mm (14.97 pollici) 499,10 mm (19.65 pollici) 175,80 mm (6.92 pollici)	398,90 mm (15.70 pollici) 532,20 mm (20.95 pollici) 175,80 mm (6.92 pollici)
Dimensioni: (senza base) <ul style="list-style-type: none">AltezzaLarghezzaProfondità	297,60 mm (11.72 pollici) 499,10 mm (19.65 pollici) 37,80 mm (1.49 pollici)	316,20 mm (12.45 pollici) 532,20 mm (20.95 pollici) 37,80 mm (1.49 pollici)
Dimensioni base: <ul style="list-style-type: none">AltezzaLarghezzaProfondità	137,10 mm (5.40 pollici) 175,80 mm (6.92 pollici) 175,80 mm (6.92 pollici)	137,10 mm (5.40 pollici) 175,80 mm (6.92 pollici) 175,80 mm (6.92 pollici)
Peso:		
Peso con imballo	4,60 kg (10.14 libbre)	4,95 kg (10.91 libbre)
Peso con gruppo di supporto, cavi, adattatore e dongle	3,69 kg (8.14 libbre)	3,91 kg (8.62 libbre)
Peso della base	0.60 kg (1.32 libbre)	0.60 kg (1.32 libbre)

Caratteristiche ambientali

La tabella che segue elenca le condizioni ambientali per il monitor:

Numero del modello	Monitor Dell S2240M	Monitor Dell S2340M
Temperatura <ul style="list-style-type: none">OperativaNon operativa	Da 0° C a 40° C (da 32° F a 104° F) Immagazzinamento: Da -20° C a 60° C (da -4° F a 140° F) Spedizione: Da -20° C a 60° C (da -4° F a 140° F)	Da 0° C a 40° C (da 32° F a 104° F) Immagazzinamento: Da -20° C a 60° C (da -4° F a 140° F) Spedizione: Da -20° C a 60° C (da -4° F a 140° F)
Umidità <ul style="list-style-type: none">OperativaNon operativa	10 % - 80 % (senza condensa) Immagazzinamento: Da 5% a 90% (senza condensa) Spedizione: 5 % - 90 % (senza condensa)	10 % - 80 % (senza condensa) Immagazzinamento: Da 5% a 90% (senza condensa) Spedizione: 5 % - 90 % (senza condensa)
Altitudine <ul style="list-style-type: none">OperativaNon operativa	5.000 m (16,405 ft) al massimo 12.192 m (40,000 ft) al massimo	5.000 m (16,405 ft) al massimo 12.192 m (40,000 ft) al massimo
Dissipazione termica	78,43 BTU/ora (max) 61,38 BTU/ora (tipica)	81,84 BTU/ora (max) 64,79 BTU/ora (tipica)

Qualità monitor LCD e Pixel Policy


Durante la procedura di produzione dei monitor LCD, non è inconsueto che uno o più pixel si blocchino in uno stato immutabile. Il risultato visibile è un pixel fisso che appare come un piccolissimo puntino scuro o chiaro. Quando il pixel rimane sempre acceso, è noto come un "punto luminoso". Quando il pixel rimane sempre spento, è noto come un "punto scuro".

In quasi tutti i casi, questi pixel fissi sono difficilissimi da vedere non sminuiscono la qualità ed utilizzabilità dello schermo. Uno schermo con 1 o 5 pixel fissi è considerato normale ed entro gli standard. Per altre informazioni visitare il sito di supporto Dell all'indirizzo: support.dell.com.

Linee guida per la manutenzione

Cura del monitor

 **ATTENZIONE:** Leggere ed attenersi alle [Istruzioni per la sicurezza](#) prima di pulire il monitor.

 **ATTENZIONE:** Prima di pulire monitor, scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa elettrica.

Per una corretta messa in opera, attenersi alle istruzioni del seguente elenco quando si disimballa, pulisce o si maneggia il monitor:

- Per pulire lo schermo antistatico, inumidire leggermente con dell'acqua un panno morbido e pulito. Se possibile, usare panni appositi o soluzioni adatte per la pulizia degli schermi con rivestimento antistatico. Non usare benzene, solventi, ammoniacca, detergenti abrasivi o aria compressa.
- Usare un panno inumidito leggermente con acqua calda per pulire le plastiche. Evitare di usare qualsiasi tipo di detergente, poiché alcuni detergenti lasciano una pellicola lattiginosa sulle plastiche.
- Se si nota della polvere bianca sul monitor, quando lo si disimballa, pulirla con un panno. Questa polvere si sviluppa durante la spedizione del monitor.
- Maneggiare il monitor con cura perché le plastiche di colore scuro sono più delicate di quelle di colore chiaro, e si possono graffiare mostrando segni bianchi.
- Per aiutare il monitor a mantenere la migliore qualità d'immagine, usare uno screensaver dinamico e spegnere il monitor quando non è in uso.


[Torna ai contenuti](#)

Installazione del monitor

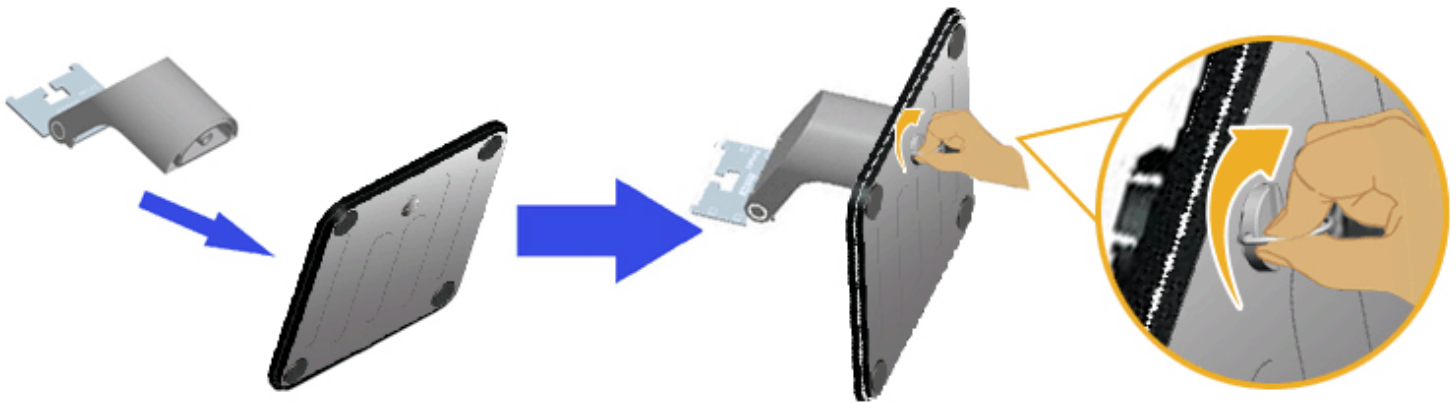
Guida all'uso Monitor Dell™ S2240M/S2340M

- [Collegare il supporto](#)
- [Collegamento del monitor](#)
- [Organizzazione dei cavi](#)
- [Rimozione della base del monitor](#)

Collegamento del supporto

 **NOTA:** La base ed il supporto sono staccati quando il monitor è inviato dalla fabbrica.

1. Collegare il supporto alla base.



- a. Attaccare il supporto alla base.
 - b. Stringere la vite della base in senso orario.
2. Attaccare il supporto montato al monitor:



- a. Collocare il monitor su un panno morbido o su un cuscino vicino al bordo del tavolo.
 - b. Allineare la staffa del supporto con la scanalatura del monitor.
 - c. Inserire la staffa verso il monitor finché si blocca in posizione.
-

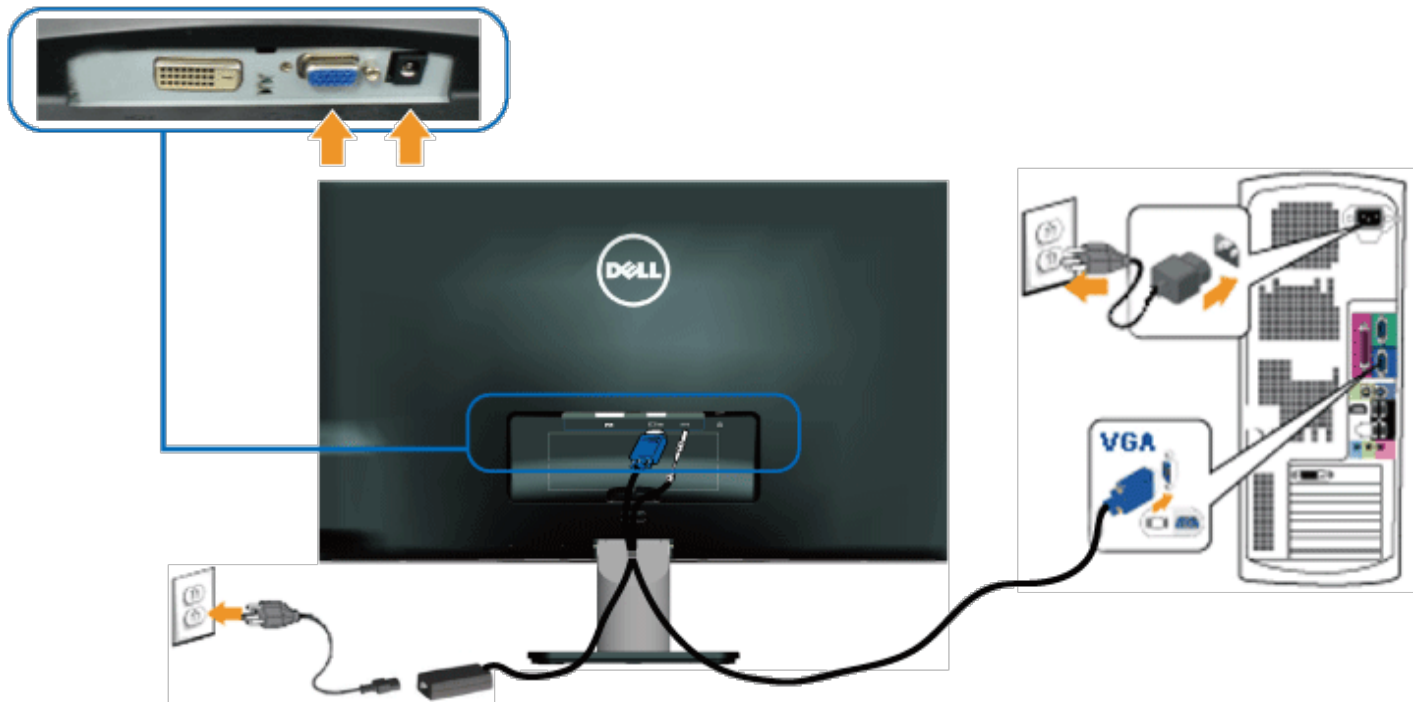
Collegamento del monitor

⚠ AVVISO: Osservare le [Istruzioni per la sicurezza](#) prima di iniziare una qualsiasi delle procedure di questa sezione.

