

# **Dell Display Manager 2.0**

## **per Windows**

### Guida dell'utente





**NOTA:** Una NOTA indica informazioni importanti che aiutano a fare un uso migliore del computer.

**Copyright © 2022 Dell Inc. o sue sussidiarie. Tutti i diritti riservati.** Dell, EMC e altri marchi sono marchi di Dell Inc. o sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

2022 - 09

Rev. A00

# Sommario

<b>Panoramica</b> . . . . .	<b>6</b>
<b>Requisiti di sistema</b> . . . . .	<b>6</b>
<b>Scaricando e impostando il DDM 2.0</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>Scaricando il DDM 2.0</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>Collegare il monitor al tuo computer</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>Prima di avviare DDM 2.0</b> . . . . .	<b>8</b>
<b>Avviare DDM 2.0</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>Utility avvio menu</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>Menu principale</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>Regolazione di luminosità e contrasto</b> . . . . .	<b>16</b>
<b>Gestione di più ingressi video</b> . . . . .	<b>17</b>
<b>Configurare la modalità Picture-in-Picture/Picture-by-Picture (PIP/PBP)</b> . . . . .	<b>18</b>
<b>Assegnare tasti di scelta rapida</b> . . . . .	<b>19</b>
<b>Impostazione della modalità display del monitor</b> . .	<b>21</b>
<b>Cambiare automaticamente i colori predefiniti quando si utilizza un'applicazione specifica</b> . . . . .	<b>22</b>
<b>Organizzare le finestre con Organizzazione semplice</b> . . . . .	<b>24</b>
<b>Utilizzare lo Blocca finestra applicazione.</b> . . . . .	<b>28</b>
<b>Configurare le Impostazioni Gioco</b> . . . . .	<b>29</b>



<b>Configurazione del KVM . . . . .</b>	<b>31</b>
Cambiare configurazione KVM . . . . .	34
<b>Personalizzare le impostazioni . . . . .</b>	<b>38</b>
Cambiare la configurazione di Utility avvio menu . . . . .	38
Cambiare configurazione della scorciatoia di tastiera di Avvio DDM . . . . .	40
<b>Applicare le funzioni di conservazione dell'energia. . . . .</b>	<b>41</b>
<b>Gestione colori . . . . .</b>	<b>42</b>
Regolare automaticamente il profilo colore predefinito in Windows quando viene cambiato il predefinito colore del monitor . . . . .	42
Cambiare automaticamente il predefinito colore in base alle modifiche al profilo ICC. . . . .	42
Cambiare il profilo ICC su Windows . . . . .	43
<b>Importazione/Esportazione impostazioni delle applicazioni . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>Impostazioni aggiuntive di DDM 2.0 . . . . .</b>	<b>48</b>
<b>Ricerca dei guasti . . . . .</b>	<b>51</b>
Comprendere i diversi stati di DDM 2.0 . . . . .	51
Monitor Dell non supportati da DDM 2.0 . . . . .	52
Impossibile rilevare il monitor Dell supportato . . . . .	52
Compatibilità tra DDM 1.x e DDM 2.0 . . . . .	52
Ottenere maggiori informazioni sulla risoluzione dei problemi . . . . .	53
Blocco Finestre Applicazione . . . . .	54
<b>Migliorare DDM 2.0 . . . . .</b>	<b>55</b>



**Aggiornare il software DDM 2.0 e il firmware del monitor . . . . . 56**  
**Aggiornamento del firmware del monitor. . . . . 56**



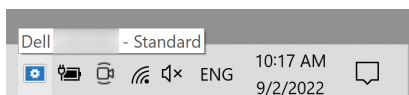
# Panoramica

Dell Display Manager 2.0 (DDM 2.0) è un'applicazione Windows utilizzata per gestire un monitor o un gruppo di monitor.

DDM 2.0 permette di configurare le impostazioni monitor, controllare le impostazioni di alimentazione, organizzare le applicazioni in diversi layout di schermo e altre funzioni sui monitor Dell supportati.

Dopo aver installato DDM 2.0, si avvia ogni volta che il computer viene acceso.


Un'icona di accesso rapido è disponibile nella taskbar di sistema con le informazioni sui monitor connessi disponibili quando si passa il cursore sopra l'icona DDM.




## Requisiti di sistema

DDM 2.0 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 10 build 17763 e superiori
- Windows 11

 **NOTA:** Alcune funzioni sono disponibili in base all'hardware. Fare riferimento alla guida per l'utente del tuo monitor per informazioni riguardo le funzioni disponibili.

 **NOTA:** Le schermate in questo documento sono solo illustrative. Alcune funzioni potrebbero non essere supportate dal tuo monitor.



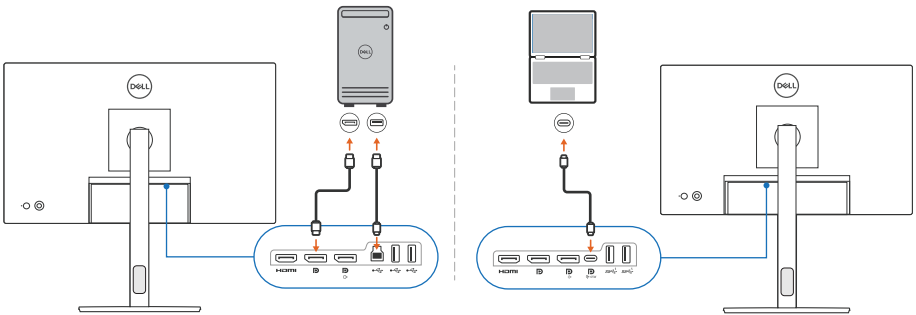
# Scaricando e impostando il DDM 2.0

## Scaricando il DDM 2.0

1. Sfoglia per il nome modello del tuo monitor, o cercalo a <https://www.dell.com/support>.
2. Scarica DDM 2.0 per Windows dalla lista dei download, quindi installalo sul tuo computer.

## Collegare il monitor al tuo computer

1. Collega il monitor al computer con i seguenti passaggi specificati nella guida per l'utente del monitor.

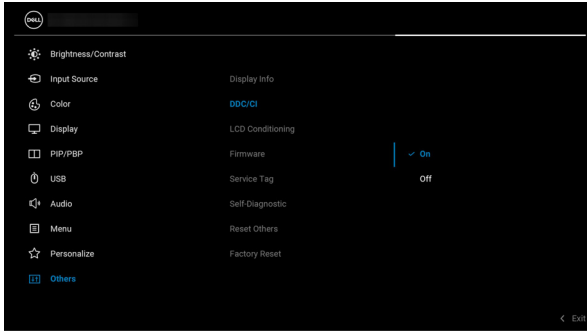


**NOTA:** I diagrammi di connettività sono solo a scopo illustrativo. Fare riferimento alla guida per l'utente del tuo monitor per informazioni complete.



# Prima di avviare DDM 2.0

Prima di avviare DDM 2.0, selezionare **Others (Altro)** su On-screen Display (OSD) del monitor e assicurarsi che la funzione **DDC/CI** sia impostata come **On (Attiva)**.

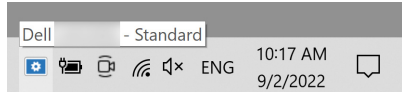




# Avviare DDM 2.0

## Utility avvio menu

Fare clic sull'icona DDM 2.0 sulla taskbar di sistema per aprire il box **Menu Launcher (Utility avvio menu)**. Quando monitor Dell multipli sono connessi al computer, è possibile selezionare uno qualsiasi dall'elenco a discesa per controllare le impostazioni del monitor. In alternativa, è possibile aprire Menu Launcher (Utility avvio menu) dal menu del programma.

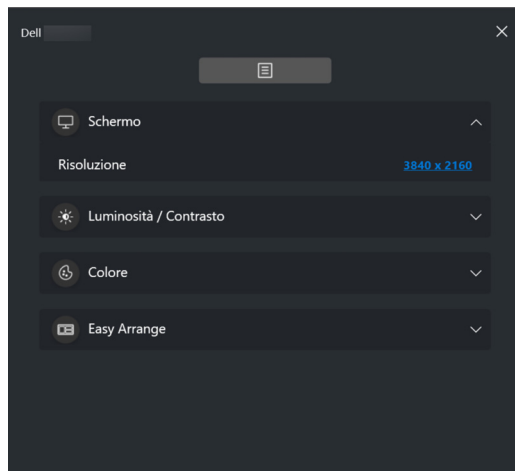


Il box **Menu Launcher (Utility avvio menu)** fornisce accesso rapido alle seguenti funzioni utilizzate di frequente:

- **Display (Schermo)**
- **Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)**
- **Color (Colore)**
- **Easy Arrange (Organizzazione semplice)**
- **KVM** (opzionale)
- **Gaming (Gioco)** (opzionale)

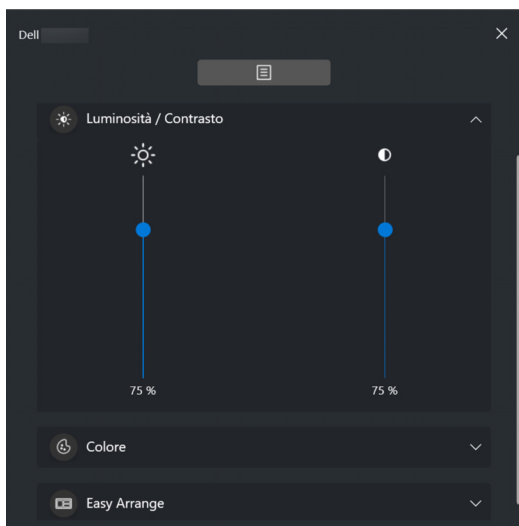
## Display (Schermo)

La seguente immagine mostra link breve per accedere alle impostazioni dello schermo del tuo computer e permette di configurare la risoluzione dello schermo, ridimensionamento e il layout.



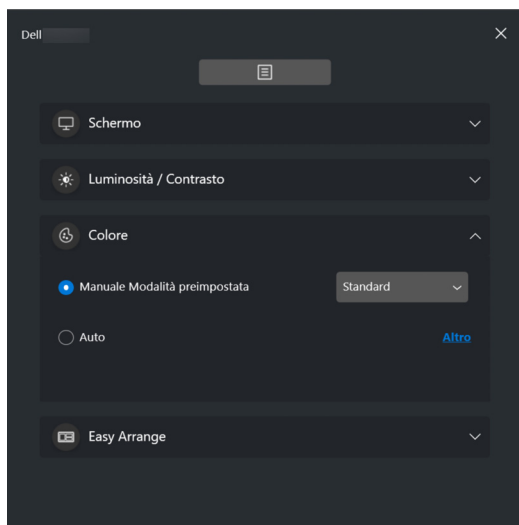
## Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)


Regola il livello di luminosità e di contrasto (o luminescenza) del modello selezionato. Se si hanno monitor multipli, selezionare il monitor dall'elenco a discesa o muovere la finestra di dialogo sul monitor che si vuole regolare.



## Color (Colore)

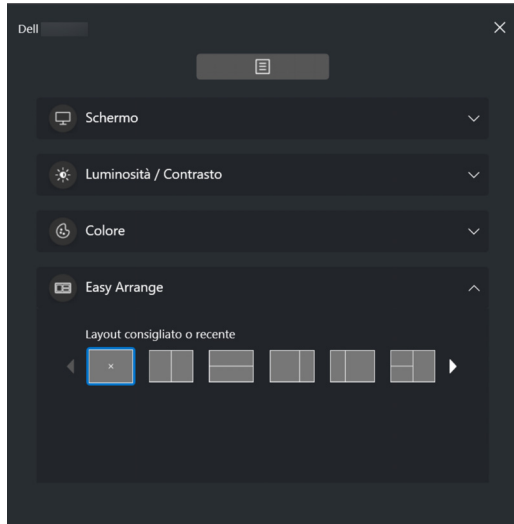
Cambia il preset di colore per soddisfare le preferenze dell'utente sullo schermo. Fare clic su **More (Altro)** per maggiori impostazioni.



