

Dell S2422HZ/S2722DZ Monitor videoconferenze Dell Display Manager Guida all'uso

**Modello monitor: S2422HZ/S2722DZ
Modello normativo: S2422HZt/S2722DZt**



 **NOTA: La dicitura NOTA indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.**

Copyright © 2021 Dell Inc. o relative filiali. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e altri marchi sono marchi di fabbrica di Dell Inc. o delle sue filiali. Altri marchi potrebbero essere marchi di fabbrica appartenenti ai rispettivi proprietari.

2021 – 08

Rev. A00

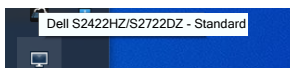
Indice

- Descrizione4**
- Uso della finestra di dialogo Quick Settings (Impostazioni rapide)5**
- Impostazione delle funzioni standard di visualizzazione7**
- Assegnazione delle modalità preimpostate alle applicazioni . .8**
- Organizza le finestre con Easy Arrange9**
- Gestione di vari ingressi video 12**
- Ripristino delle posizioni dell'applicazione 13**
- Applicazione delle funzioni di risparmio energetico 15**
- Definizione dei tasti di scelta rapida 16**
- Collegare DDM alla finestra attiva (solo Windows 10) 17**
- Risoluzione dei problemi. 18**

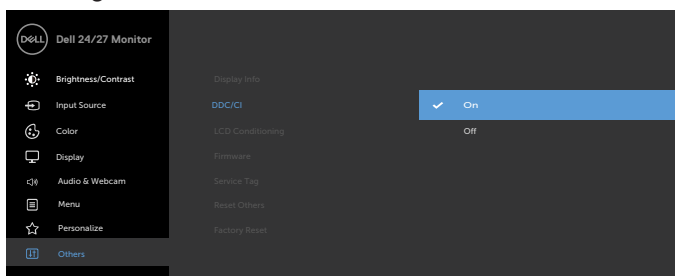


Descrizione

Dell Display Manager è un'applicazione Microsoft Windows usata per gestire un monitor o un gruppo di monitor. Consente di regolare manualmente l'immagine visualizzata, assegnare impostazioni automatiche, risparmio energetico, organizzazione delle finestre, rotazione dell'immagine e altre funzionalità sui monitor Dell selezionati. Una volta installato, Dell Display Manager si esegue ogni volta che si avvia il computer e presenta un'icona nella barra di notifica. Per ulteriori informazioni sui monitor collegati al computer, spostare il puntatore sull'icona della barra delle notifiche.

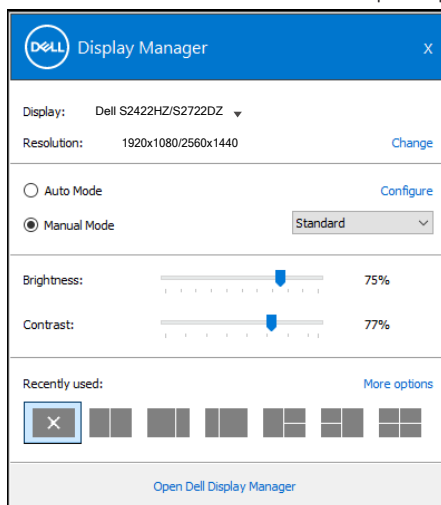


NOTA: Dell Display Manager usa il canale DDC/CI per comunicare con il monitor. Assicurarsi che DDC/CI sia abilitato nel menu come mostrato nella seguente immagine.



Uso della finestra di dialogo Quick Settings (Impostazioni rapide)

Fare clic sull'icona della barra delle notifiche di Dell Display Manager. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Quick Settings (Impostazioni rapide)**. Quando al computer è collegato più di un monitor Dell supportato, può essere selezionato un monitor specifico di destinazione usando il menu. La finestra di dialogo **Quick Settings (Impostazioni rapide)** consente di regolare facilmente luminosità, contrasto, risoluzione, layout delle finestre, ecc. Consente inoltre di commutare automaticamente tra le modalità preimpostate o di selezionare manualmente una modalità preimpostata.