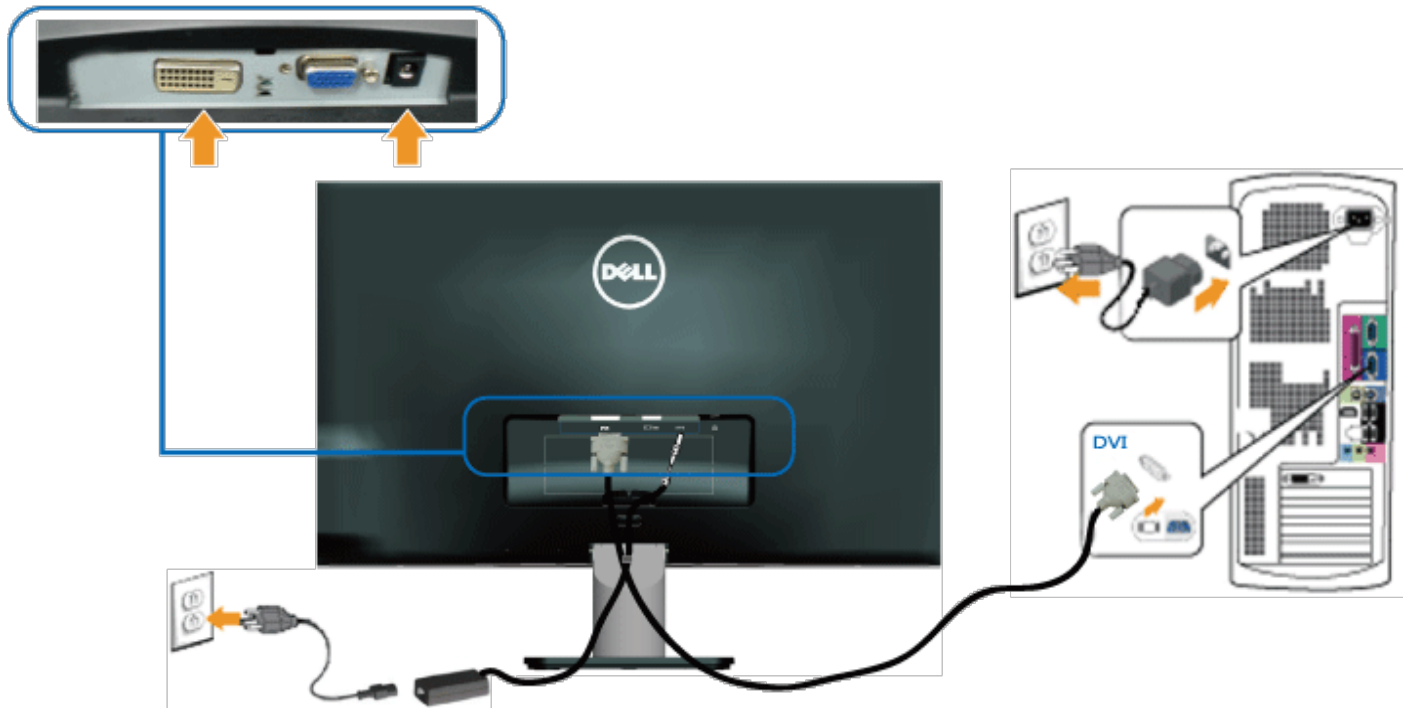
Come si collega il monitor al computer:

1. Spegnerne il computer e scollegare il cavo d'alimentazione.
2. Collegare il connettore del cavo blu (VGA analogico) o DVI alla corrispondente porta video sul retro del computer. Non collegare entrambi i cavi allo stesso computer. Usare entrambi i cavi solo quando sono collegati due computer diversi con sistemi video appropriati.

Collegamento del cavo VGA di colore blu



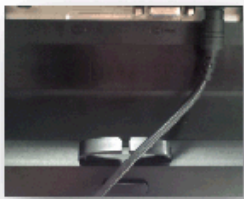
Collegamento del monitor usando l'interfaccia DVI



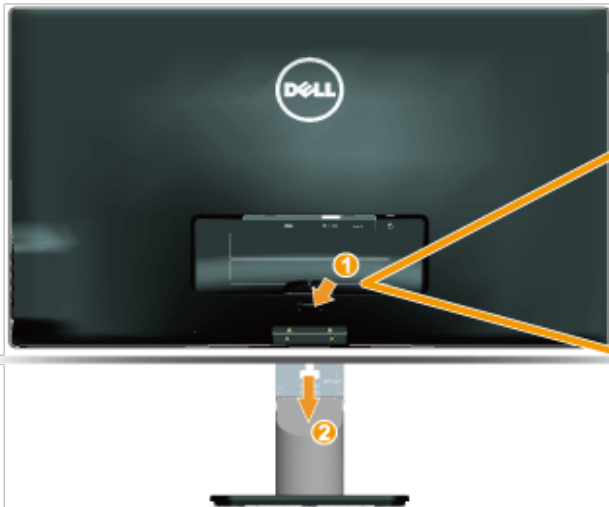
Organizzazione dei cavi

Dopo aver fissato tutti i cavi necessari al monitor ed al computer, organizzare tutti i cavi come mostrato di seguito:

1. Inserire i cavi nel fermaglio.
2. Fissare insieme i cavi usando la fascetta di velcro fornita in dotazione al monitor.



Rimozione della base del monitor



Dopo avere collocato il pannello del monitor su di un panno morbido o un cuscino, completare le istruzioni che seguono per rimuovere la base.

1. Premere il tasto di sblocco sopra la base.
2. Mentre si tiene premuto il tasto di sblocco, staccare la base dal monitor.


[Torna ai contenuti](#)

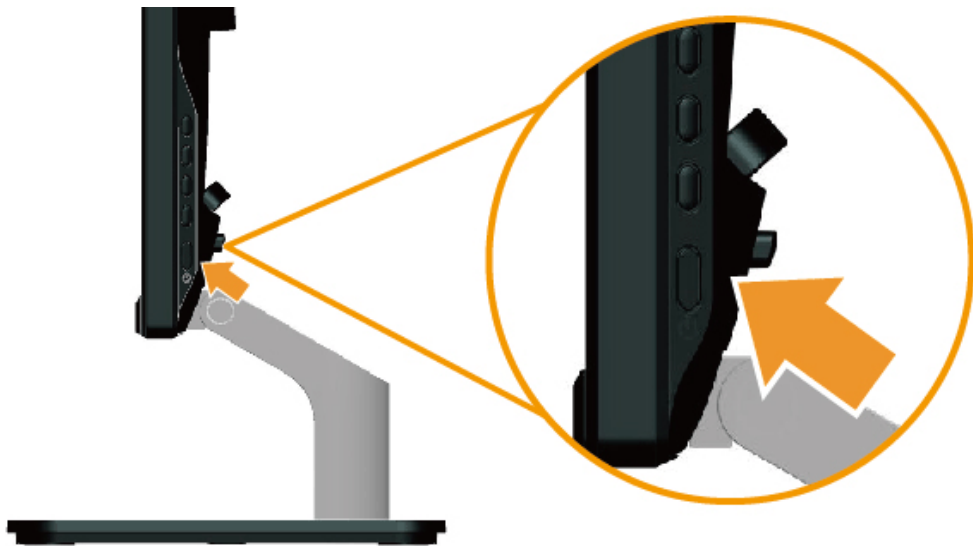
Funzionamento del monitor

Guida all'uso Monitor Dell™ S2240M/S2340M

- [Uso dei comandi del pannello laterale destro](#)
- [Uso del menu OSD \(On-Screen Display\)](#)
- [Impostazione della risoluzione massima](#)
- [Uso della funzione d'inclinazione](#)

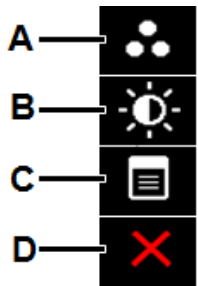
Accendere il monitor





Premere il tasto  per accendere il monitor.



Uso dei comandi del pannello laterale destro

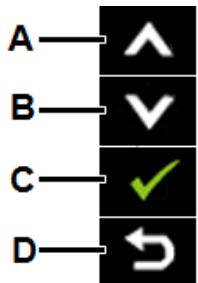
Usare i tasti sul lato destro del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.







Tasti del pannello laterale destro		Descrizione
A	 Modalità Preimpostate	Usare il tasto Modalità Preimpostate per scegliere da un elenco di modalità colore predefinite. Fare riferimento alla sezione Uso del menu OSD .
B	 Luminosità / Contrasto	Usare il tasto Luminosità/Contrasto per accedere direttamente al menu di controllo "Luminosità" e "Contrasto".
C	 Menu	Usare il tasto Menu per aprire il menu OSD (On Screen Display).
D	 Esci	Usare il tasto Esci per uscire dal menu OSD (On Screen Display) o dai menu secondari.

Tasti del pannello laterale destro


[Usare i tasti](#) sul lato destro del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.




Tasti del pannello laterale destro		Descrizione
A	 Su	Usare il tasto Su per regolare (aumentare il valore) le voci del menu OSD.
B	 Giù	Usare il tasto Giù per regolare (diminuire il valore) le voci del menu OSD.
C	 OK	Usare il tasto OK per confermare la selezione.
D	 Indietro	Usare il tasto Indietro per tornare al menu precedente.

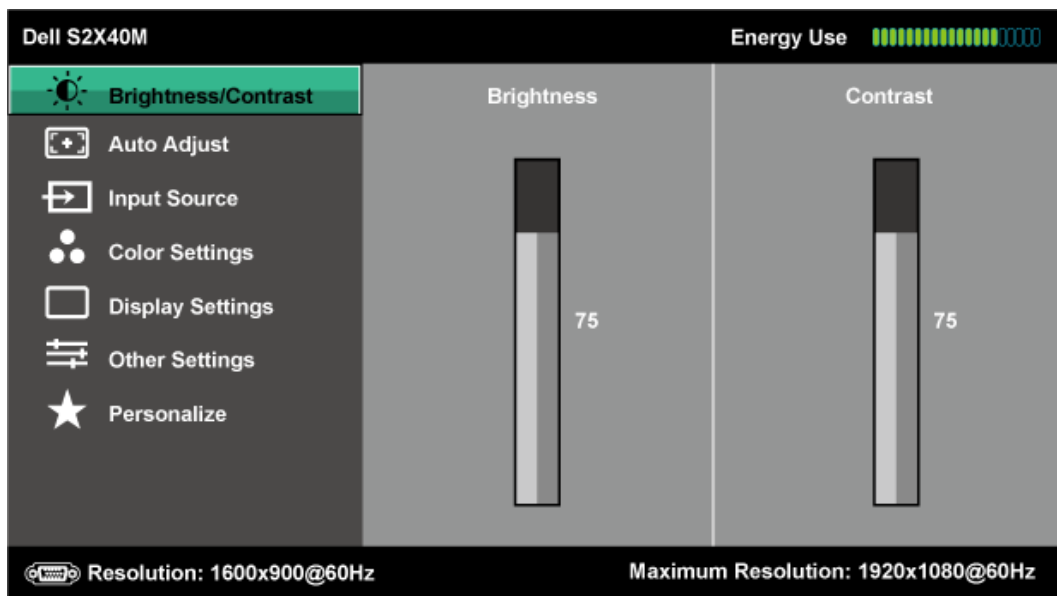
Uso del menu OSD

Accedere al sistema di menu

 **NOTA:** Se si cambiano le impostazioni e poi si procede ad un altro menu, oppure si esce dal menu OSD, il monitor salva automaticamente le modifiche. Le modifiche sono salvate anche se si cambiano le impostazioni e poi si attende che il menu OSD sparisca.