 **NOTA:** Per maggiori informazioni, fare riferimento a **Cambiare automaticamente i colori predefiniti quando si utilizza un'applicazione specifica.**

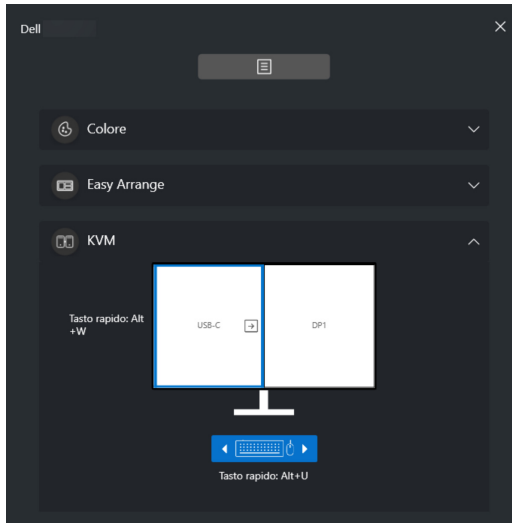
### Easy Arrange (Organizzazione semplice)

Una lista dei layout raccomandati o utilizzati recentemente è mostrata per la selezione rapida come mostrato nell'immagine di seguito. I layout per l'**Easy Arrange (Organizzazione semplice)** sono raggruppati in accordo con il numero delle partizioni di finestra per una selezione semplice facendo clic destro o sinistro.



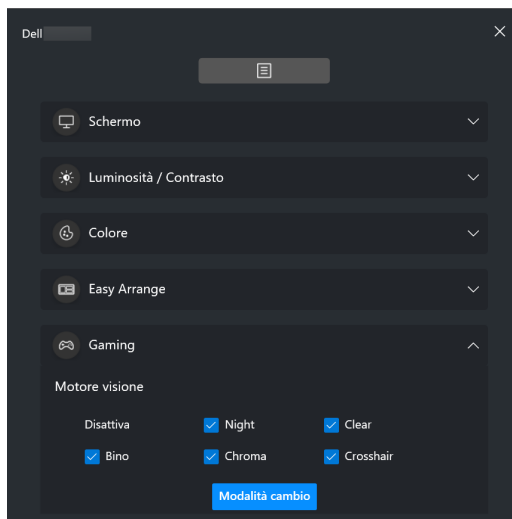
## KVM

Dopo aver impostato il KVM, è possibile scambiare mouse e tastiera tra i computer. Fare riferimento alla sezione [Configurazione del KVM](#) per utilizzare **Setup wizard (Configurazione guidata)**.



## Gaming (Gioco)

Per i monitor che supportano il motore di visione, è possibile selezionare e scambiare le modalità del Vision Engine (Motore visione) dalla funzione **Gaming (Gioco)**.



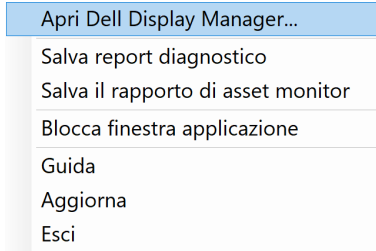
<b>Caratteristica</b>	<b>Funzione</b>	<b>Descrizione</b>
Accesso Rapido a DDM	Tasto scorciatoia per avviare il box <b>Menu Launcher (Utility avvio menu)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il tasto a scelta rapida predefinito è Alt+M. È possibile cambiarlo in <b>Personalize (Personalizza)</b>.</li> </ul>
	Selezionare il monitor quando monitor multipli sono connessi o trascinare l'UI al monitor che si vuole controllare	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando c'è più di un monitor connesso, è possibile selezionare il monitor dall'elenco a discesa o semplicemente trascinare l'UI al monitor che si vuole controllare.</li> <li>Quando il monitor è selezionato, l'icona del monitor col nome modello apparirà sullo schermo del rispettivo monitor per indicare il monitor selezionato.</li> <li>Premere Alt+M per portare l'<b>Menu Launcher (Utility avvio menu)</b> del monitor dove il puntatore del mouse è posizionato.</li> </ul>



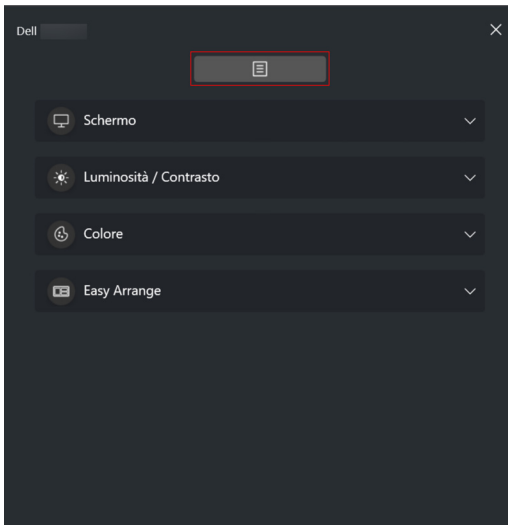
# Menu principale

Avviare DDM 2.0 con uno dei seguenti metodi:

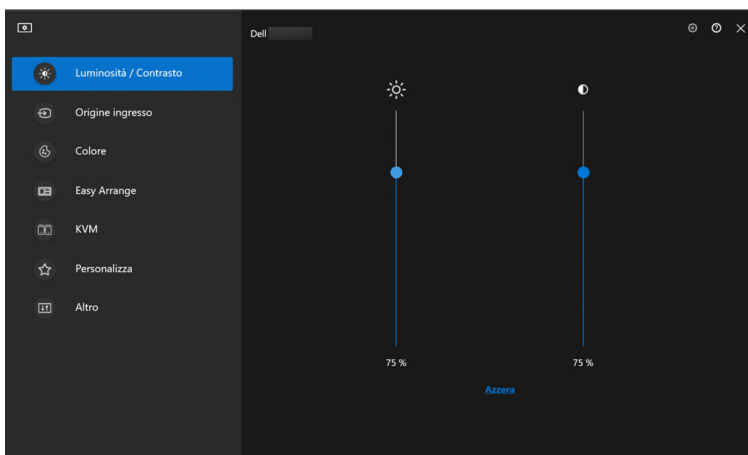
- Nella taskbar di sistema, fare clic destro sull'icona **DDM** e selezionare **Open Dell Display Manager... (Apri Dell Display Manager...)**.



- Fare clic sull'icona **DDM** dal box **Menu Launcher (Utility avvio menu)**.




Il menu di sistema fornisce una serie di menu e sotto-menu per regolare le funzioni del DDM 2.0.

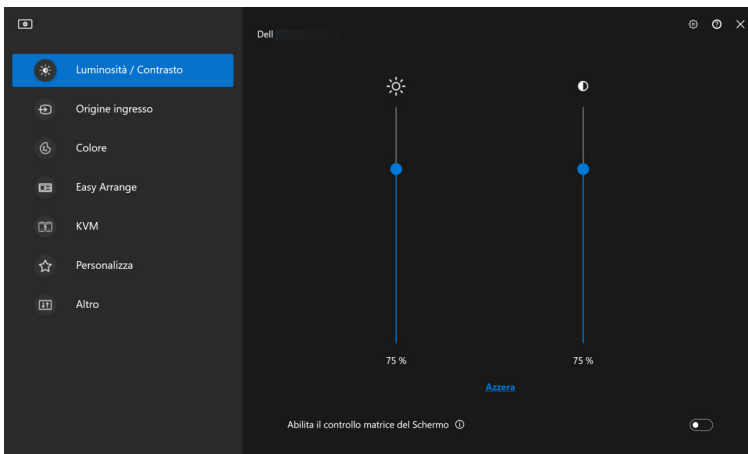


# Regolazione di luminosità e contrasto

Sul menu di DDM 2.0, selezionare **Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)** per cambiare i livelli di luminosità e contrasto.

Caratteristica	Funzione	Descrizione
Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)	<b>Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Regola la luminosità e il contrasto del monitor.</li></ul>
	<b>Enable Display matrix control (Abilita il controllo matrice del Schermo)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Abilitare questa funzione per applicare il controllo luminosità, contrasto e colore predefinito ai monitor collegati dello stesso modello.</li></ul>

 **NOTA:** L'opzione Enable Display matrix control (Abilita il controllo matrice del Schermo) è disponibile solamente quando sono collegati più monitor dello stesso modello.

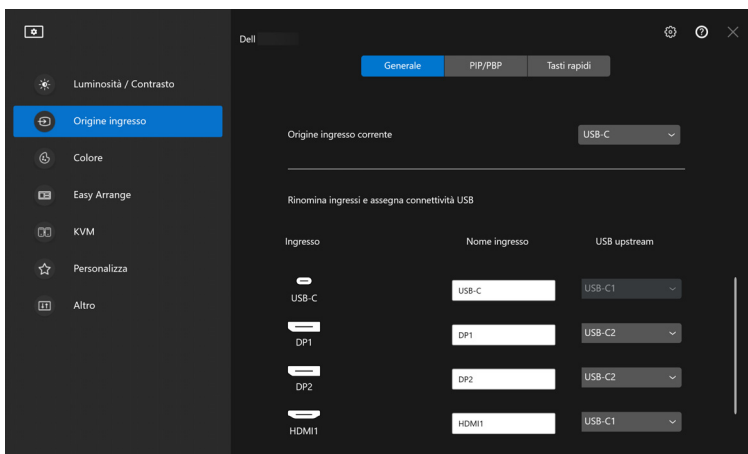





# Gestione di più ingressi video

Il menu **Input Source (Origine ingresso)** permette di gestire ingressi video multipli connessi al tuo monitor Dell. Ciò rende semplice lo scambio tra ingressi quando si lavora su più computer.

Sotto **General (Generale)**, vengono mostrate tutte le porte di ingresso disponibili sul tuo monitor. È possibile assegnare ad ogni ingresso un nome e una porta di ingresso USB.

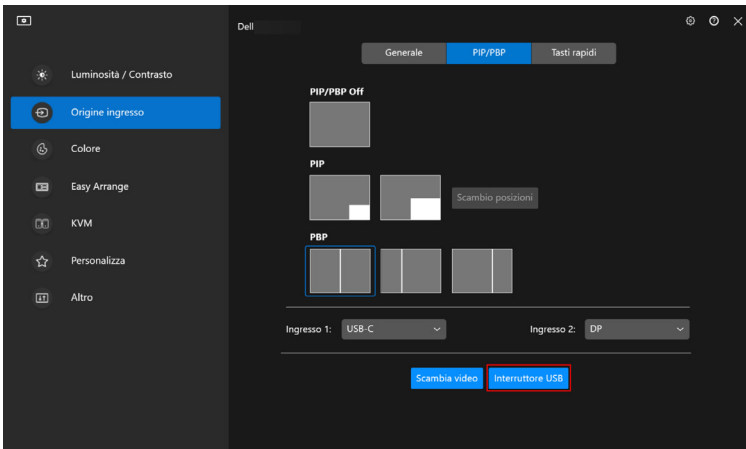


 **NOTA:** Per maggiori informazioni, fare riferimento alla guida per l'utente del tuo monitor per gli ingressi disponibili.

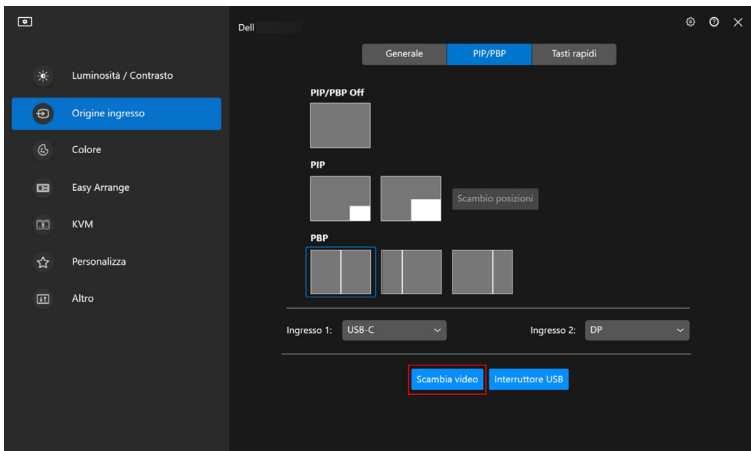


## Configurare la modalità Picture-in-Picture/Picture-by-Picture (PIP/PBP)

1. Fare clic sulla modalità **PIP/PBP** per abilitare la funzione schermo condiviso sui modelli supportati.
2. Fare clic su **Toggle between positions (Scambio posizioni)** per cambiare la posizione di PIP.
3. Dall'elenco a discesa dell'**Input 1 (Ingresso 1)**, selezionare l'ingresso principale, seguito dalla selezione dell'ingresso secondario dell'elenco a discesa dell'**Input 2 (Ingresso 2)** per cambiare l'ingresso principale o secondario.
4. Fare clic su **USB Switch (Interruttore USB)** per cambiare la porta di ingresso USB associata con le sorgenti di ingresso attive.