La finestra di dialogo **Quick Settings (Impostazioni rapide)** consente inoltre di accedere all'interfaccia utente avanzata di Dell Display Manager, che è usata per regolare le funzioni di base, configurare la modalità automatica e accedere ad altre funzioni.

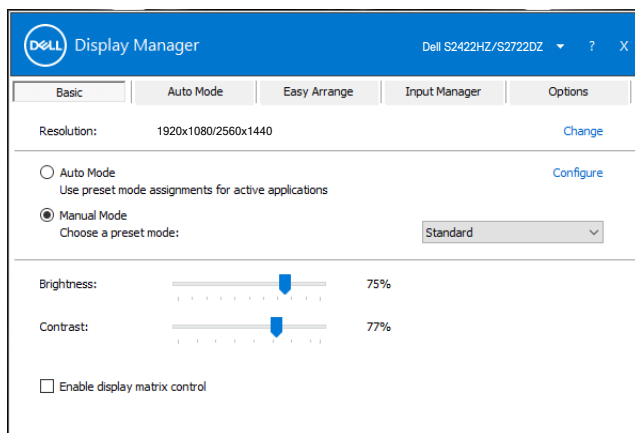


Caratteristica	Funzione	Descrizione
DDM rapido Accesso	Tasto di scelta rapida per aprire l'interfaccia uten- te DDM	Ctrl+Maiusc+D
	Comando individuale ingresso display multiplo impostazione del display	<ul style="list-style-type: none"> • Selezionare il monitor dall'elenco a discesa. Se più di un monitor è collegato al computer, viene visualizzata un'icona sul monitor selezionato per un secondo per indicare quale monitor è stato selezionato. • Eseguire la funzione di diagnostica del display. • Spostare l'interfaccia utente DDM sul display da controllare. • Premere Ctrl+Maiusc+D per aprire la miniUI sotto il puntatore del mouse.

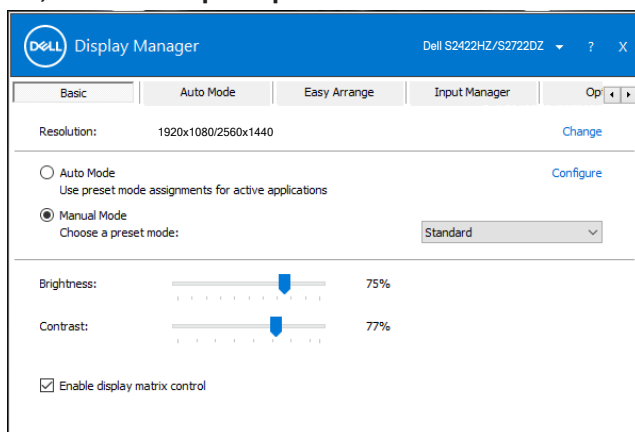


Impostazione delle funzioni standard di visualizzazione

È possibile selezionare **Modalità manuale** per selezionare manualmente una modalità preimpostata o selezionare **Modalità automatica** per applicare una modalità preimpostata in base all'applicazione attiva. Un messaggio su schermo visualizza la modalità preimpostata attuale ogni volta che la modalità cambia. Anche i valori di **Luminosità** e **Contrasto** selezionati del display possono essere regolati direttamente dalla scheda **Standard**.



NOTA: Quando si collegano più display Dell, selezionare **Enable display matrix control (Abilita controllo matrice schermo)** per applicare i controlli di luminosità, contrasto e preimpostazioni di colore a tutti i display.