1. Premere il tasto  per aprire il menu OSD e visualizzare il menu principale.

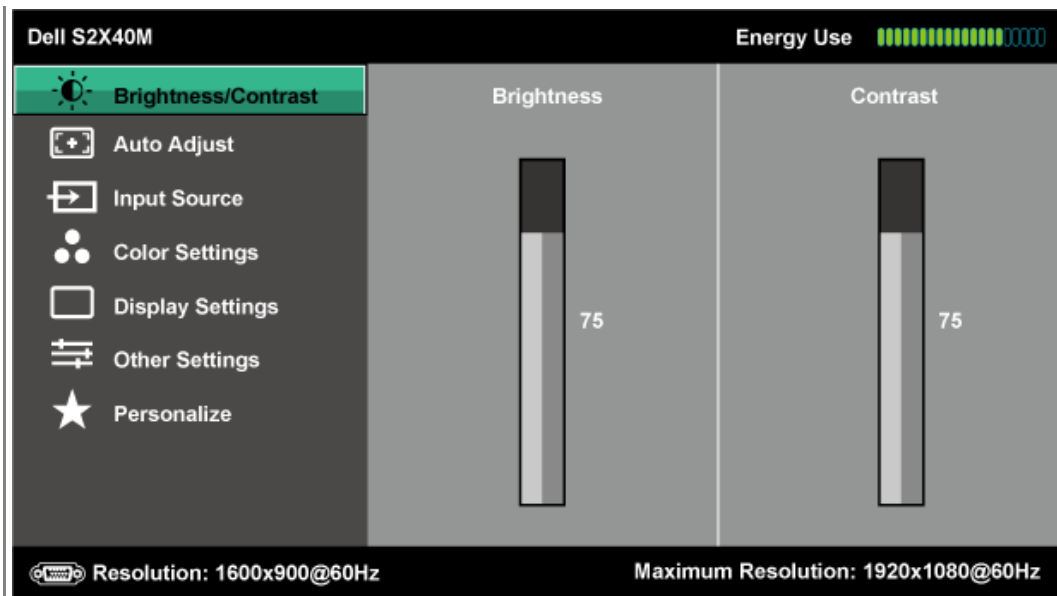
Menu principale



2. Premere il tasto e per passare tra le opzioni del menu. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome dell'opzione.
3. Premere di nuovo il tasto per selezionare la voce evidenziata nel menu.
4. Premere il tasto e per selezionare il parametro voluto.
5. Premere il tasto per accedere alla barra di scorrimento e poi usare il tasto o , in base agli indicatori nel menu, per eseguire le modifiche.
6. Selezionare per tornare al menu precedente senza accettare le impostazioni correnti, oppure selezionare per accettare e tornare al menu precedente.

La tabella che segue fornisce un elenco di tutte le opzioni del menu OSD e loro funzioni.

Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
	Consumo energetico	Questo indicatore mostra in tempo reale il livello di energia consumata dal monitor.
	LUMINOSITÀ/CONTRASTO	Usare i menu Luminosità e Contrasto per regolare la luminosità e ed il contrasto.



Luminosità

Permette di regolare la luminosità o luminanza dell'illuminazione.

Premere il tasto ▲ per aumentare la luminosità e premere il tasto ▼ per diminuirla (min 0 ~ max 100).

Contrasto

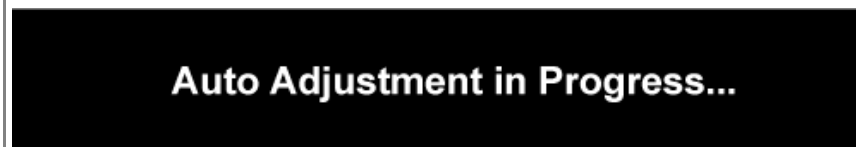
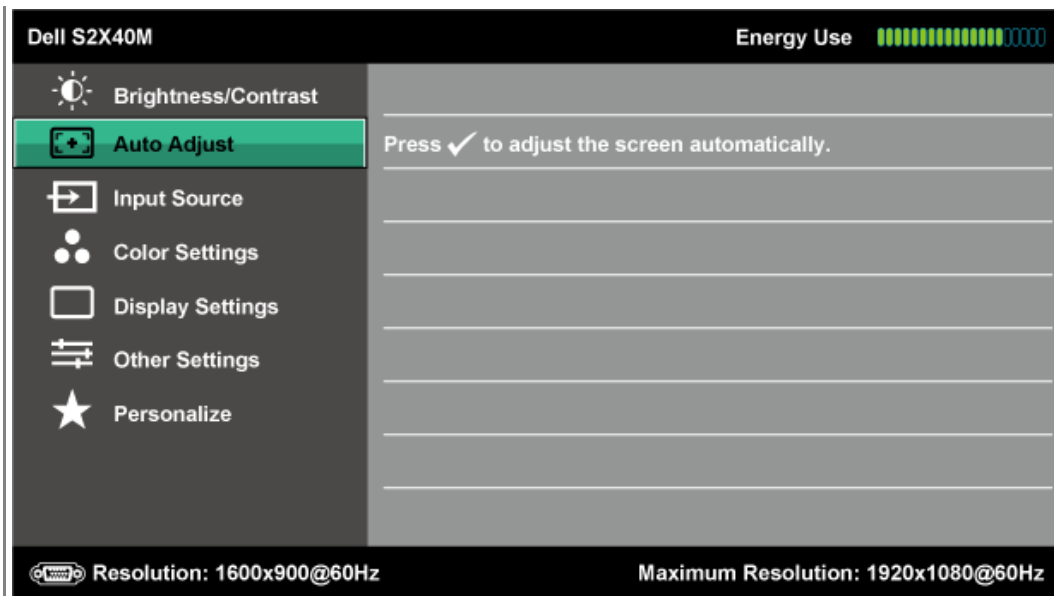
Permette di regolare il contrasto o il grado di differenza tra chiaro e scuro sullo schermo del monitor. Prima regolare la luminosità e poi regolare il contrasto solo se sono necessarie ulteriori regolazioni.

Premere il tasto ▲ per aumentare il contrasto e premere il tasto ▼ per diminuirlo (min 0 ~ max 100).



REGOLAZIONE AUTOMATICA

Usare questo tasto per attivare la configurazione automatica e il menu di regolazione. Durante la regolazione automatica dei seguenti input, appare la seguente finestra di dialogo su un fondo nero:



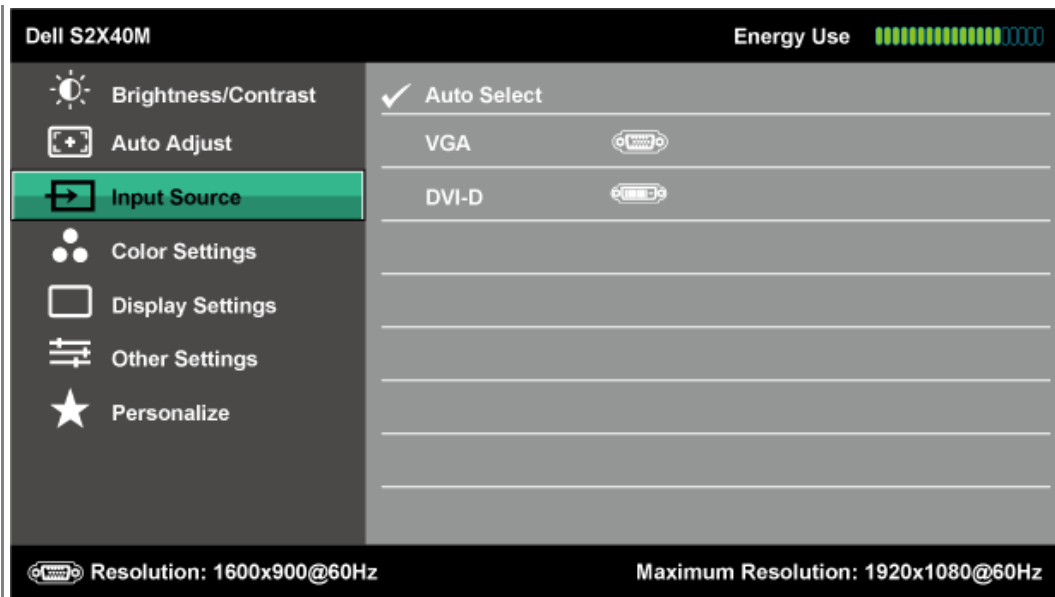
La regolazione automatica consente al monitor di regolare automaticamente il segnale video in ingresso. Dopo la regolazione automatica, si può regolare ulteriormente il usando i controlli Frequenza pixel (Grezza) e Fase (Fine) del menu Impostazioni immagine.

NOTA: La Regolazione Automatica non si avvierà se si preme il tasto mentre non c'è alcun segnale attivo d'ingresso video o cavo collegato.



ORIGINE INGRESSO


Usare il menu Origine ingresso per selezionare tra i vari segnali video che possono essere collegati al monitor.



Selezione Automatica

Selezionare **Selezione automatica** per cercare i segnali di ingresso disponibili.

VGA

Selezionare l'ingresso **VGA** quando si usa il connettore analogico (VGA). Premere il tasto  per selezionare l'origine ingresso VGA.