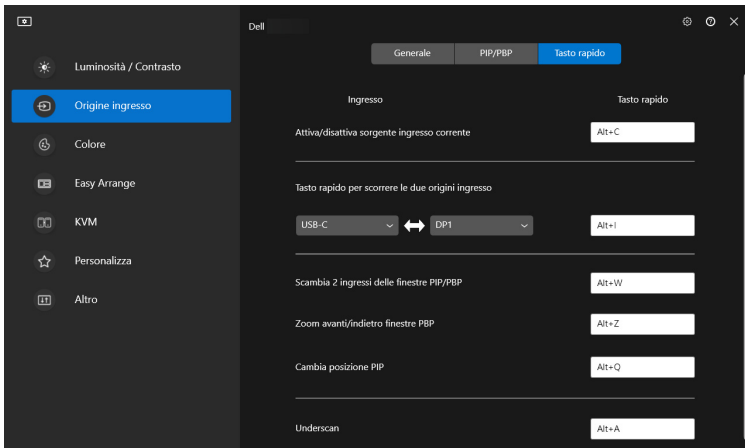
5. Fare clic su **Video Swap (Scambia video)** per scambiare le sorgenti di ingresso.




**NOTA:** Per maggiori informazioni, fare riferimento alla guida per l'utente per le funzioni PIP/PBP disponibili.

## Assegnare tasti di scelta rapida

È possibile assegnare tasti di scelta rapida per l'accesso rapido alle funzioni di **Input Source (Origine ingresso)**.



<b>Caratteristica</b>	<b>Funzione</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Hotkeys (Tasti rapidi)</b>	<b>Toggle current input source (Attiva/disattiva sorgente ingresso corrente)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere Alt+C per posizionare le sorgenti di ingresso. È anche possibile cambiarla alla tua scorciatoia di tastiera preferita.</li> </ul>
	<b>Hotkey to toggle between two input sources (Tasto rapido per scorrere le due origini ingresso)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere Alt+I per spostare tra due ingressi sorgente utilizzati di frequente. È anche possibile cambiarla alla tua scorciatoia di tastiera preferita.</li> </ul>
	<b>Swapping two inputs of PIP/PBP windows (Scambia 2 ingressi delle finestre PIP/PBP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere Alt+W per scambiare l'ingresso principale e secondario PIP/PBP. È anche possibile cambiarla alla tua scorciatoia di tastiera preferita.</li> </ul>
	<b>Zoom In/Out PBP Windows (Zoom avanti/indietro finestre PBP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere Alt+Z per fare lo zoom avanti/indietro della finestra PBP. È anche possibile cambiarla alla tua scorciatoia di tastiera preferita.</li> </ul>
	<b>Change PIP position (Cambia posizione PIP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere Alt+Q per cambiare la posizione del PIP. È anche possibile cambiarla alla tua scorciatoia di tastiera preferita.</li> </ul>
	<b>UnderScan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere Alt+A per abilitare o disabilitare l'underscan. È anche possibile cambiarla alla tua scorciatoia di tastiera preferita.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> La funzione undescan è supportata solo nei seguenti modelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dell U4320Q</b></li> <li>• <b>Dell U4323QE</b></li> </ul>

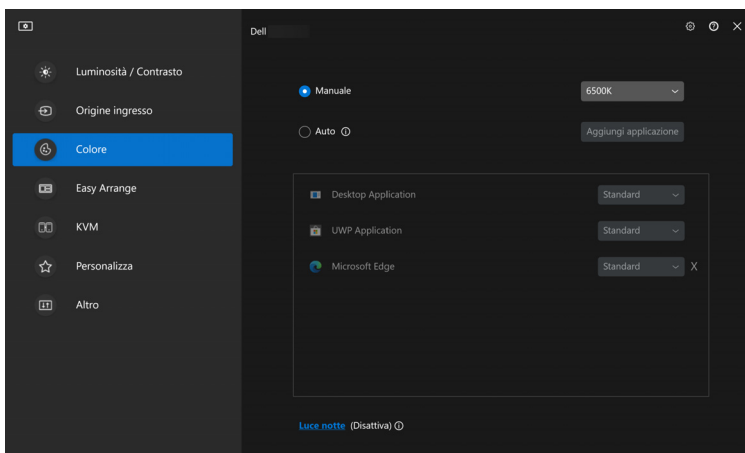
 **NOTA:** Per maggiori informazioni, fare riferimento alla guida per l'utente per le funzioni PIP/PBP disponibili.



# Impostazione della modalità display del monitor

Il menu **Color (Colore)** permette di associare la modalità colori predefiniti con un'applicazione. Quando si seleziona la **Auto Mode (Modalità automatica)**, il DDM 2.0 cambierà automaticamente alla modalità colori predefiniti corrispondente quando l'applicazione associata viene attivata. La modalità colori predefiniti assegnata ad una particolare applicazione può essere la stessa su ciascuna monitor collegato, o può variare da monitor a monitor.

Per aggiungere una nuova applicazione all'elenco delle assegnazioni, fare clic su **Add application (Aggiungi applicazione)** per selezionare le applicazioni o trascinarle da **Programmi Windows/Desktop** e rilasciarle nell'elenco corrente. Selezionare la modalità colori predefiniti dall'elenco a discesa per ogni applicazione per associare i predefiniti alle applicazioni.



Caratteristica	Funzione	Descrizione
Color (Colore)	Manual (Manuale)	· Selezionare la modalità colori predefiniti manualmente dall'interfaccia utente.



---

## Color (Colore) Auto

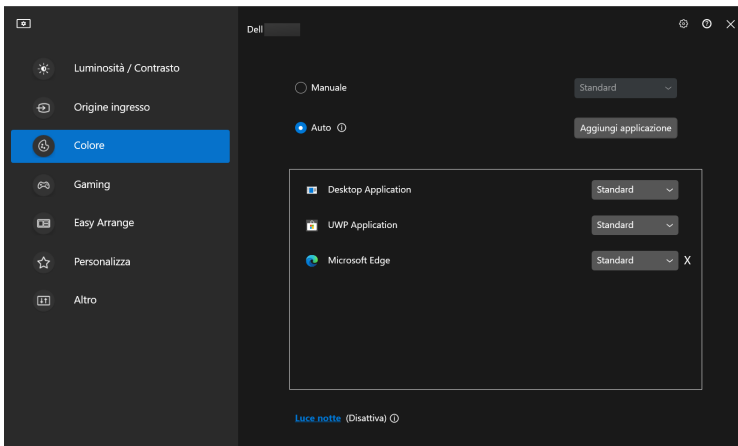
- Abilitare questa funzione per attivare la modalità colori predefiniti automaticamente quando l'applicazione associata viene selezionata come finestra attiva.
- Fare clic sull'elenco a discesa per assegnare una modalità predefinita ad un'applicazione.

---

## Night light (Luce notte)

- Cambia le impostazioni della luce notturna.
- 

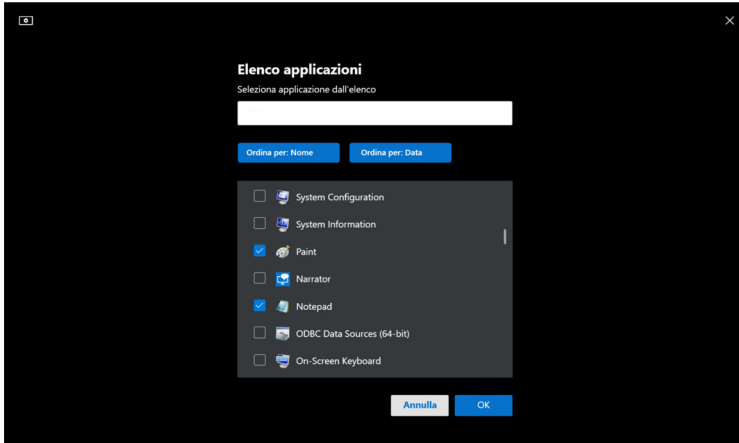
## Cambiare automaticamente i colori predefiniti quando si utilizza un'applicazione specifica



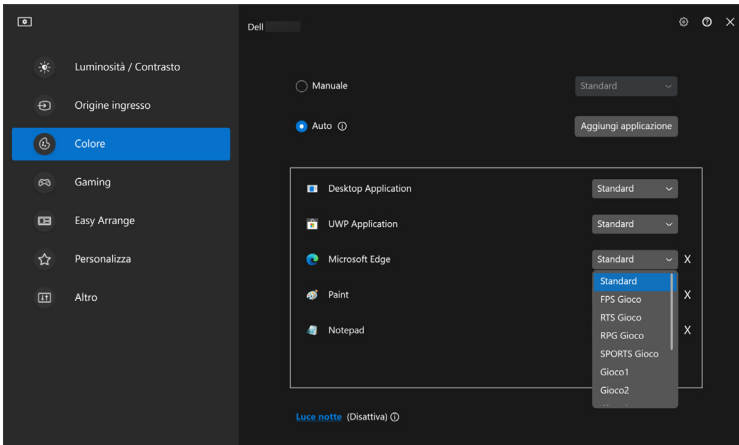
1. Selezionare **Auto**.
2. Fare clic su **Add application (Aggiungi applicazione)**.




3. Selezionare l'applicazione desiderata e premere **OK**.



4. Selezionare i colori predefiniti quando si utilizza l'applicazione.



 **NOTA:** Gli incarichi della modalità colori predefiniti per i file batch, script, scorciatoie e file non eseguibili, come archivi zip e file compressi, non sono supportati.

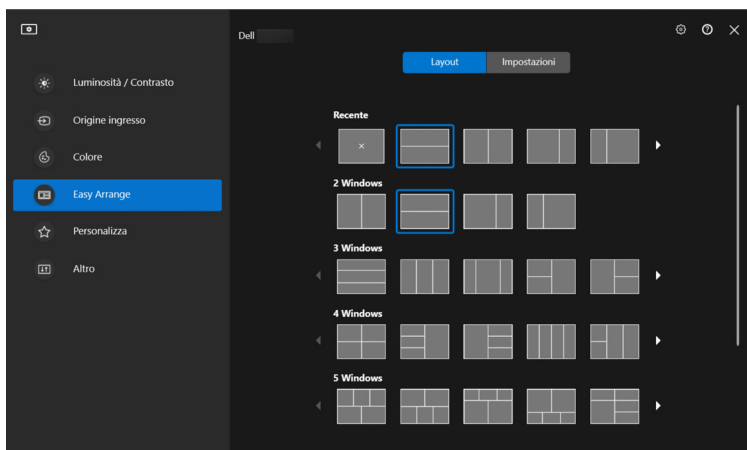


# Organizzare le finestre con Organizzazione semplice

Il menu **Easy Arrange (Organizzazione semplice)** semplifica il modo in cui le applicazioni sono mostrate in finestra sul monitor. Eseguire i seguenti passaggi per organizzare le finestre:

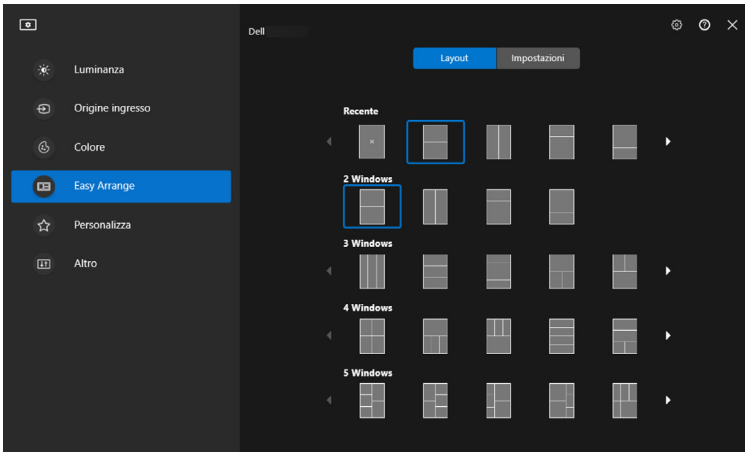
1. Fare clic su **Layout**, selezionare uno dei layout predefiniti per dividere virtualmente lo schermo in aree multiple.
2. Trascinare l'applicazione nell'area selezionata per posizionare l'applicazione in quell'area. L'applicazione salta nell'area selezionata.