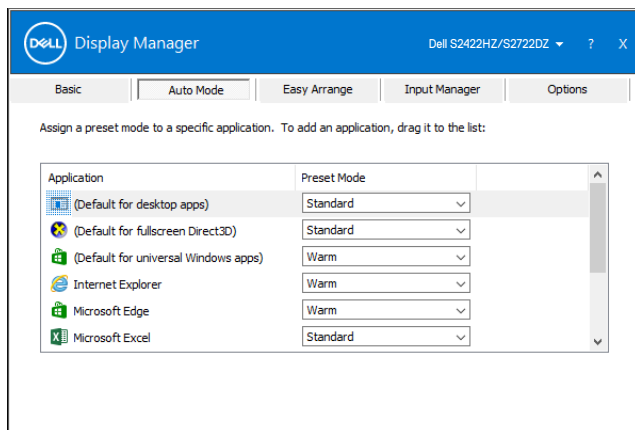
Assegnazione delle modalità preimpostate alle applicazioni

La scheda **Modalità automatica** consente di associare una **Modalità preimpostata** specifica con un'applicazione specifica, e applicarla automaticamente. Quando si abilita **Modalità automatica**, Dell Display Manager passa automaticamente alla **Modalità preimpostata** corrispondente ogni volta che l'applicazione associata è attivata. La **Modalità preimpostata** assegnata ad una particolare applicazione può essere la stessa su ciascun display collegato oppure può variare da un display all'altro.

Dell Display Manager è pre-configurato per molte applicazioni comuni. Per aggiungere una nuova applicazione all'elenco **Application (Applicazione)**, trascinare l'applicazione dal desktop, Menu Start di Windows o altrove, fino all'elenco corrente.

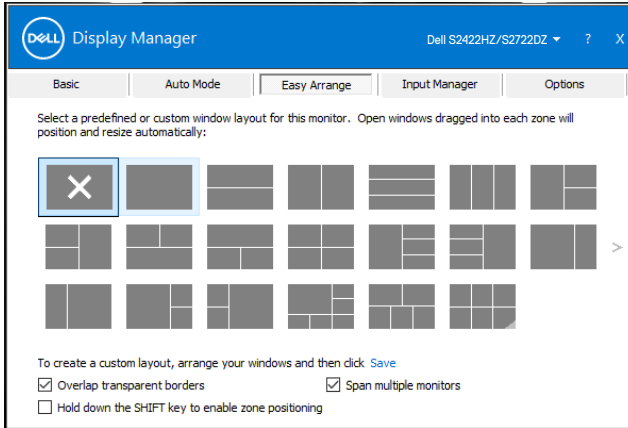
NOTA: Le assegnazioni di Preset Mode (Modalità preimpostata) destinate a file batch, script, caricatori e file non eseguibili come gli archivi zip o i file compressi non sono supportate.

È inoltre possibile configurare la modalità preimpostata Game (Gioco) da utilizzare ogni volta che si esegue un'applicazione Direct3D in modalità schermo intero. Per evitare che un'applicazione utilizzi la modalità, assegnare ad essa una diversa modalità preimpostata.



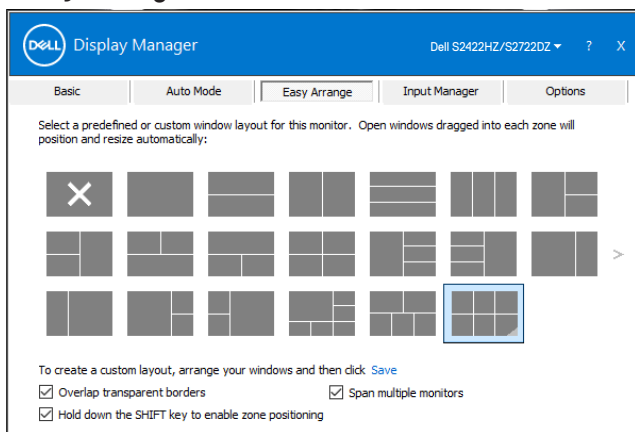
Organizza le finestre con Easy Arrange

Easy Arrange consente di organizzare in modo efficace le finestre dell'applicazione sul desktop. Scegliere un modello di layout predefinito adatto al proprio lavoro, quindi trascinare le finestre dell'applicazione nelle zone definite. Premere > o utilizzare il tasto Page Up (Pagina su) o Page Down (Pagina giù) per trovare altri layout. Per creare un layout personalizzato, disporre le finestre aperte, quindi fare clic su **Save (Salva)**.