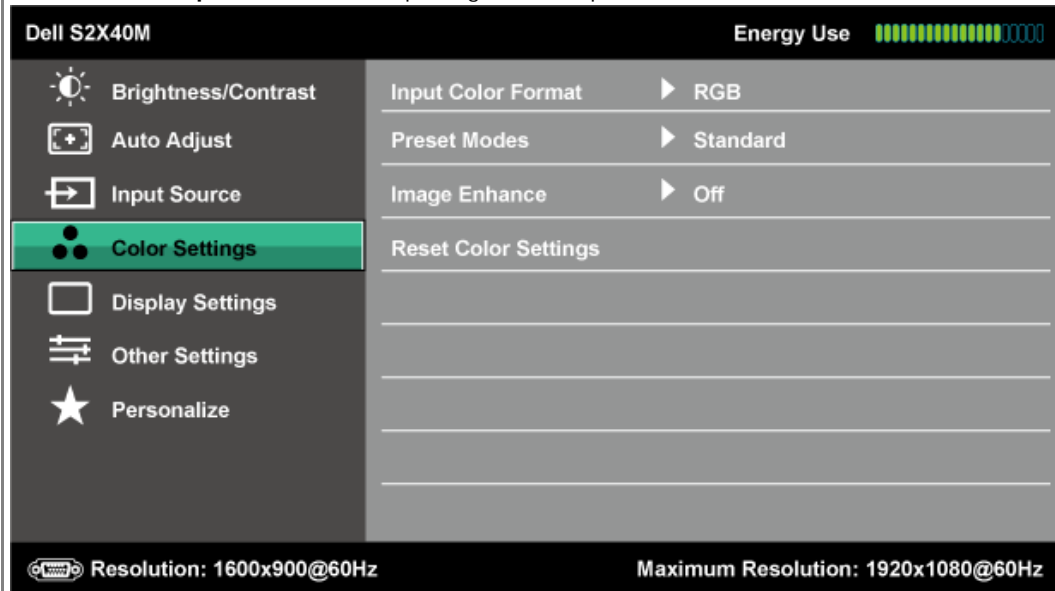
DVI

Selezionare l'ingresso **DVI** quando si usa il connettore digitale (DVI). Premere il tasto  per selezionare l'origine ingresso DVI.



IMPOSTAZIONI COLORE

Usare il menu **Impostazioni Colore** per regolare le impostazioni colore del monitor.



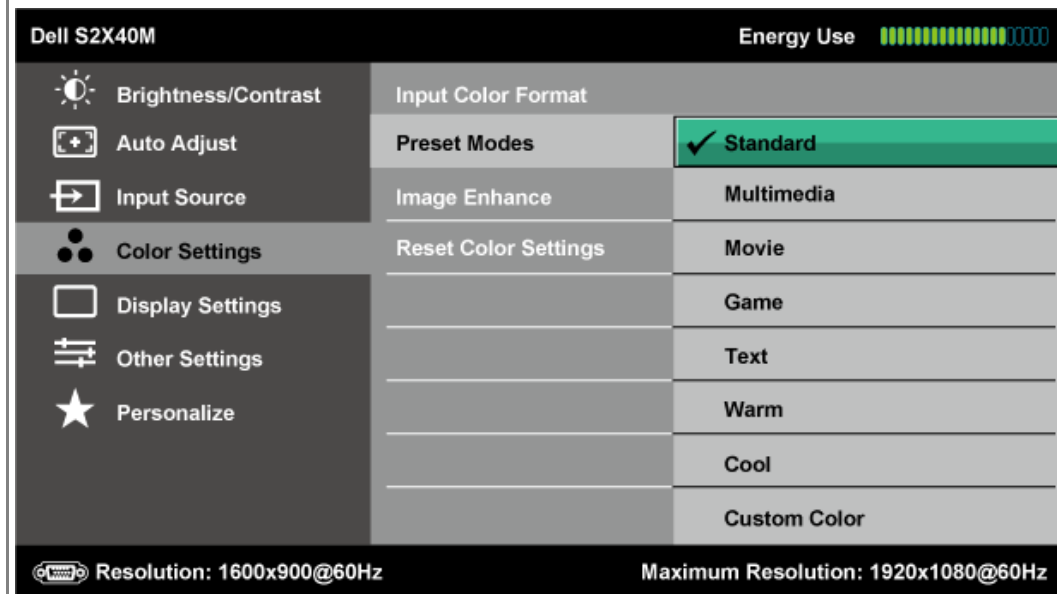
Formato colore ingresso



Permette di impostare la modalità di ingresso video su:

- **RGB:** Selezionare questa opzione se il monitor è collegato a un computer o un lettore DVD usando il cavo DVI.
- **YPbPr:** Selezionare questa opzione se il lettore DVD supporta solo l'uscita YPbPr.

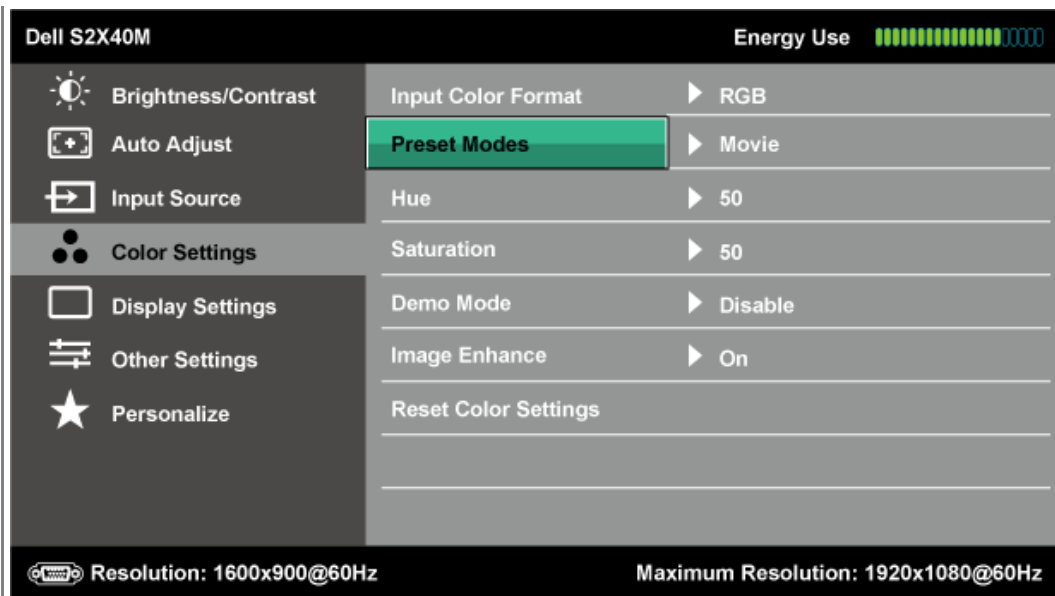
Modalità Preimpostate

Permette di scegliere da un elenco di modalità colore preimpostate.



- **Standard:** Carica le impostazioni colore predefinite del monitor. Questa è la modalità predefinita preimpostata.
- **Multimedia:** Carica le impostazioni colore ideali per le applicazioni multimediali.
- **Film:** Carica le impostazioni colore ideali per i film.
- **Gioco:** Carica le impostazioni colore ideali per le applicazioni di gioco.
- **Testo:** Carica le impostazioni colore ideali per l'ambiente di lavoro.
- **Caldo:** Aumenta la temperatura colore. Lo schermo appare più caldo con una tinta rosso/gialla.
- **Freddo:** Diminuisce la temperatura colore. Lo schermo appare più freddo con una tinta blu.
- **Colore personalizzato:** Permette di regolare manualmente le impostazioni di colore. Premere il tasto  e  per regolare i valori di Rosso, Verde e Blu e creare una modalità colore preimpostata personalizzata.



In modalità preimpostata **Film**:



Tonalità

Permette di regolare la tonalità della pelle dell'immagine. Usare il tasto  e  per regolare la tonalità da '0' a '100'.

Saturazione

Permette di regolare la saturazione del colore dell'immagine. Usare il tasto  e  per regolare la saturazione da '0' a '100'.

Modalità Demo

Si può avviare la modalità Demo per identificare la differenza di visualizzazione tra le modalità Normale ed Ottimizzata.

Ottimizza immagine

La funzione migliora i contorni dell'immagine.

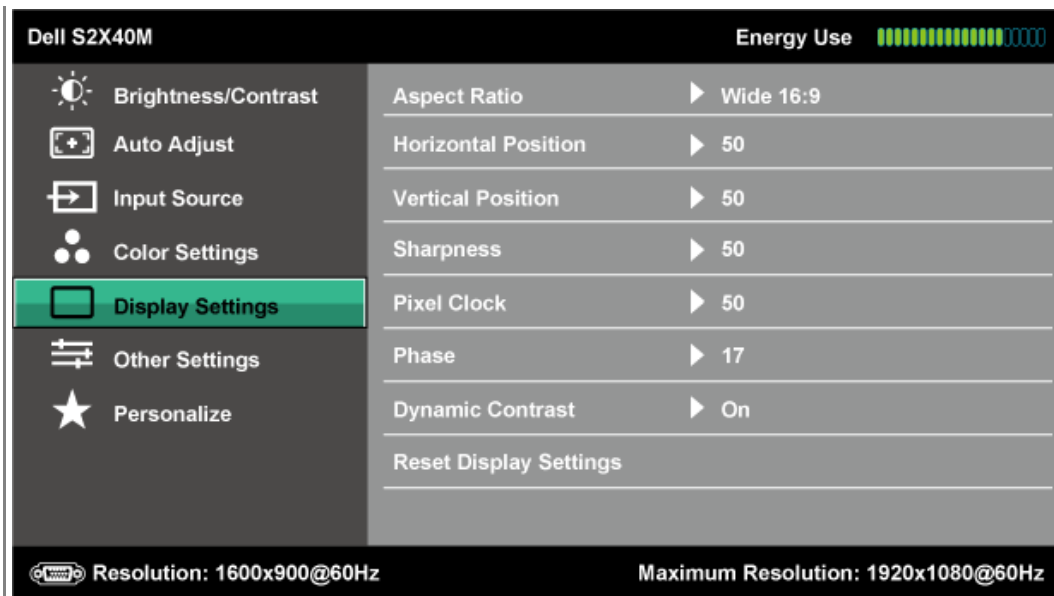
Ripristina impostazioni colore

Ripristina sui valori predefiniti le impostazioni colore del monitor.



IMPOSTAZIONI SCHERMO

Usare il menu **Impostazioni schermo** per regolare le impostazioni schermo del monitor.



Rapporto proporzioni



Regola le proporzioni dell'immagine su Wide 16:9, 4:3 o 5:4.

NOTA: La regolazione Wide 16:9 non è necessaria alla risoluzione massima predefinita 1920 x 1080.

Posizione orizzontale

Usare il tasto  e  per regolare l'immagine verso sinistra e destra. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).



Posizione verticale

Usare il tasto  o  per regolare l'immagine verso l'alto o il basso. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).

Nitidezza

Questa funzione rende l'immagine più nitida o più delicata. Usare il tasto  o  per regolare la nitidezza da '0' a '100'.

Frequenza pixel

Le regolazioni Fase e Frequenza pixel consentono di regolare più il monitor sulle preferenze personali. Usare il tasto  o  per regolare la migliore qualità d'immagine.