Modalità orizzontale dei layout **Easy Arrange (Organizzazione semplice)**

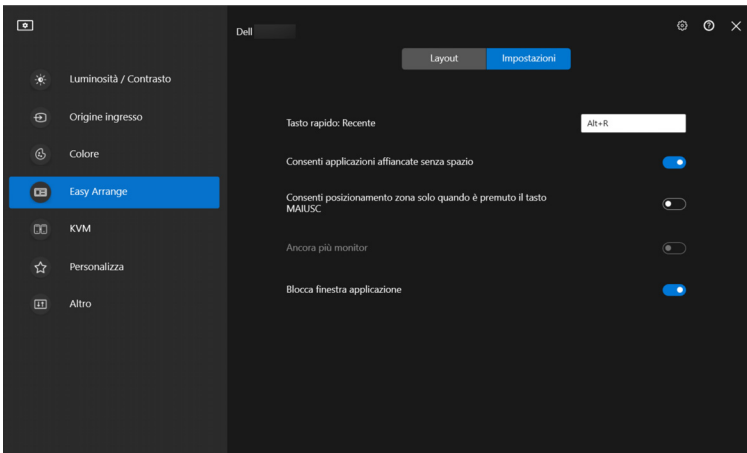




Modalità verticale dei layout **Easy Arrange (Organizzazione semplice)** mostrata quando si ruota il monitor



3. Fare clic su **Settings (Impostazioni)** per configurare le preferenze personali.



<b>Caratteristica</b>	<b>Funzione</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Easy Arrange (Organizzazione semplice)</b>	<b>Hotkey: Recent (Tasto rapido: Recente)</b>	Premere Alt+R per selezionare i layout utilizzati di recente. È anche possibile cambiarla qui alla tua scorciatoia di tastiera preferita.
	<b>Allow application to split side by side without gap (Consenti applicazioni affiancate senza spazio)</b>	Abilitare questa funzione per permettere alle applicazioni di saltare fianco a fianco senza spazio.
	<b>Allow only zone positioning when SHIFT key is pressed (Consenti posizionamento zona solo quando è premuto il tasto MAIUSC)</b>	Abilita il menu <b>Easy Arrange (Organizzazione semplice)</b> premendo il tasto Maiusc.
	<b>Span across multiple monitors (Ancora più monitor)</b>	Se si stanno utilizzando più monitor in un'array o matrice, il layout <b>Easy Arrange (Organizzazione semplice)</b> può essere applicato a tutti i monitor come un desktop. Per rendere efficace questa impostazione è necessario allineare i monitor correttamente.
	<b>Application Window Snap (Blocca finestra applicazione)</b>	Abilita il piazzamento di un'applicazione su uno schermo.



- ✎ **NOTA:** Se la finestra dell'applicazione non si adatta alla zona definita da Easy Arrange (Organizzazione semplice), l'applicazione potrebbe non essere visualizzata correttamente.
- ✎ **NOTA:** Lo Span across multiple monitors (Ancora più monitor) può essere abilitato solamente per tutti i monitor collegati che hanno la stessa grandezza fisica, risoluzione, impostazioni di ridimensionamento e che siano posizionati fianco a fianco (per i modelli che supportano DDM 2.0).

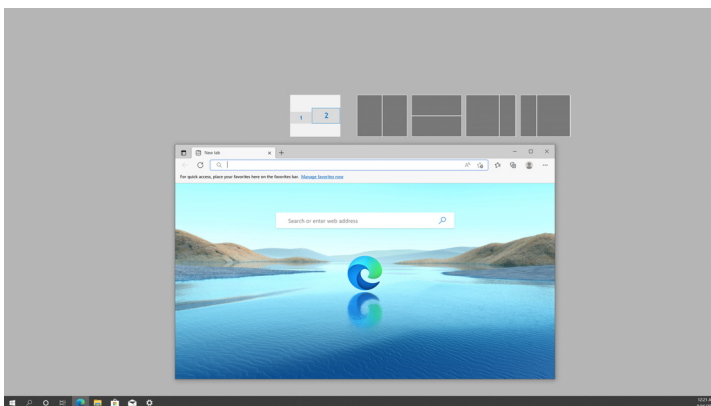
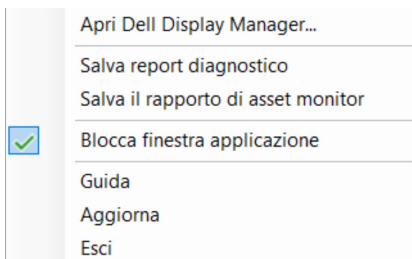


# Utilizzare lo Blocca finestra applicazione

Sulla taskbar di sistema, fare clic destro sull'icona **DDM**, selezionare **Application Window Snap (Blocca finestra applicazione)** e verificare di aver accesso la funzione. Quando questa funzione è abilitata nel DDM 2.0, trascinare l'applicazione per attivare un menu mobile che contiene i layout **Easy Arrange (Organizzazione semplice)** utilizzati di recente. Trascina l'applicazione su uno dei layout nell'elenco per eseguire un piazzamento di finestra.

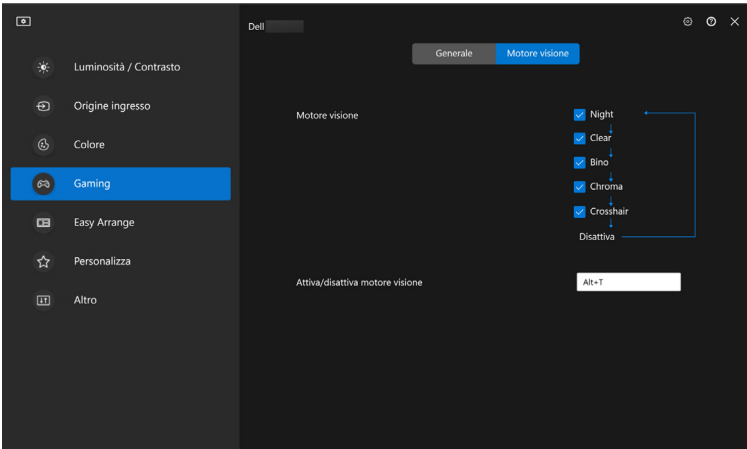
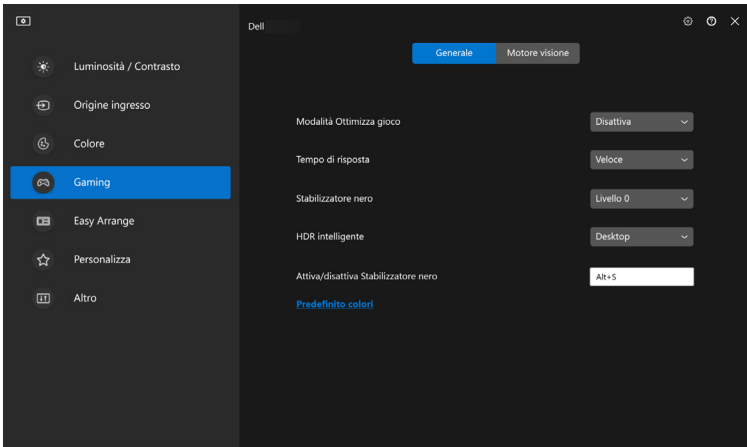
Quando questa funzione è accesa, rimpiazza l'opzione **Easy Arrange (Organizzazione semplice)** tale che l'utente può far scattare la propria applicazione al rispettivo monitor e area negli ultimi quattro layout **Easy Arrange (Organizzazione semplice)** utilizzati di recente.

È possibile spegnere questa funzione dal menu **Easy Arrange (Organizzazione semplice)** quando si vuole utilizzare lo **Span across multiple monitors (Ancora più monitor)**.




# Configurare le Impostazioni Gioco

È possibile configurare il menu **Gaming (Gioco)** disponibile solamente sui monitor per il gioco Alienware e Dell.



Caratteristica	Funzione	Descrizione
<b>General (Generale)</b>	<b>Game enhance mode (Modalità Ottimizza gioco)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare la modalità ottimizza gioco dall'elenco a discesa.</li> </ul>
	<b>Response time (Tempo di risposta)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare il tempo di risposta dall'elenco a discesa.</li> </ul>
	<b>Dark Stabilizer (Stabilizzatore nero)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare il stabilizzatore nero dall'elenco a discesa.</li> </ul>
	<b>Dark Stabilizer Toggle (Attiva/disattiva Stabilizzatore nero)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Premere Alt+S per alternare i livelli del stabilizzatore nero. È anche possibile cambiarla alla tua scorciatoia di tastiera preferita.</li> </ul>
	<b>Color preset (Predefinito colori)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fare clic su <b>Color preset (Predefinito colori)</b> per maggiori opzioni colore.</li> </ul>
<b>Vision Engine (Motore visione)</b>	<b>Vision Engine (Motore visione)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare uno o più motori di visione utilizzabili quando si gioca.</li> </ul>
	<b>Switch Vision Engine (Attiva/disattiva motore visione)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Premere Alt+T per alternare il <b>Vision Engine (Motore visione)</b>. È anche possibile cambiarla alla tua scorciatoia di tastiera preferita.</li> </ul>

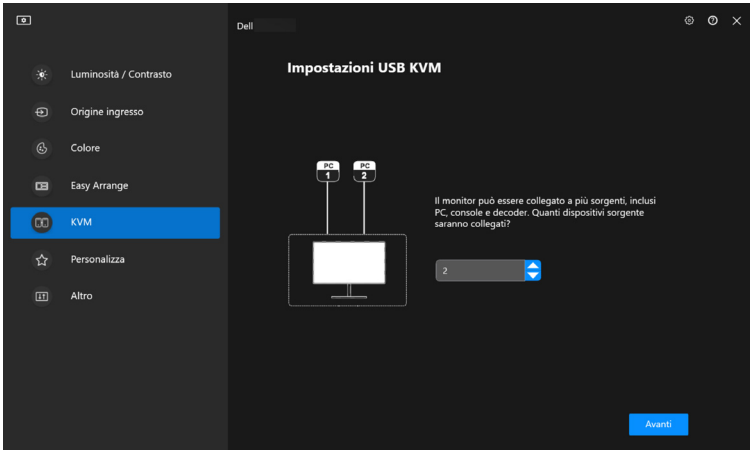
 **NOTA:** Le funzioni del menu Gaming (Gioco) e le opzioni disponibili variano in base al modello del monitor.