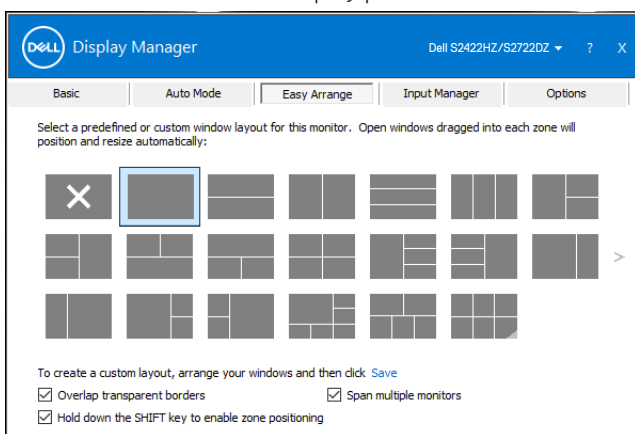


Per Windows 10, è possibile applicare diversi layout delle finestre per ogni desktop virtuale.

Se si utilizza spesso la funzione di affiancamento di Windows, selezionare **Hold down the SHIFT key to enable zone positioning (Tenere premuto il tasto MAIUSC per abilitare il posizionamento zona)**. Questa funzione dà priorità all'affiancamento di Windows su **Easy Arrange**. È possibile tenere premuto il tasto MAIUSC per utilizzare il posizionamento **Easy Arrange**.




Se si utilizzano vari display in un array o matrice, è possibile applicare il layout **Easy Arrange** su tutti i display come un desktop. Selezionare **Copri più display** per abilitare questa funzione. È necessario allineare i display per renderla effettiva.



La seguente tabella descrive ulteriori funzioni di **Easy Arrange**.

Caratteristica	Funzione	Descrizione
Avanzato Easy Arrange	Layout personalizzati	<ul style="list-style-type: none">• Salvare e assegnare un nome a 5 modelli Easy Arrange personalizzati.• Configurare modelli x*y.
	Sei layout usati di recente (MRU)	Premere Ctrl+Maiusc+Home per passare tra gli ultimi 6 layout MRU.
	Ridimensionamento istantaneo della partizione	<ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto Ctrl durante il ridimensionamento del layout Easy Arrange attuale per regolare le dimensioni e il numero delle celle in un layout.• Il nuovo modello Easy Arrange viene salvato nella posizione dell'icona di Easy Arrange.• Premere il tasto Ctrl mentre si fa clic su un'icona del layout modificato per ripristinarlo sul layout predefinito.
	Layout Easy Arrange per modalità verticale	Le icone Easy Arrange della modalità verticale vengono visualizzate quando si ruota il monitor.

 **NOTA: Potrebbe essere necessaria una risoluzione effettiva minima per la finestra di un'applicazione. Tale applicazione potrebbe non adattarsi alla zona Easy Arrange se la zona è più piccola delle dimensioni della finestra necessarie.**