Fase

Se non si ottengono risultati soddisfacenti utilizzando la regolazione Fase, utilizzare la regolazione Frequenza pixel e poi utilizzare di nuovo Fase.

Contrasto dinamico

Permette di aumentare il livello di contrasto per fornire una qualità dell'immagine più nitida e dettagliata.

NOTA: Il Contrasto dinamico non è disponibile (voce visualizzata in grigio) in modalità Energy Smart.

Ripristina impostazioni schermo

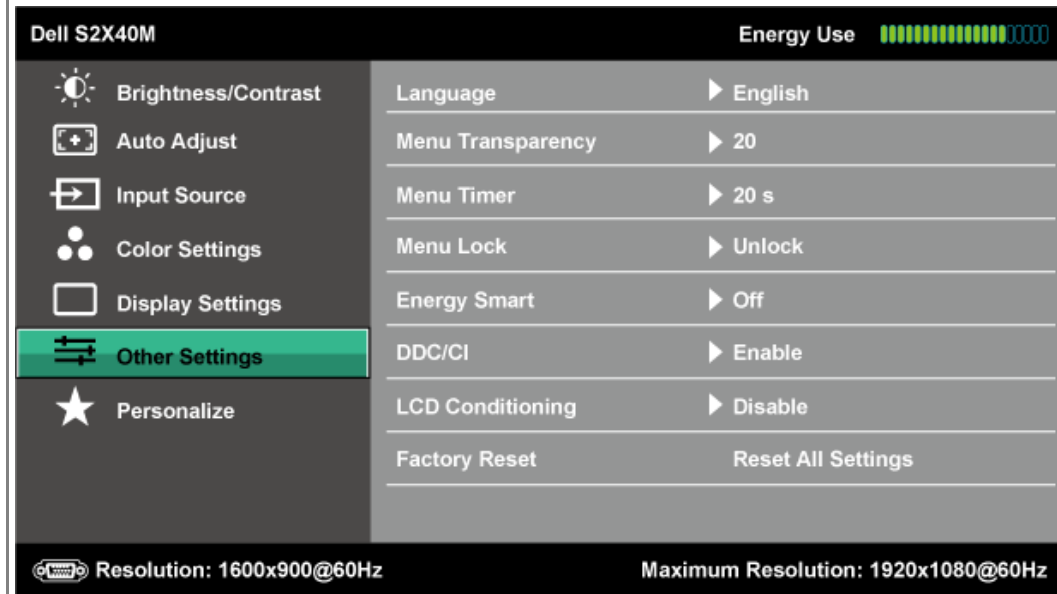
Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni predefinite dello schermo.

ALTRE IMPOSTAZIONI

Selezionare questa opzione per regolare le impostazioni del menu OSD, come la lingua dei menu, la durata di visualizzazione su schermo



del menu, e così via.



Lingua

Permette di impostare il menu OSD su una delle sei lingue: Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco, Cinese semplificato o Giapponese.

Trasparenza menu

Permette di regolare lo sfondo del menu OSD da opaco a trasparente.

Timer menu

Permette di impostare la durata d'attività del menu OSD dopo aver premuto un tasto sul monitor.

Usare il tasto  e  per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 1 secondo, da 5 a 60 secondi.

Blocco menu

Controlla l'accesso degli utenti alle regolazioni. Quando è selezionata l'opzione **Blocco**, non è consentita alcuna regolazione. Tutti i tasti sono bloccati.

NOTA:

Funzione di blocco - Sia blocco software (usando il menu OSD), sia hardware (tenere premuto per 10 secondi il tasto sopra il tasto d'alimentazione)

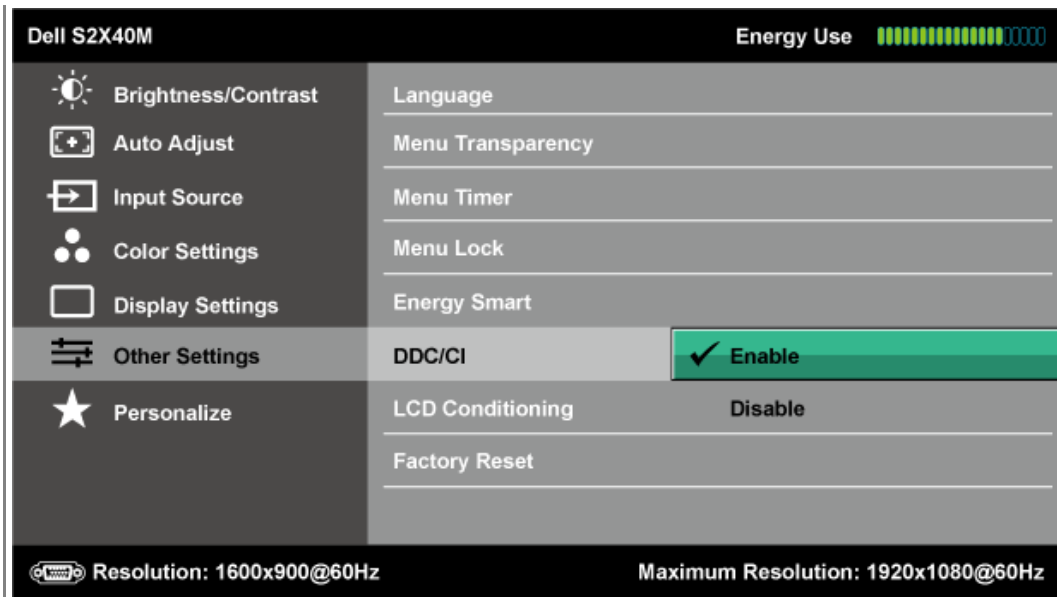
Funzione di sblocco - **Solo** hardware (tenere premuto per 10 secondi il tasto sopra il tasto d'alimentazione)

Energy Smart

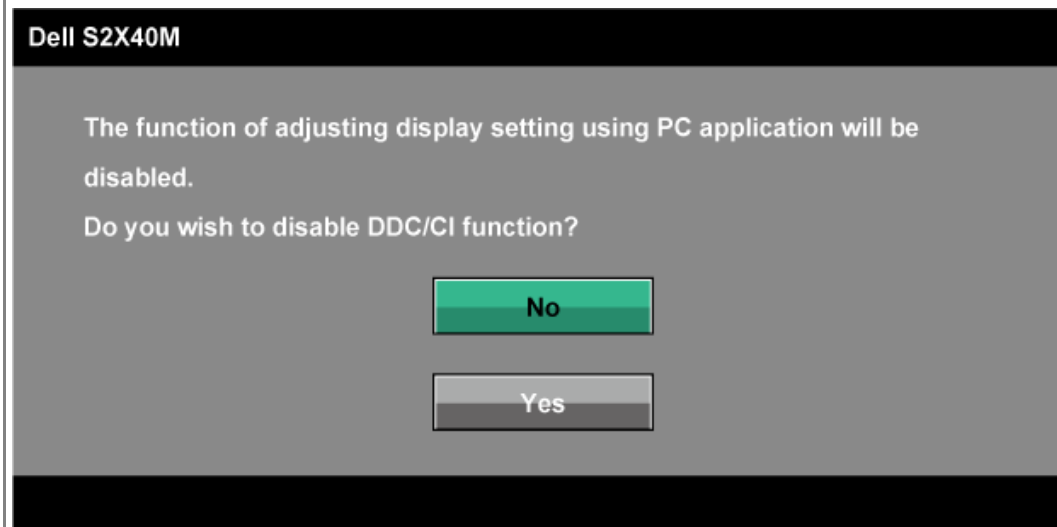
Regolazione dinamica della luminosità attivata. (La funzione di regolazione dinamica della luminosità riduce automaticamente il livello di luminosità dello schermo quando l'immagine visualizzata contiene un'alta percentuale di aree luminose).

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) consente ad un software del computer di regolare le impostazioni del monitor come luminosità, bilanciamento del colore, eccetera.

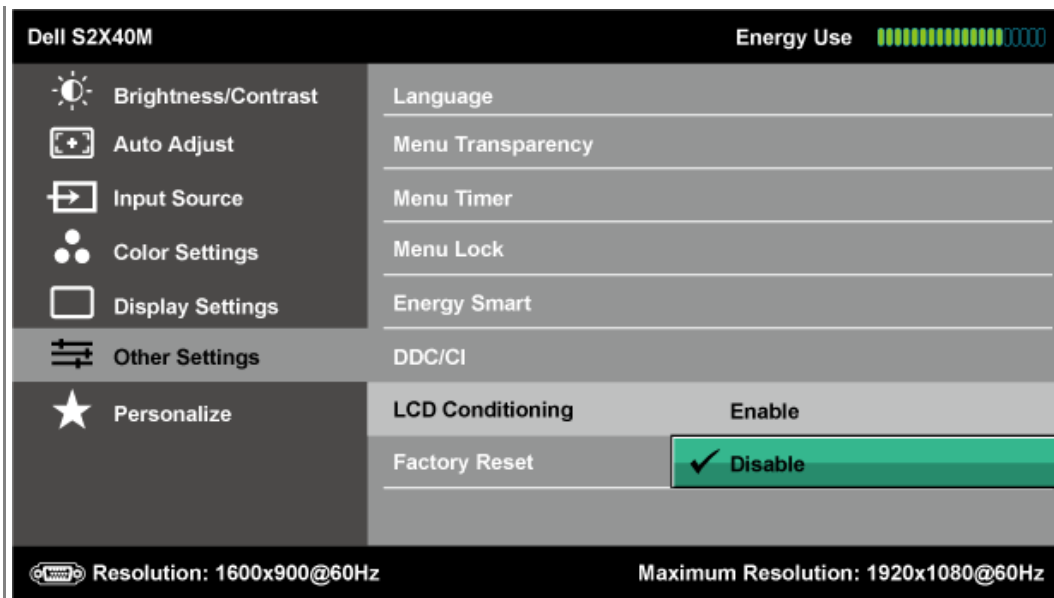


Abilita (predefinito): Ottimizza le prestazioni del monitor e fornisce una migliore esperienza.
Disabilita: Disabilita l'opzione DDC/CI e sullo schermo appare il messaggio che segue.