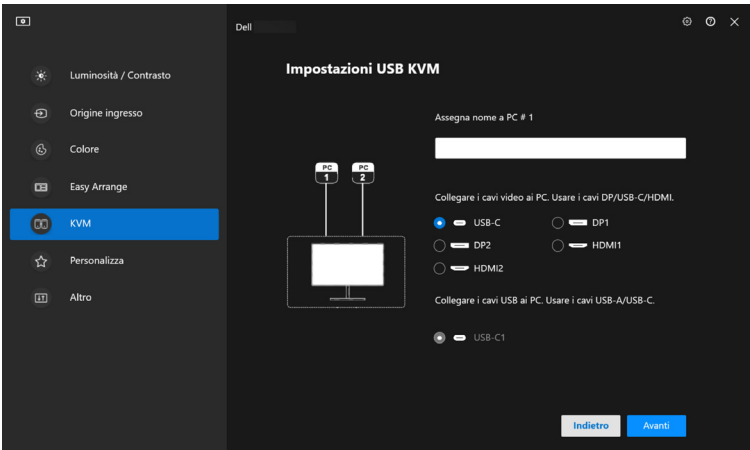
# Configurazione del KVM

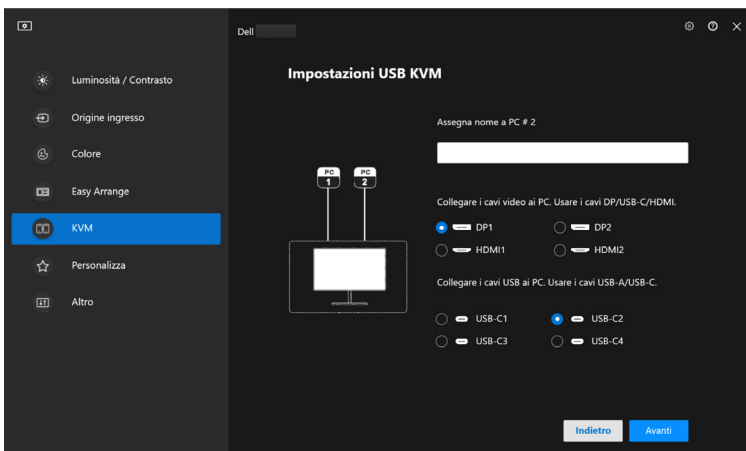
Per i monitor che supportano la funzione KVM, seguire le istruzioni su schermo per impostare i dispositivi che sono collegati al monitor.

1. Selezionare il numero di sorgenti a cui è collegato il monitor.

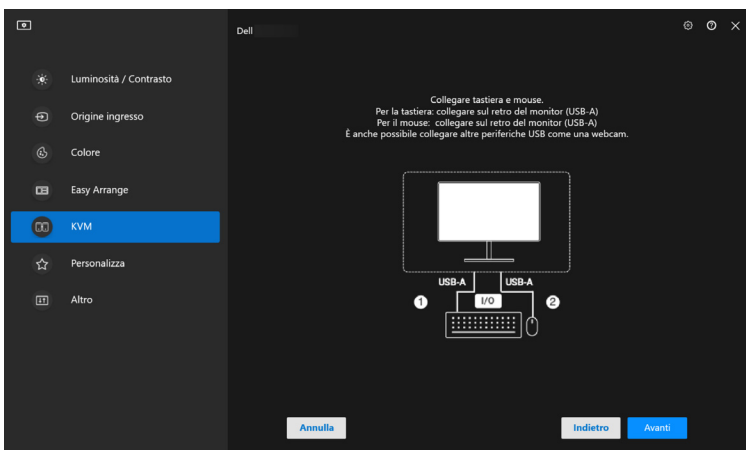


2. Accoppiare gli ingressi sorgente con i loro connettori e assegnare dei nomi.



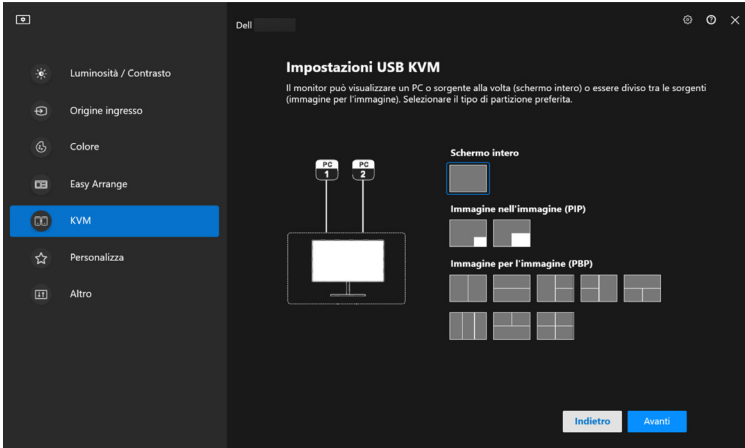


### 3. Collegare mouse e tastiera al monitor.

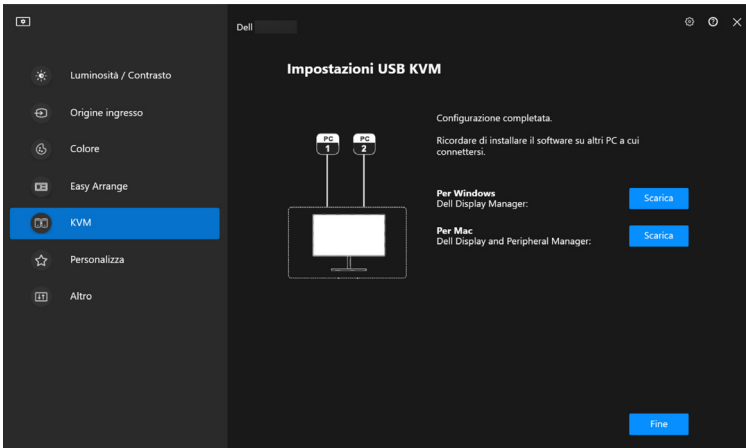




#### 4. Selezionare il layout preferito.



5. Fare clic su **Download (Scarica)** per scaricare **Dell Display Manager (Windows)** o **Dell Display and Peripheral Manager (Mac)** per gli altri computer che si desidera collegare. Infine, fare clic su **Next (Avanti)** per salvare ed uscire dal KVM.

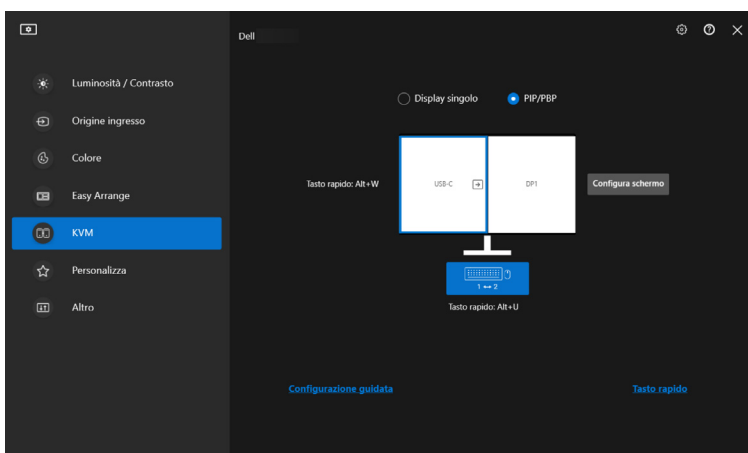
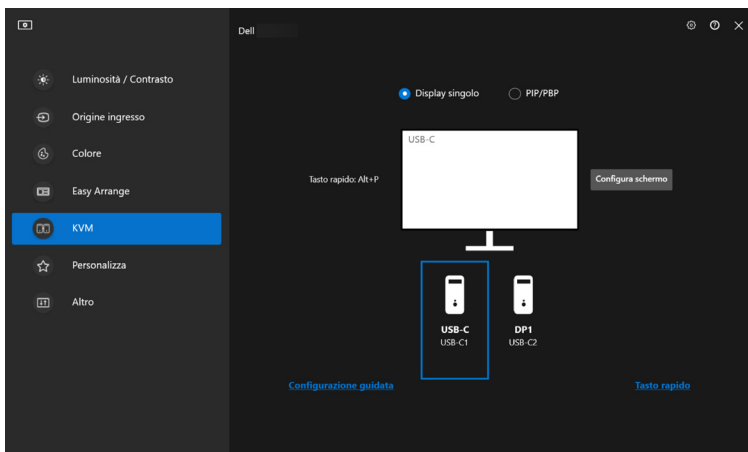


**NOTA:** DDM 2.0 comunica con il monitor anche quando il monitor sta visualizzando il video da un altro computer. È possibile installare Dell Display Manager (Windows) o Dell Display and Peripheral Manager (Mac) sul computer che utilizzi più frequentemente e controllare il cambio di ingresso da lì. È anche possibile installare Dell Display Manager (Windows) o Dell Display and Peripheral Manager (Mac) su altri computer connessi al monitor.



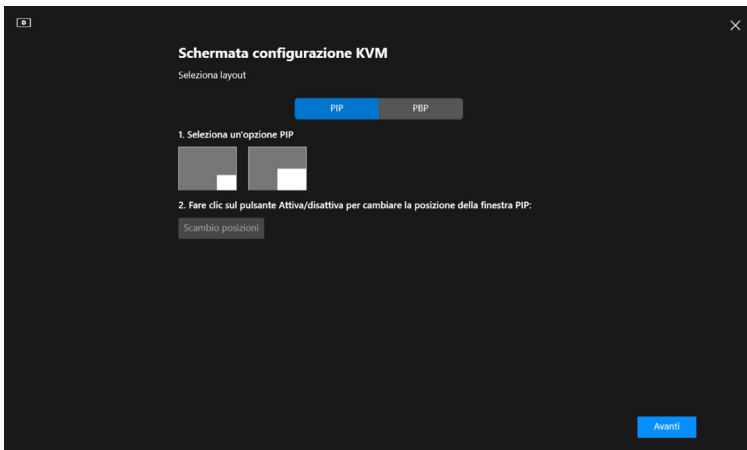
## Cambiare configurazione KVM

È possibile cambiare la configurazione del **KVM** dopo aver completato la configurazione del KVM sia anche tramite le informazioni di configurazione o cambiamo le configurazioni dello schermo facendo clic su **Configure Screen (Configura schermo)**.

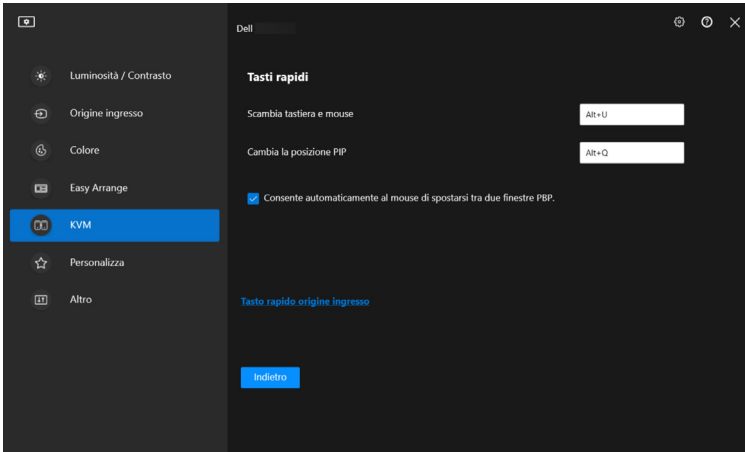



Caratteristica	Funzione	Descrizione
<b>Single Display (Display singolo)</b>	Cambiare ingresso video	Cambia l'attuale ingresso video facendo clic sull'icona computer desktop o premendo <b>tasto rapido</b> .
<b>PIP/PBP</b>	<b>Video Swap (Scambia video)</b>	Scambia l'ingresso video principale/secondario facendo clic sulla freccia o premendo <b>tasto rapido</b> (disponibile solo su layout PIP o PBP fianco a fianco).
	<b>USB Switch (Interruttore USB)</b>	Fare clic sul pulsante o premere <b>tasto rapido</b> per alternare la porta USB upstream in ingresso delle sorgenti di ingresso attive.

1. Fare clic su **KVM Configure Screen (Schermata configurazione KVM)** per cambiare il layout dello schermo.



2. Fare clic su **Hotkeys (Tasti rapidi)** per configurare le scorciatoie di tastiera KVM.



 **NOTA:** Solo le scorciatoie di tastiera di rilievo in accordo con le configurazioni di schermo verranno visualizzate.

Caratteristica	Funzione	Descrizione
<b>Hotkeys (Tasti rapidi)</b>	<b>Switch between PCs (Cambia tra PC)</b>	Premere Alt+P o la scorciatoia di tastiera preferita per scambiare tra i computer in modalità schermo singolo.
	<b>Switch keyboard and mouse (Scambia tastiera e mouse)</b>	Premere Alt+U o la scorciatoia di tastiera preferita per scambiare mouse e tastiera tra computer in modalità PBP o PIP.
	<b>Change PIP position (Cambia la posizione PIP)</b>	Premere Alt+Q o la scorciatoia di tastiera preferita per cambiare la posizione del PIP.