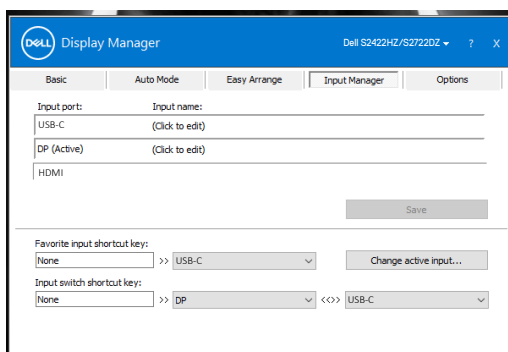


Gestione di vari ingressi video

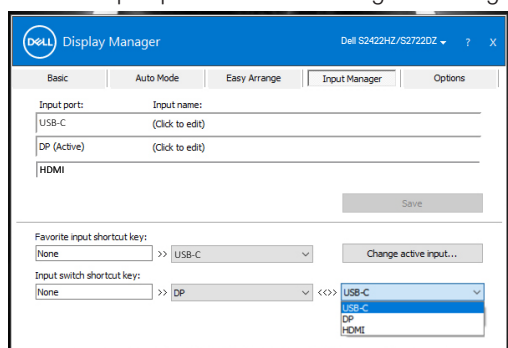
La scheda **Input Manager (Manager ingressi)** fornisce metodi pratici per gestire più ingressi video collegati al monitor Dell. Consente di commutare facilmente tra gli ingressi mentre si lavora con vari computer.

Sono elencate tutte le porte di ingresso disponibili sul monitor. Assegnare un nome a ciascun ingresso secondo le proprie esigenze e salvare i cambi dopo la modifica.

È possibile definire un tasto di scelta rapida per passare rapidamente all'ingresso preferito e un altro tasto di scelta rapida per passare rapidamente tra due ingressi, se vengono utilizzati spesso.



Si può usare l'elenco a discesa per passare tra una sorgente in ingresso e l'altra.

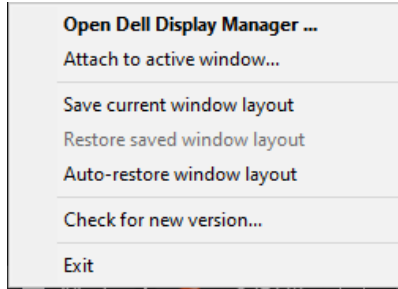


NOTA: Dell Display Manager comunica con il display anche quando il display visualizza video di un altro computer. È possibile installare DDM sul computer utilizzato di frequente e controllare da esso la commutazione degli ingressi. È inoltre possibile installare DDM su altri computer collegati al display.

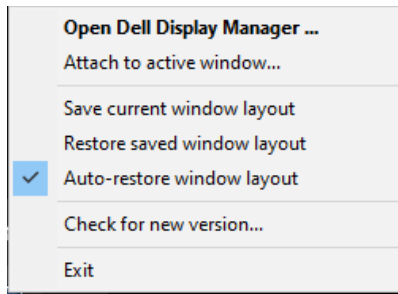


Ripristino delle posizioni dell'applicazione

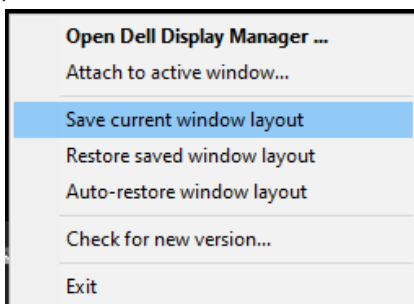
DDM consente di ripristinare le finestre dell'applicazione nelle relative posizioni quando si ricollega il computer ai monitor. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona DDM nella barra delle notifiche per accedere rapidamente a questa funzione.



Se si seleziona **Ripristino automaticamente del layout delle finestre** le posizioni delle finestre dell'applicazione vengono rilevate e memorizzate da DDM. DDM porta automaticamente le finestre dell'applicazione nelle relative posizioni originali quando si ricollega il computer ai display.



Per tornare prima a un layout preferito, selezionare **Save current window layout (Salva layout finestra attuale)**, quindi **Restore saved window layout (Ripristina layout finestra salvato)**.



È possibile utilizzare monitor con modelli o risoluzioni diversi nella propria routine quotidiana e applicare layout delle finestre diversi. DDM riconosce il monitor ricollegato e ripristina le posizioni della funzione applicazione di conseguenza.