Trattamento LCD

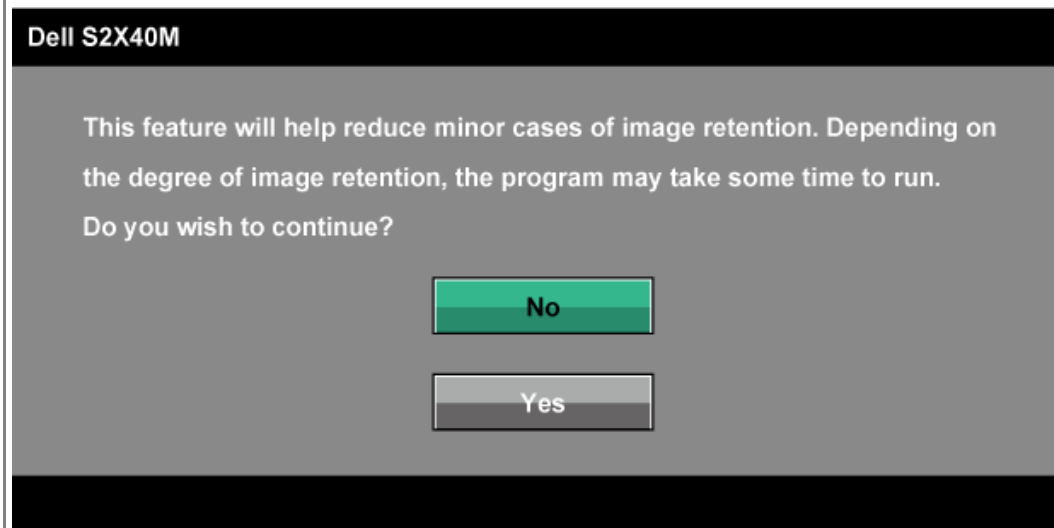
Questa funzione aiuta a ridurre i casi meno gravi di trattenimento dell'immagine.



Se un'immagine appare bloccata sul monitor, selezionare **Trattamento LCD** per eliminare o ridurre il trattenimento immagine. La funzione Trattamento LCD può impiegare diverso tempo per portare a termine la procedura. La funzione Trattamento LCD non può rimuovere casi gravi di trattenimento immagine o burn-in.

NOTA: Usare la funzione Trattamento LCD solo quando si verificano problemi di trattenimento immagine.

Il messaggio d'avviso che segue appare quando si seleziona l'opzione "Abilita" della funzione Trattamento LCD.

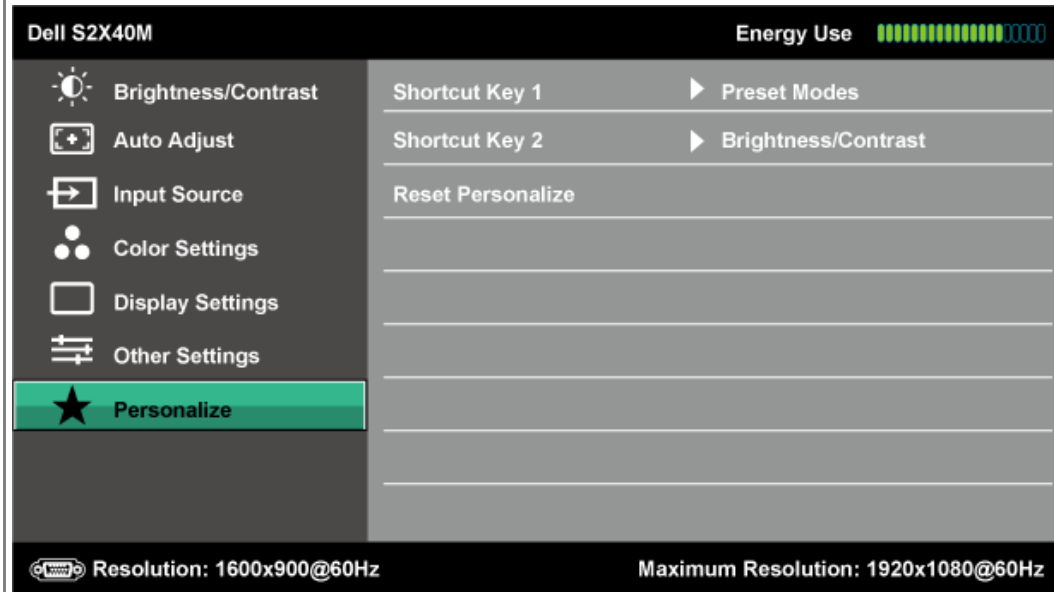


Ripristino predefiniti

Ripristina tutte le impostazioni OSD sui valori predefiniti.

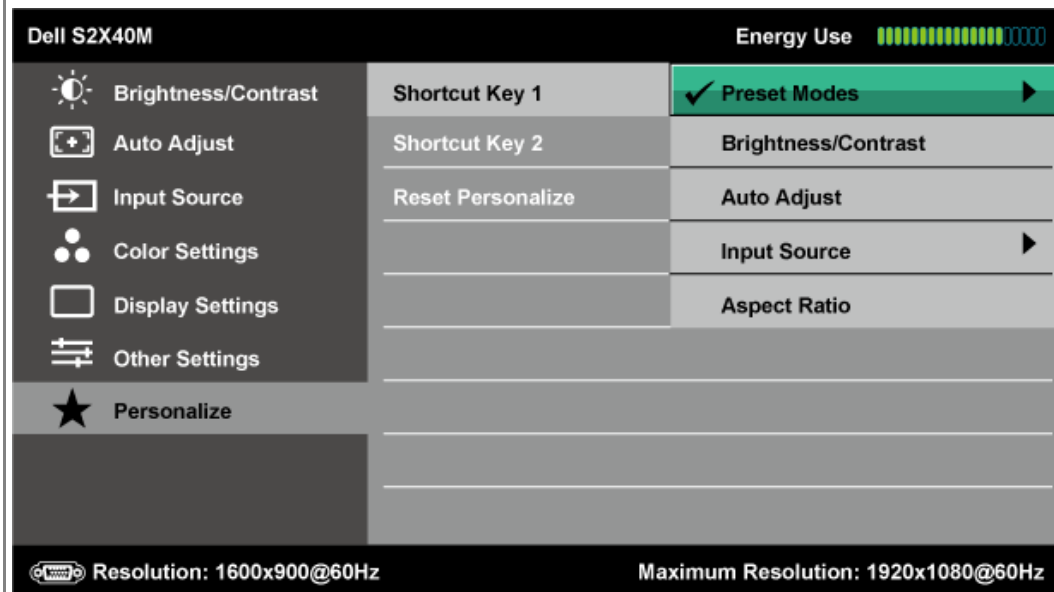
Personalizza

Selezionando questa opzione si possono impostare i tasti di scelta rapida.



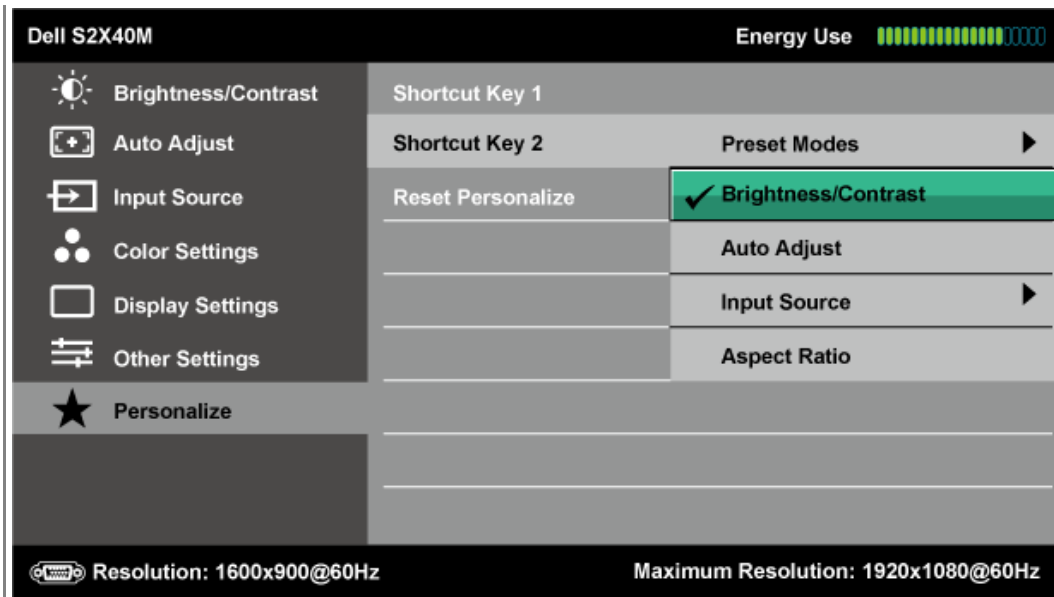
Tasti di scelta rapida 1

Si può selezionare tra "Modalità Preimpostate", "Luminosità/Contrasto", "Regolazione automatica", "Origine ingresso", "Modalità energetiche" ed impostare un tasto di scelta rapida.



Tasti di scelta rapida 2

Si può selezionare tra "Modalità Preimpostate", "Luminosità/Contrasto", "Regolazione automatica", "Origine ingresso", "Modalità energetiche" ed impostare un tasto di scelta rapida.

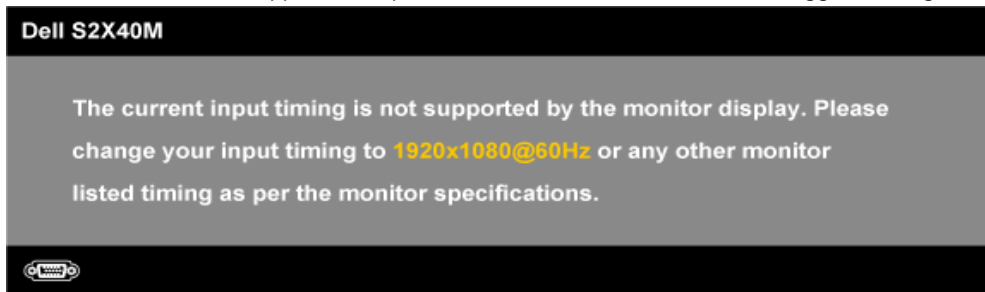


Ripristino personalizzazione

Permette di ripristinare sui valori predefiniti i tasti di scelta rapida.

Messaggi d'avviso OSD

Quando il monitor non supporta una particolare risoluzione si vedrà il messaggio che segue:



Questo significa che il monitor non può sincronizzarsi con il segnale che sta ricevendo dal computer. Fare riferimento alla sezione [Specifiche del monitor](#) per informazioni sulla frequenza orizzontale e verticale consigliata per questo monitor. La modalità raccomandata è 1.920 x 1.080.

Quando la funzione Risparmio energia o Contrasto dinamico è abilitata (nelle modalità predefinite: Gioco o Film), la regolazione manuale della luminosità è disabilitata.

Dell S2X40M

To allow manual adjustment of brightness, the Energy Smart / Dynamic will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

Prima che la funzione DDC/CI sia disabilitata, si vedrà il messaggio che segue.