---

**Hotkeys  
(Tasti rapidi)**

**Automatically allow mouse to move between two PBP windows (Consente automaticamente al mouse di spostarsi tra due finestre PBP)**

Verificare di aver abilitato lo scambio di tastiera e mouse da un PC a un altro scorrendo sui bordi quando la modalità PBP è attiva.

---

**Input source hotkey (Tasto rapido origine ingresso)**

Fare clic su **Input source hotkey (Tasto rapido origine ingresso)** per maggiori configurazioni delle scorciatoie di tastiera.

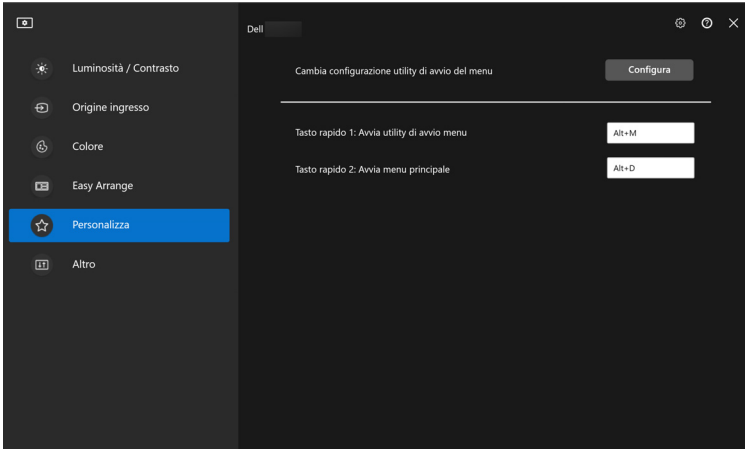
---



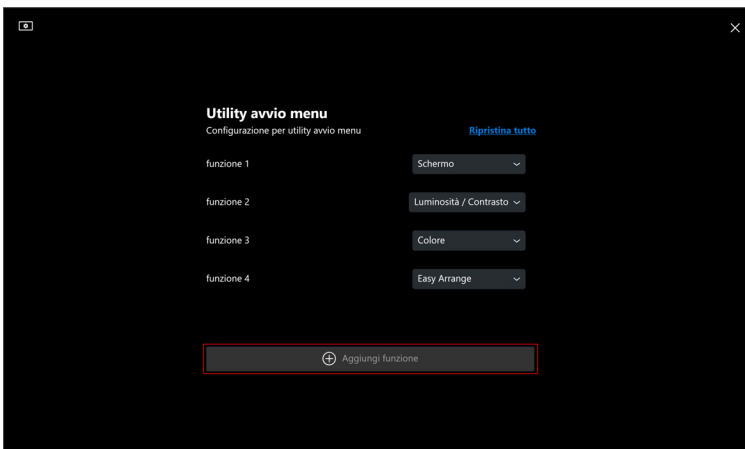
# Personalizzare le impostazioni

## Cambiare la configurazione di Utility avvio menu

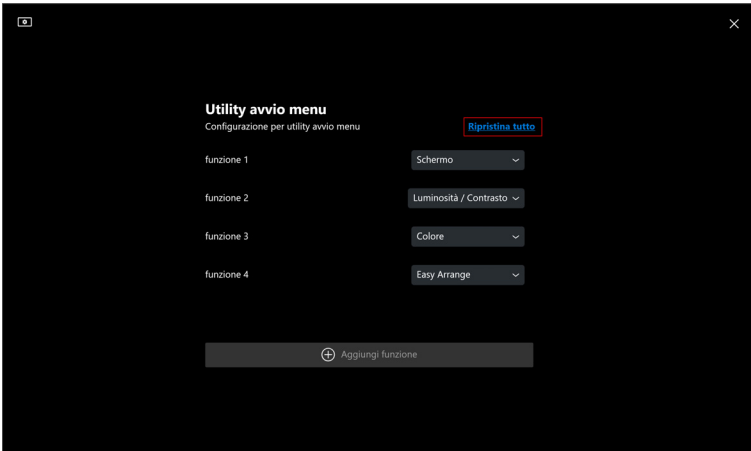
1. Fare clic su **Configure (Configura)** per cambiare la funzione di accesso rapido su **Menu Launcher (Utility avvio menu)**.




2. Selezionare la funzione dall'elenco a discesa. Fare clic su **Add Function (Aggiungi funzione)** per aggiungere funzioni a **Menu Launcher (Utility avvio menu)**.



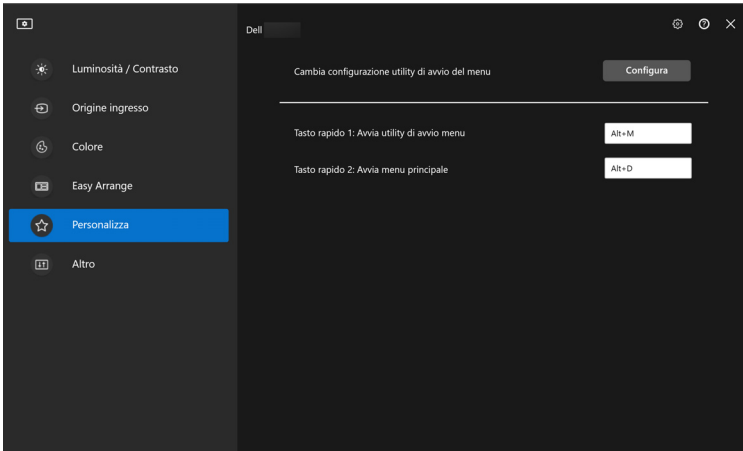
3. Fare clic su **Reset All (Ripristina tutto)** per reimpostare le funzioni di **Menu Launcher (Utility avvio menu)**.



 **NOTA:** Le funzioni disponibili possono variare in base alla configurazione del tuo monitor.



# Cambiare configurazione della scorciatoia di tastiera di Avvio DDM



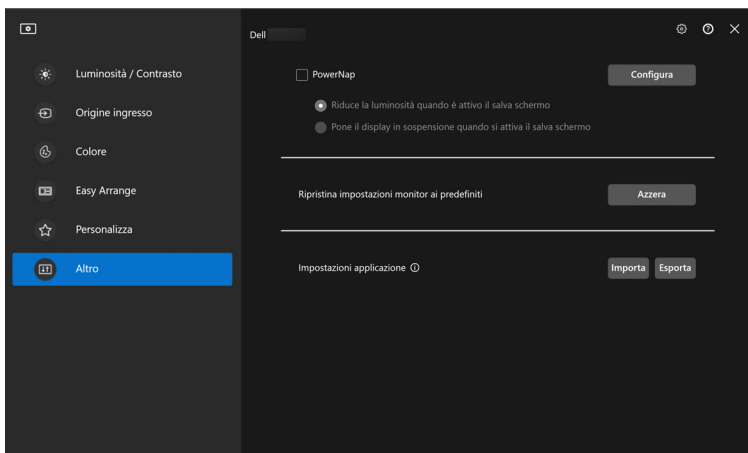
Caratteristica	Funzione	Descrizione
Personalize (Personalizza)	<b>Launch Menu Launcher (Avvia utility di avvio menu)</b>	Premere Alt+M per portare il <b>Menu Launcher (Utility avvio menu)</b> del monitor dove il puntatore del mouse è attualmente posizionato.
	<b>Launch Main Menu (Avvia menu principale)</b>	Premere Alt+D per portare il <b>Main Menu (Menu principale)</b> del monitor dove il puntatore del mouse è attualmente posizionato.






# Applicare le funzioni di conservazione dell'energia

Sui modelli Dell supportati, le opzioni **PowerNap** di risparmio energetico sono disponibili nel menu **Others (Altro)**. È possibile scegliere di impostare la luminosità del monitor al livello minimo o porre il monitor in modalità sleep quando è attivo il salva schermo.



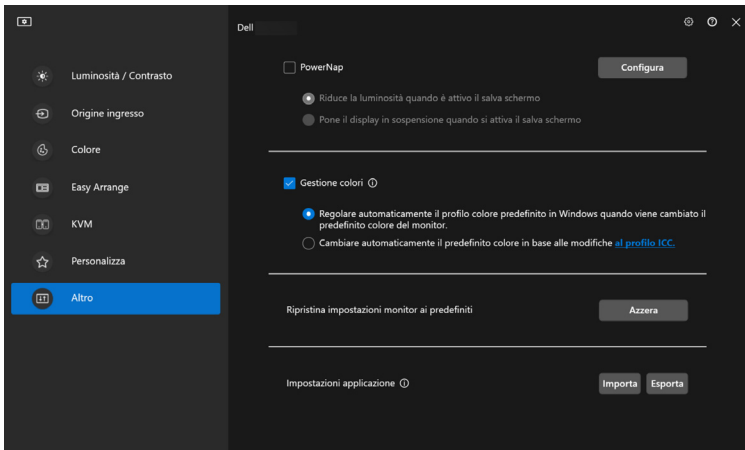
 **NOTA:** L'opzione PowerNap è disabilitata in PIP o PBP per evitare l'interruzione delle normali attività.



# Gestione colori

Questa funzione fornisce l'esperienza ottimale di colore abbinando lo spazio colore del monitor con il profilo International Color Consortium (ICC).

Sui modelli Dell supportati, le opzioni **Color Management (Gestione colori)** sono disponibili nel menu **Others (Altro)**. È possibile scegliere **Automatically adjust the default color profile in Windows when the color preset in monitor is changed (Regolare automaticamente il profilo colore predefinito in Windows quando viene cambiato il predefinito colore del monitor)** o **Automatically change the color preset based on the change in the ICC profile (Cambiare automaticamente il predefinito colore in base alle modifiche al profilo ICC)**.




## Regolare automaticamente il profilo colore predefinito in Windows quando viene cambiato il predefinito colore del monitor

Il profilo colore corrispondente si imposterà come predefinito in Windows quando si cambia il colore predefinito dal menu OSD del monitor.

## Cambiare automaticamente il predefinito colore in base alle modifiche al profilo ICC

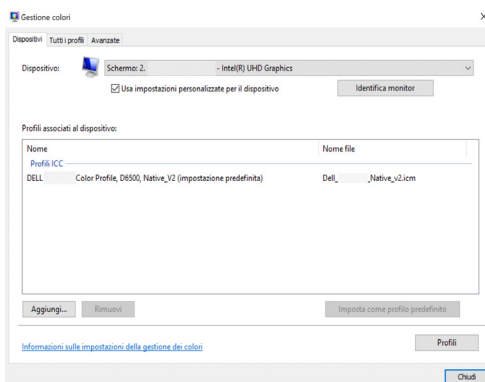
Il colore predefinito corrispondente si imposterà sul monitor quando si cambia il profilo ICC su Windows. È possibile fare clic sul link del profilo ICC per aggiungere il profilo colore installato per il monitor.



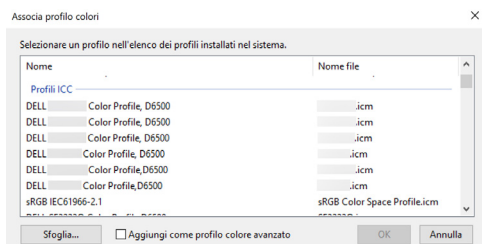
 **NOTA:** Attualmente, questa funzione non è supportata quando Smart HDR (HDR intelligente) è attivo, o quando il profilo HDR ICC è selezionato.