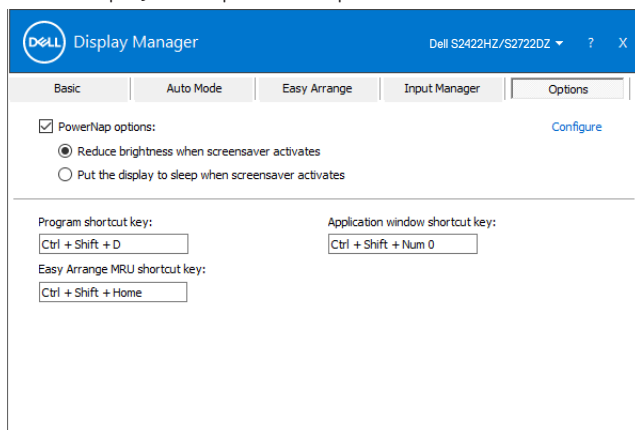
Per sostituire un monitor in una configurazione di matrice del monitor, è possibile salvare il layout delle finestre prima della sostituzione e ripristinare il layout dopo l'installazione di un nuovo display.

NOTA: È necessario mantenere in esecuzione le applicazioni per utilizzare questa funzione. DDM non avvia le applicazioni.



Applicazione delle funzioni di risparmio energetico

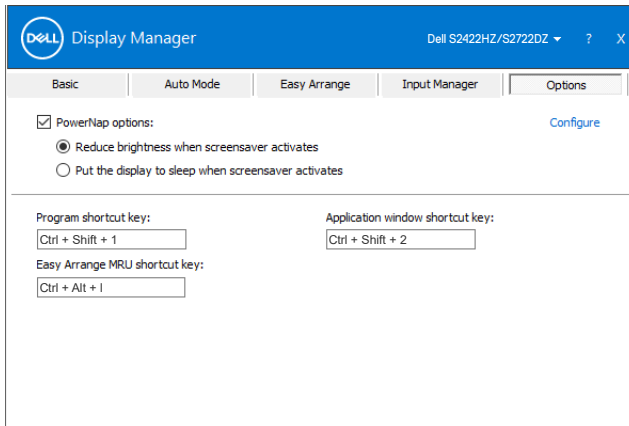
La scheda **Options (Opzioni)** nel modello Dell supportato fornisce opzioni di conservazione dell'energia PowerNap. È possibile impostare la luminosità al livello minimo o di portare il display in sospensione quando è attivato lo screensaver.



Definizione dei tasti di scelta rapida

È possibile definire i tasti di scelta rapida per un rapido accesso alle seguenti funzioni DDM:

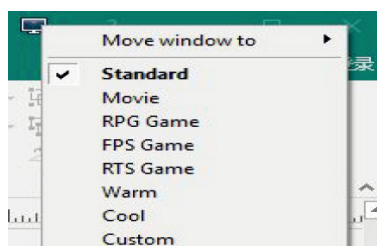
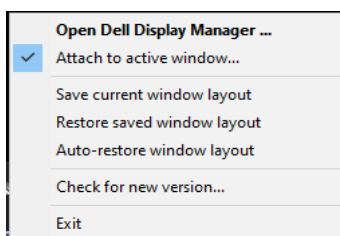
- ♦ **Tasto di scelta rapida del programma:** per aprire rapidamente la finestra di dialogo Impostazioni rapide.
- ♦ **Tasto di scelta rapida MRU di Easy Arrange:** per applicare rapidamente i 6 layout di finestra utilizzati di recente.
- ♦ **Tasto di scelta rapida della finestra dell'applicazione:** per avviare rapidamente un menu rapido per le opzioni di Modalità automatica e Easy Arrange.