Dell S2X40M

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Quando il monitor accede alla modalità di risparmio energetico, appare il messaggio che segue:

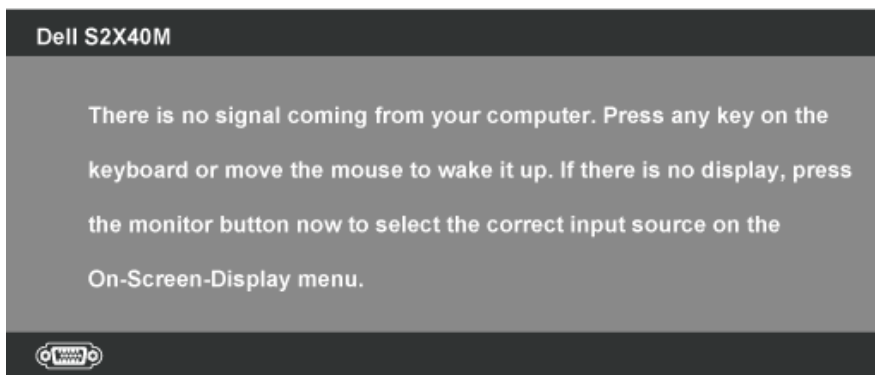
Dell S2X40M

Entering Power Save Mode.

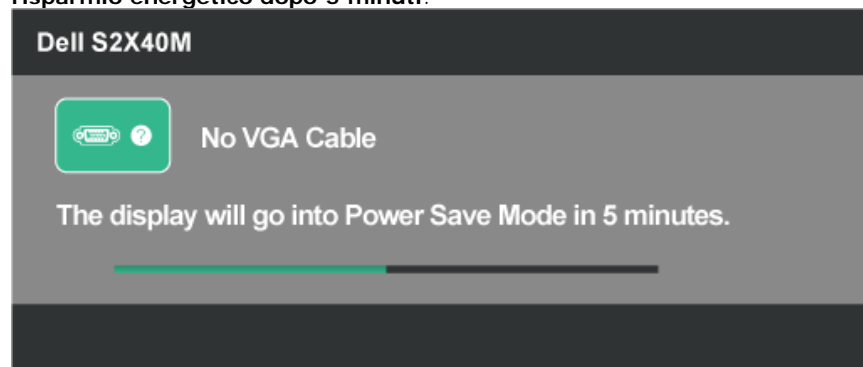


Attivare il computer ed il monitor per accedere al menu [OSD](#).

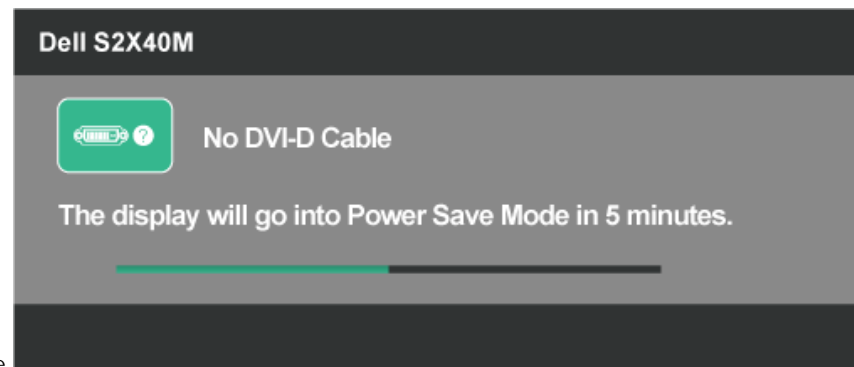
Se si preme un tasto diverso dal tasto d'alimentazione, appariranno i messaggi che seguono, in base all'ingresso selezionato:



Se il cavo VGA o DVI non è collegato, è visualizzata una finestra di dialogo mobile come mostrato di seguito. Se lasciato in questo stato, il monitor accederà alla **modalità di risparmio energetico dopo 5 minuti**.



Oppure



Fare riferimento alla sezione [Risoluzione dei problemi](#) per altre informazioni.

Impostazione della risoluzione massima

Come si imposta la risoluzione massima del monitor:

Windows XP:

1. Fare clic col tasto destro del mouse sul desktop e selezionare **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni**.
3. Impostare la risoluzione dello schermo su **1920 x 1080**.
4. Fare clic su **OK**.

Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8/Windows® 8.1:

1. Solo per Windows® 8/Windows® 8.1: selezionare l'icona Desktop per passare al desktop classico.
2. Fare clic col tasto destro del mouse sul desktop e poi fare clic su **Risoluzione schermo**.
3. Fare clic sull'elenco a discesa della risoluzione schermo e selezionare **1920 x 1080**.
4. Fare clic su **OK**.

Se l'opzione 1920 x 1080 non è presente, potrebbe essere necessario eseguire l'aggiornamento dei driver della scheda video. Portare a termine una delle procedure che seguono, in base al proprio tipo di computer.

Se si dispone di un computer desktop Dell o di un computer portatile Dell:

- Andare all'indirizzo support.dell.com, inserire l'identificativo e scaricare il driver più aggiornato per la scheda video.

Se non si dispone di un computer Dell (portatile o desktop):

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

Uso della funzione d'inclinazione

Inclinazione

Grazie al piedistallo, si può inclinare il monitor per ottenere l'angolo di visione più confortevole.




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

[Torna ai contenuti](#)

Risoluzione dei problemi

Monitor Dell™ S2240M/S2340M

- [Diagnostica](#)
- [Diagnostica integrata](#)
- [Demo negozio](#)
- [Problemi comuni](#)
- [Problemi specifici del prodotto](#)

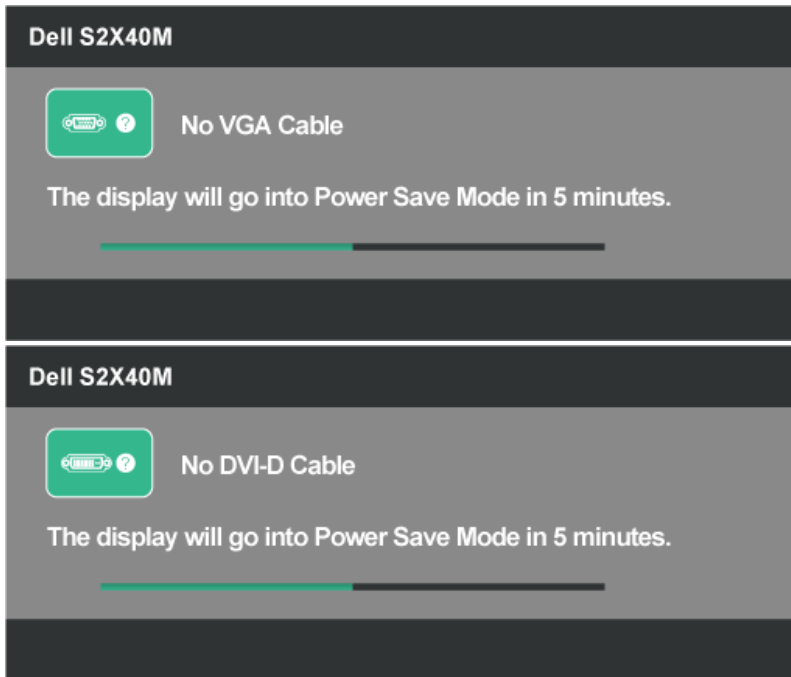
 **AVVISO:** Osservare le [Istruzioni per la sicurezza](#) prima di iniziare una qualsiasi delle procedure di questa sezione.

Diagnostica

Il monitor offre una funzione di diagnostica che consente di verificare se il monitor funziona correttamente. Se il collegamento tra monitor e computer è stato eseguito correttamente, ma lo schermo è scuro, eseguire la procedura di diagnostica eseguendo le seguenti istruzioni:

1. Spegnerne computer e monitor.
2. Scollegare il cavo video dalla parte posteriore del computer. Per assicurare il corretto funzionamento della funzione di Diagnostica, staccare sia il cavo digitale (connettore bianco), sia quello analogico (connettore blu) dalla parte posteriore del computer.
3. Accende il monitor.

Se il monitor funziona correttamente e non riesce a rilevare un segnale video, sullo schermo apparirà la finestra di dialogo mobile (su di uno sfondo nero). In modalità di Diagnostica, il LED d'alimentazione rimane di colore bianco. Inoltre, in base all'input selezionato, sullo schermo sarà visualizzata in modo continuato una delle finestre di dialogo mostrate di seguito.




Oppure

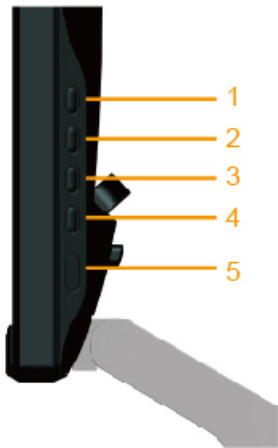
4. Questa finestra di dialogo appare anche durante le normali operazioni di sistema se il cavo video è scollegato oppure danneggiato. Se lasciato in questo stato, il monitor accederà alla **modalità di risparmio energetico dopo 5 minuti**.
5. Spegnerne il monitor e collegare di nuovo il cavo video; accendere di nuovo computer e monitor.

Se lo schermo del monitor rimane vuoto dopo avere utilizzato la procedura descritta in precedenza, controllare il controller video ed il sistema PC perché il monitor funziona correttamente.

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:** La diagnostica integrata può essere eseguita solo quando il cavo video è scollegato ed il monitor è in modalità di *diagnostica*.



Eeguire 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 simultaneamente per 2 secondi il **Tasto 1** ed il **Tasto 4** del pannello laterale destro. Appare una schermata grigia.
4. Ricercare con attenzione le anomalie sullo schermo.
5. Premere di nuovo il **Tasto 4** del pannello laterale destro. Il colore dello schermo cambia in rosso.
6. Ricercare le anomalie sullo schermo.
7. Ripetere le istruzioni dei punti 5 e 6 per controllare lo schermo con schermate di colore verde, blu, nero, bianco e testo. Il test è completato quando appare la schermata di testo. Premere di nuovo il **Tasto 4** 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.

Demo Negozio

Accesso alla modalità Demo Negozio

Tutti i cavi staccati/scollegati. Monitor in modalità "acceso". Tenere premuti per 5 secondi i tasti "menu" (Tasto 4) + "su" (Tasto 2)

Uscita dalla modalità OSD Negozio

Premere una volta il tasto d'alimentazione. Se l'alimentazione è interrotta durante la modalità Demo, dopo l'accensione la modalità Demo è ripristinata.


Problemi comuni

La tabella che segue contiene informazioni generali sui problemi comuni del monitor e le relative soluzioni.