## Cambiare il profilo ICC su Windows

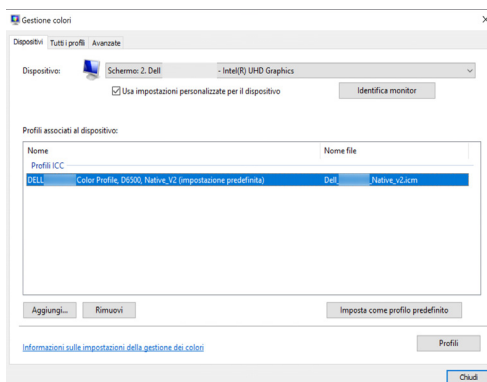
1. Fare clic su **ICC profile (Profilo ICC)** per aprire le impostazioni **Color Management (Gestione colori)** su Windows.
2. Selezionare il monitor di destinazione e abilitare **Use my settings for this device (Usa impostazioni personalizzate per il dispositivo)**.



3. Fare clic su **Browse... (Sfogliare...)** e selezionare il profilo ICC per questo dispositivo se il profilo ICC non è in elenco.

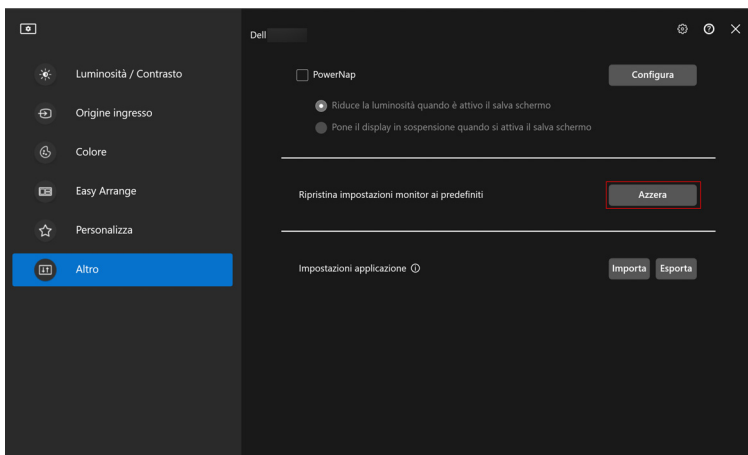


4. Selezionare un profilo ICC e fare clic su **Set as Default Profile (Imposta come profilo Predefinito)**.



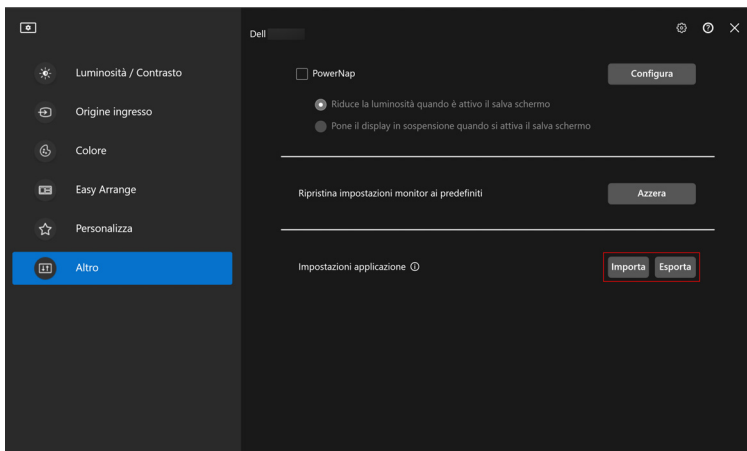
## Ripristino impostazioni monitor

Fare clic su **Reset (Azzera)** per ripristinare tutte le impostazioni del monitor nel menu **Others (Altro)**.

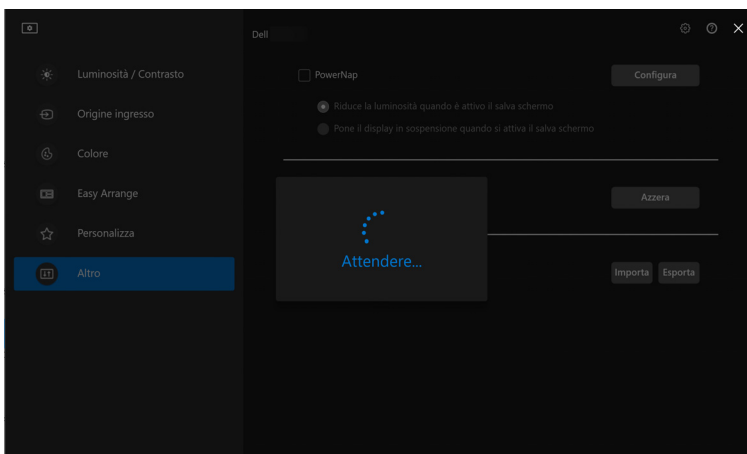


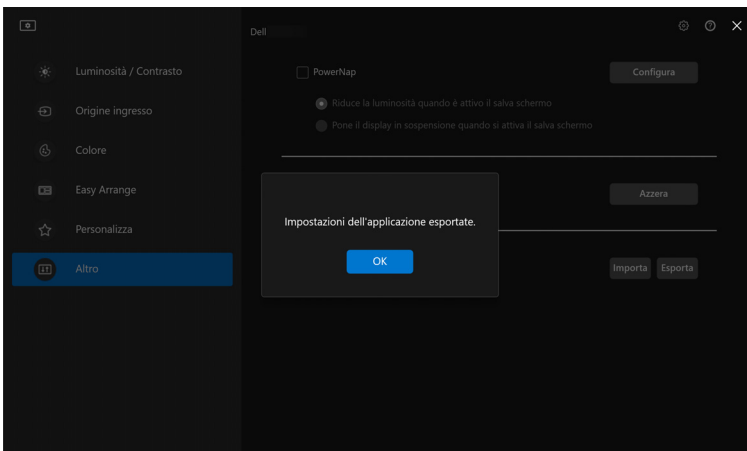
# Importazione/Esportazione impostazioni delle applicazioni

È possibile utilizzare questa funzione per esportare le impostazioni da un monitor ed importarle in un altro dello stesso modello.

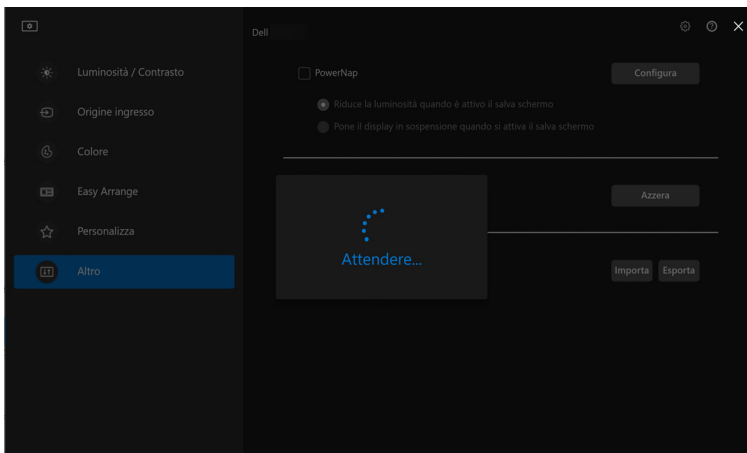


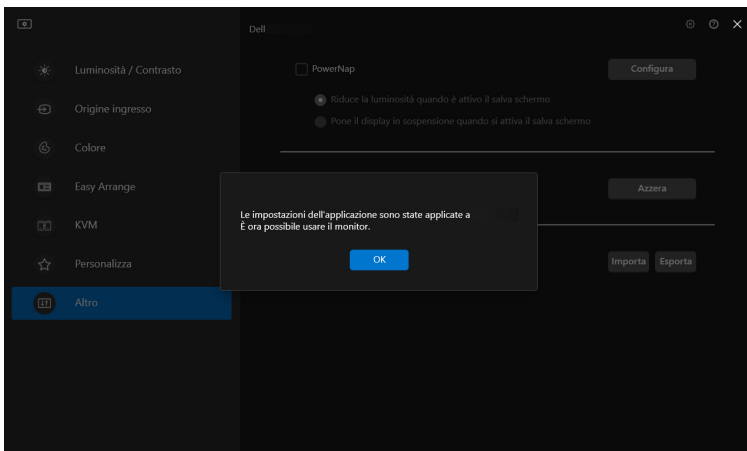
1. Fare clic su **Export (Esporta)** per archiviare una copia dell'applicazione e le impostazioni del monitor in un file e fare clic su **OK** quando l'esportazione è completa.



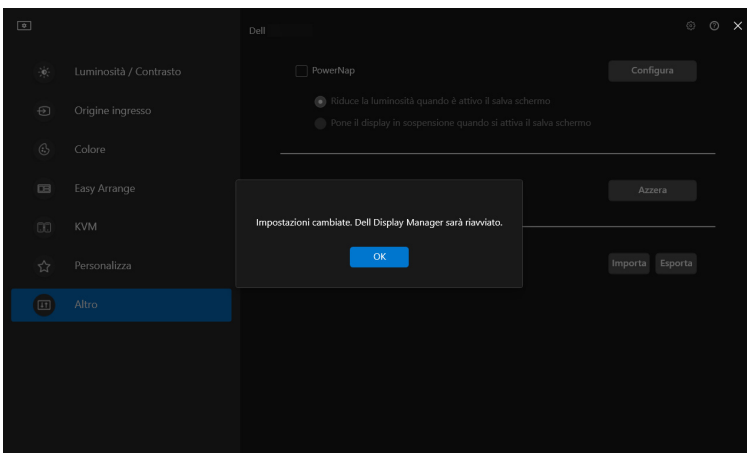


2. Per importare le impostazioni da un file precedentemente esportato, fare clic su **Import (Importa)** e selezionare il file. Le impostazioni del monitor saranno applicate a tutti gli schermi dello stesso modello.





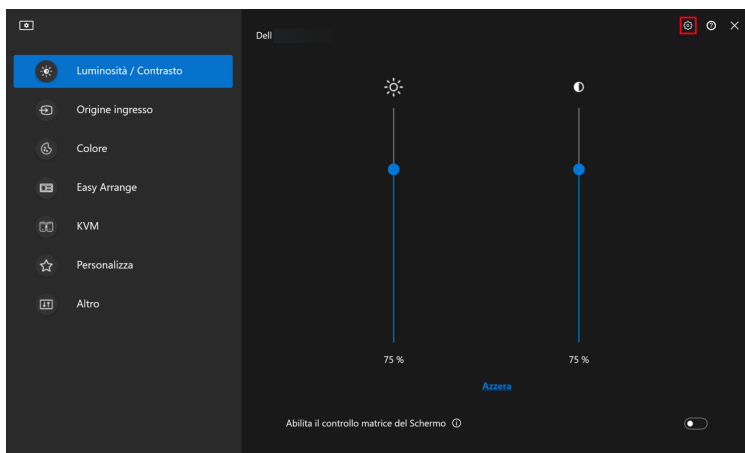
3. DDM 2.0 si riavvierà dopo che il file viene importato.



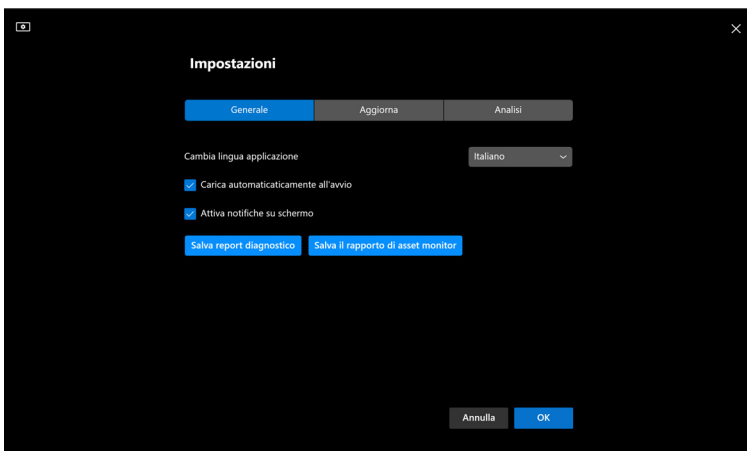
# Impostazioni aggiuntive di DDM 2.0

Ci sono impostazioni aggiuntive per DDM 2.0 disponibili in **Settings (Impostazioni)**. Fare clic sull'icona **Settings (Impostazioni)** per regolare le impostazioni.