Collegare DDM alla finestra attiva (solo Windows 10)

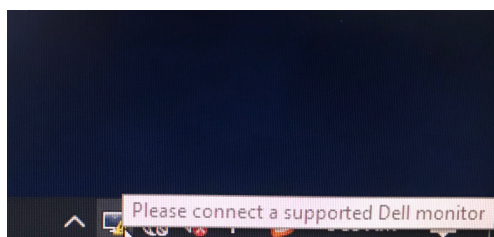
L'icona DDM può essere collegata alla finestra attiva su cui si sta lavorando. Fare clic sull'icona per accedere facilmente alle funzioni seguenti.

Caratteristica	Funzione	Descrizione
Collegare DDM alla finestra attiva (solo Windows 10)	Cambiare preimpostazione o bloccare su partizioni diverse	L'icona DDM può essere collegata a una finestra attiva e si può facilmente cambiare la posizione della finestra, cambiare la modalità di preselezione del colore e assegnare la modalità di preimpostazione automatica.
	Attivazione del tasto di scelta rapida	In una finestra dell'app in esecuzione, premendo Ctrl+Maiusc+Ins si attiva anche il menu DDM collegato.
	Spostare la finestra dell'app tra le celle di Easy Arrange	Inviare la finestra dell'app alla cella Easy Arrange precedente/successiva.
	Spostare la finestra dell'app tra i display	Inviare la finestra dell'app al display precedente/successivo.

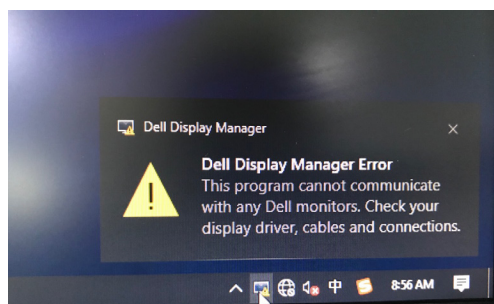


Risoluzione dei problemi

Se DDM non funziona con il monitor, viene visualizzata la seguente icona nella barra delle notifiche.



Facendo clic sull'icona, DDM mostra un messaggio di errore più dettagliato.



NOTA: DDM funziona solo con monitor Dell. Dell Display Manager non supporta i monitor di altri produttori.

Se DDM non è in grado di rilevare e/o comunicare con un display supportato da Dell, eseguire le seguenti azioni per risolvere il problema:

1. Assicurarsi che il cavo video sia collegato correttamente al monitor e al computer. I connettori devono essere saldamente inseriti in posizione.
2. Controllare l'OSD del display per accertarsi che sia stato attivato DDC/CI.
3. Accertarsi di disporre del driver corretto e più recente del produttore della scheda grafica (Intel, AMD, NVIDIA, ecc). Il driver di visualizzazione spesso è la causa dei problemi di DDM.
4. Eliminare eventuali docking station, prolunghe o convertitori tra il monitor e la porta grafica. Alcune prolunghe, hub o convertitori di scarsa qualità potrebbero non supportare DDC/CI correttamente e non far funzionare DDM. Aggiornare il driver se è disponibile la versione più recente.
5. Riavviare il computer.



DDM potrebbe non funzionare con i display indicati in basso:

- I modelli di display Dell precedenti all'anno 2013 e della serie D. Per ulteriori informazioni, vedere <https://www.dell.com/support/monitors>.
- Display per giochi con tecnologia G-Sync Nvidia.
- I display virtuali e wireless non supportano DDC/CI.
- Alcuni modelli precedenti ai display DP 1.2 potrebbero richiedere la disattivazione di MST/DP 1.2 usando l'OSD del display.

Se il computer è connesso a Internet, viene richiesto di aggiornarlo ad una versione più recente di DDM, qualora disponibile. Si consiglia di scaricare e installare l'applicazione DDM più aggiornata.

Fare clic con il tasto destro sull'icona DDM per controllare la versione DDM più recente.