Problemi comuni	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Nessun segnale video / LED alimentazione spento	Nessuna immagine	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato in modo appropriato. • Verificare che la presa di corrente funzioni in modo appropriato usando un'altra attrezzatura elettrica. • Assicurarsi che il tasto d'alimentazione sia stato premuto fino in fondo.
Nessun segnale video / LED accensione acceso	Assenza dell'immagine oppure della luminosità	<ul style="list-style-type: none"> • Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD. • Eseguire la funzione di diagnostica del monitor. • Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato. • Assicurarsi che sia selezionata la corretta origine ingresso usando il menu ORIGINE INGRESSO. • Eseguire la diagnostica integrata.
Messa a fuoco mediocre	L'immagine è sfuocata, mossa, indistinta	<ul style="list-style-type: none"> • Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. • Regolare Fase e Registro tramite) usando il menu OSD. • Eliminare le prolunghe dei cavi video. • Ripristinare il monitor sulle Impostazioni Predefinite. • Cambiare la risoluzione video sulle proporzioni corrette (16:9).
Video tremolante	Immagine ondulata o lieve movimento dell'immagine	<ul style="list-style-type: none"> • Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. • Regolare Fase e Registro tramite) usando il menu OSD. • Ripristinare il monitor sulle Impostazioni Predefinite. • Controllare i fattori ambientali. • Collocare il monitor in un'altra stanza e controllare di nuovo.
Pixel mancanti	Lo schermo LCD ha delle macchie	<ul style="list-style-type: none"> • Accendere e spegnere, ciclicamente. • I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD. <p>Per altre informazioni sulla qualità del monitor e sulla Pixel Policy Dell, consultare il sito Dell Support all'indirizzo: support.dell.com.</p>

Pixel bloccati	Sullo schermo LCD sono presenti dei punti luminosi	<ul style="list-style-type: none"> • Accendere e spegnere, ciclicamente. • I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD. <p>Per altre informazioni sulla qualità del monitor e sulla Pixel Policy Dell, consultare il sito Dell Support all'indirizzo: support.dell.com.</p>
Problemi di luminosità	L'immagine è troppo scura o troppo chiara	<ul style="list-style-type: none"> • Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. • Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. • Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.
Distorsione geometrica	Lo schermo non è centrato bene	<ul style="list-style-type: none"> • Ripristinare il monitor sulle Impostazioni Predefinite. • Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. • Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD. <p>NOTA: Quando si usa "DVI-D" le regolazioni della posizione non sono disponibili.</p>
Righe verticali/orizzontali	Lo schermo presenta una o più righe	<ul style="list-style-type: none"> • Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. • Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. • Regolare Fase e la Frequenza pixel usando il menu OSD. • Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se queste righe sono presenti anche nella modalità di diagnostica. • Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato. <p>NOTA: Quando si usa "DVI-D" le regolazioni Frequenza pixel e Fase non sono disponibili.</p>
Problemi di sincronizzazione	L'immagine su schermo è incomprensibile o appare lacerata	<ul style="list-style-type: none"> • Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. • Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. • Regolare Fase e la Frequenza pixel usando il menu OSD. • Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se i problemi di questo tipo sono presenti anche nella modalità di diagnostica. • Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato. • Riavviare il computer in <i>modalità provvisoria</i>.
Argomenti relativi alla sicurezza	Sono presenti segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuna delle procedure di risoluzione dei problemi. • Chiamare immediatamente Dell.
Problemi non costanti	Il monitor non sempre funziona correttamente	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. • Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. • Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se i problemi di questo tipo sono presenti anche nella <i>modalità di diagnostica</i>.
Mancano i colori	All'immagine mancano i colori	<ul style="list-style-type: none"> • Eseguire la funzione di diagnostica del monitor. • Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. • Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.
Colori sbagliati	I colori dell'immagine non sono giusti	<ul style="list-style-type: none"> • Provare diverse impostazioni predefinite del colore nel menu OSD Impostazioni colore. Regolare il valore R/G/B nel menu OSD Impostazioni colore se la funzione Gestione colore è disattivata. • Cambiare il formato d'ingresso del colore su RGB o YpBPr nel menu OSD Impostazioni colore.
Sovrimpressioni dell'immagine dopo avere lasciato sullo schermo per un periodo prolungato un'immagine statica	Sullo schermo appare una debole sovrimpressioni dell'immagine visualizzata	<ul style="list-style-type: none"> • Usare la funzione di Risparmio Energetico per spegnere il monitor tutte le volte che non è in uso (fare riferimento alla sezione Modalità di risparmio energetico per altre informazioni). • In alternativa, usare uno screensaver dinamico.

Problemi specifici del prodotto

Indizi specifici	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
L'immagine dello schermo è troppo piccola	L'immagine è centrata nello schermo, ma non riempie tutta l'area disponibile	<ul style="list-style-type: none"> • Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.
Impossibile regolare il monitor usando i tasti del pannello frontale	L'OSD non è visualizzato sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> • Spegnere il monitor, scollegare il cavo d'alimentazione, ricollegarlo e poi riaccendere il monitor. • Controllare se il menu OSD è bloccato. In caso affermativo, tenere premuto per 10 secondi il tasto  per sbloccarlo. Fare riferimento alla sezione Blocco del menu.
Nessun segnale d'input quando sono premuti i controlli	Nessuna immagine, il LED è di colore bianco. Quando si preme il tasto "su", "giù" o "Menu", apparirà il messaggio "Nessun segnale d'ingresso".	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'origine del segnale. Assicurarsi che il computer non sia in modalità di risparmio energetico spostando il mouse o premendo un tasto qualsiasi della tastiera. • Controllare se il cavo segnale è collegato in modo appropriato. Se necessario, collegare di nuovo il cavo segnale. • Ripristinare il computer o il lettore video.
L'immagine non riempie lo	L'immagine non riempie la	<ul style="list-style-type: none"> • A causa dei diversi formati video (rapporto proporzioni) dei DVD, il monitor potrebbe

schermo	larghezza o l'altezza dello schermo	non essere in grado di visualizzare le immagini a schermo intero. <ul style="list-style-type: none">• Eseguire la diagnostica integrata.
---------	-------------------------------------	--

 **NOTA:** Quando si sceglie la modalità DVI-D, la funzione **Regolazione automatica** non è disponibile.

[Torna ai contenuti](#)

Appendice

Guida all'uso Monitor Dell™ S2240M/S2340M

- [Istruzioni per la sicurezza](#)
 - [Avvisi FCC \(solo USA\) ed altre informazioni di carattere regolamentare](#)
 - [Contattare Dell](#)
-

AVVISO: Istruzioni per la sicurezza

 **AVVISO:** L'utilizzo dei controlli, delle regolazioni o delle procedure in modo diverso da quello specificato in questo documento può esporre a scosse elettriche, pericoli elettrici e/o pericoli meccanici.

Fare riferimento alla *Guida informativa sul prodotto* per informazioni sulle istruzioni per la sicurezza.

Avvisi FCC (solo USA) ed altre informazioni di carattere regolamentare

Per gli avvisi FCC ed altre informazioni di carattere regolamentare, fare riferimento al sito sulla conformità alle normative all'indirizzo www.dell.com/regulatory_compliance.

Questo prodotto è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose
 - (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono provocare operazioni indesiderate
-

Contattare Dell

Per i clienti degli Stati Uniti: chiamare il numero 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NOTA:** Se non si ha una connessione ad Internet attiva, le informazioni di contatto si possono trovare sulla fattura d'acquisto, sulla bolla d'accompagnamento del prodotto oppure nel catalogo dei prodotti Dell.

Dell fornisce diversi tipi di supporto e di servizi in linea e telefonici. La disponibilità varia in base ai paesi ed ai prodotti, ed alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella propria zona. Per mettersi in contatto con Dell per le vendite, il supporto tecnico o l'assistenza clienti:

1. Visitare il sito support.dell.com.
 2. Verificare il proprio paese o la zona nel menu a discesa **Scelta del Paese/Zona** in basso nella pagina.
 3. Fare clic su **Contattateci** sulla sinistra della pagina.
 4. Selezionare il collegamento al servizio o al supporto appropriato in base alle proprie necessità.
 5. Scegliere il metodo più comodo con cui mettersi in contatto con Dell.
-

Installazione del monitor

Monitor Dell™ S2240M/S2340M

Impostazione della risoluzione dello schermo su 1920 x 1080 (max)

Per ottenere le prestazioni ottimali di visualizzazione con i sistemi operativi Microsoft Windows, impostare la risoluzione dello schermo su **1920 x 1080** pixel attenendosi alle istruzioni che seguono:

Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 /Windows® 8.1:

1. Solo per Windows® 8/Windows® 8.1: selezionare l'icona Desktop per passare al desktop classico.
2. Fare clic col tasto destro del mouse sul desktop e poi fare clic su **Risoluzione schermo**.
3. Fare clic sull'elenco a discesa della risoluzione schermo e selezionare **1920 x 1080**.
4. Fare clic su **OK**.

Se l'opzione **1920 x 1080** non è presente, potrebbe essere necessario eseguire l'aggiornamento dei driver della scheda video. Scegliere, tra i seguenti, lo scenario che meglio descrive il sistema PC che si utilizza, ed attenersi alle istruzioni fornite.

1: [Se si dispone di un computer desktop Dell™ o di un computer portatile Dell™ con accesso ad Internet.](#)

2: [Se non si dispone di un computer desktop, computer portatile o scheda video Dell™.](#)


[Torna ai contenuti](#)

Installazione del monitor

Monitor Dell™ S2240M/S2340M

Se si dispone di un computer desktop Dell™ o di un computer portatile Dell™ con accesso ad Internet

1. Andare all'indirizzo <http://support.dell.com>, inserire l'identificativo e scaricare il driver più aggiornato per la scheda video.
2. Dopo avere installato i driver per la scheda video, provare ad impostare di nuovo la risoluzione su **1920 x 1080**.

 **NOTA:** Se non si riesce ad impostare la risoluzione su **1920 x 1080**, mettersi in contatto con Dell™ per informazioni su una scheda video che supporti queste risoluzioni.

[Torna ai contenuti](#)

Installazione del monitor

Monitor Dell™ S2240M/S2340M

Se non si dispone di un computer desktop, computer portatile o scheda video Dell™

Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 /Windows® 8.1:

1. Solo per Windows® 8/Windows® 8.1: selezionare l'icona Desktop per passare al desktop classico.
2. Fare clic col tasto destro del mouse sul desktop e selezionare Personalizzazione.
3. Fare clic su **Cambia impostazioni schermo**.
4. Fare clic su **Impostazioni avanzate**.
5. Identificare il fornitore del controller video dalla descrizione nella parte superiore della finestra (e.g. NVIDIA, ATI, Intel, eccetera).
6. Fare riferimento al sito del fornitore della scheda video per il driver aggiornato (ad esempio, <http://www.ATI.com> oppure <http://www.NVIDIA.com>).
7. Dopo avere installato i driver per la scheda video, provare ad impostare di nuovo la risoluzione su **1920 x 1080**.



NOTA: Se non si riesce ad impostare la risoluzione su **1920 x 1080**, mettersi in contatto col produttore della scheda video, oppure considerare di acquistare una scheda video che supporti la risoluzione **1920 x 1080**.