Caratteristica	Funzione	Descrizione
<b>Settings (Impostazioni)</b>	<b>Change application language (Cambia lingua applicazione)</b>	Applica la <b>Preferred language (Lingua preferita)</b> al DDM 2.0. La <b>Preferred language (Lingua preferita)</b> predefinita è la prima lingua nell'elenco <b>Preferred language (Lingua preferita)</b> , che segue la configurazione di lingua di Windows.
	<b>Auto-Load at startup (Carica automaticamente all'avvio)</b>	Avvia il DDM 2.0 all'avvio del computer.
	<b>Enable on screen notification (Attiva notifiche su schermo)</b>	Permette a DDM 2.0 di mostrare i messaggi di notifica.

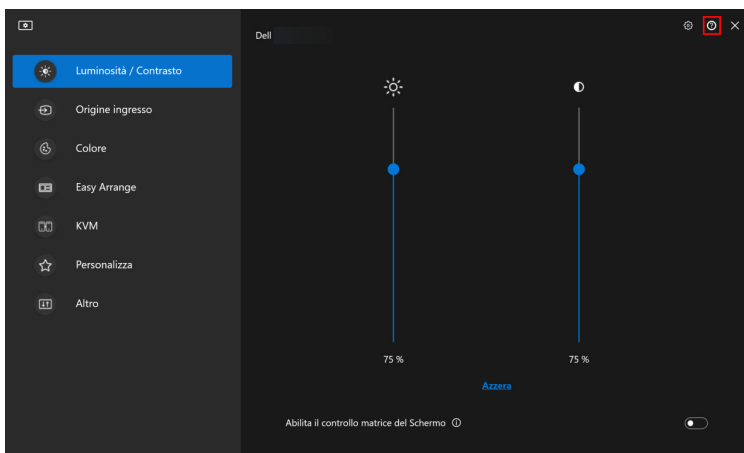




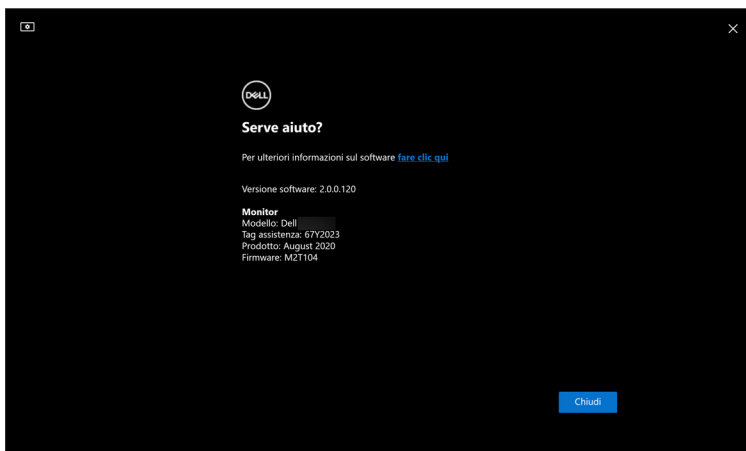


## Guida

Ci sono software aggiuntivi e informazioni del monitor disponibili su **Guida**. Fare clic sull'icona "?" per accedere alla schermata **Guida**.






È possibile ottenere informazioni sul software facendo clic **here (qui)**. È anche possibile ottenere il nome modello, codice matricola, data di produzione e informazioni sul firmware del monitor. Fare clic su **Close (Chiudi)** per uscire dalla schermata **Guida**.

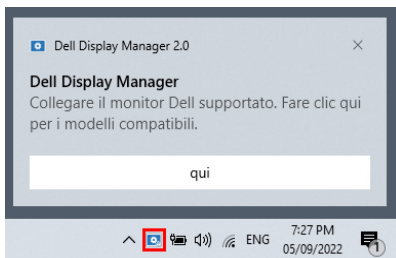



# Ricerca dei guasti

## Comprendere i diversi stati di DDM 2.0

Caratteristica	Funzione	Descrizione
Icona DDM	Ricerca 	Ricerca di monitor supportati.
	Collegato 	I monitor supportati sono collegati. <b>NOTA:</b> È possibile fare clic destro per aggiornare se il monitor supportato non è in elenco nel menu a discesa del DDM 2.0.
	Impossibile collegare 	O non ci sono monitor supportati collegati o c'è un errore di comunicazione nel collegamento col monitor. Vedere le motivazioni per l'impossibilità nella rilevazione del monitor nella sezione in basso.

Se DDM 2.0 non funziona sul tuo monitor, vedrai la seguente icona e messaggio nel menu di stato.



 **NOTA:** DDM 2.0 funziona solamente sui modelli selezionati prodotti da Dell e non è supportato su monitor di altri produttori.



## Monitor Dell non supportati da DDM 2.0

DDM 2.0 potrebbe non funzionare con i seguenti monitor:

- Elenco dei modelli dei monitor Dell supportati non inclusi in DDM 2.0 per Windows. Per maggiori informazioni, vedere <https://www.dell.com/support/ddm>
- Elenco dei monitor supportati non in elenco per DDM 2.0 per Windows. I monitor virtuali e wireless non supportano DDC/CI

## Impossibile rilevare il monitor Dell supportato

Sei seguenti scenari, Dell Display Manager potrebbe non essere in grado di comunicare con il monitor.

1. Il monitor primario ha acceso il Sincronizzazione multi monitor (MMS).
2. Il monitor è occupato dalla calibrazione colore.
3. La **Screen Partition (Partizione Schermo)** del monitor è accesa.
4. DDC/CI è spento.

Se DDM 2.0 non è in grado di rilevare e/o comunicare con un monitor Dell supportato, eseguire le seguenti azioni per la risoluzione dei problemi:

1. Assicurarsi che il cavo video o il cavo USB sia collegato correttamente al monitor e al computer. Assicurarsi che tutti i connettori siano correttamente collegati alle porte.
2. Controllare l'OSD del monitor per verificare che **DDC/CI** sia abilitato.

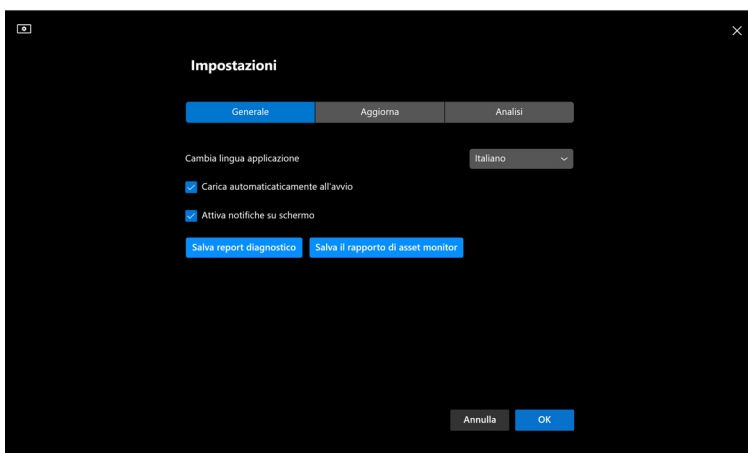
## Compatibilità tra DDM 1.x e DDM 2.0

Entrambi i software possono essere installati in un computer che anno vecchi monitor non supportati da DDM 2.0. È altamente consigliato di installare DDM 1.x se tutti i monitor sono supportati da DDM 2.0.



## Ottenere maggiori informazioni sulla risoluzione dei problemi

È possibile **Save Diagnostic Report (Salva report diagnostico)** o **Save Monitor Asset Report (Salva il rapporto di asset monitor)** per fornire maggiori informazioni al servizio clienti Dell per la risoluzione dei problemi.



### Save Diagnostic Report (Salva report diagnostico)

Fare clic destro sull'icona di DDM 2.0 e selezionare **Save Diagnostic Report (Salva report diagnostico)** o fare clic sul pulsante **Save Diagnostic Report (Salva report diagnostico)** da **Settings (Impostazioni)**. Il resoconto contiene informazioni relative al sistema e al monitor durata del registro DDM 2.0.

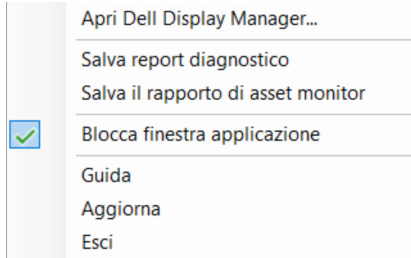
### Save Monitor Asset Report (Salva il rapporto di asset monitor)


Fare clic destro sull'icona di DDM 2.0 e selezionare **Save Monitor Asset Report (Salva il rapporto di asset monitor)** o fare clic sul pulsante **Save Monitor Asset Report (Salva il rapporto di asset monitor)** da **Settings (Impostazioni)**. Il resoconto contiene informazioni EDID (Extended Display Identification Data) del monitor per tutti i monitor collegati.



## Blocco Finestre Applicazione

Questa opzione è spuntata per impostazione predefinita. Quando questa funzione è accesa, rimpiazza l'opzione Easy Arrange (Organizzazione semplice) tale che l'utente può far scattare la propria applicazione al rispettivo monitor e area negli ultimi quattro layout Easy Arrange (Organizzazione semplice) utilizzati di recente.

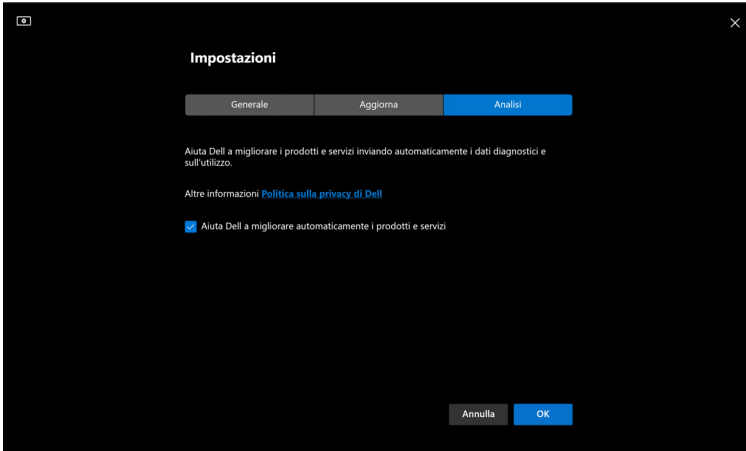


 **NOTA:** Si potrebbe spegnere questa funzione quando si vuole utilizzare Span across multiple monitors (Ancora più monitor).



# Migliorare DDM 2.0

Controllare **Help Dell improve its product and services automatically (Aiuta Dell a migliorare automaticamente i prodotti e servizi)** se si vogliono fornire diagnostiche e utilizzo dei dati ai server Dell automaticamente. Questi dati aiuteranno a migliorare i prodotti e i servizi Dell.

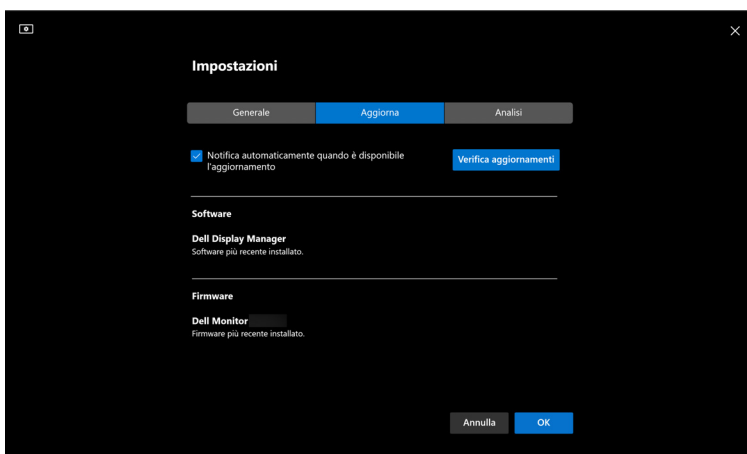


# Aggiornare il software DDM 2.0 e il firmware del monitor

Se il computer è connesso ad Internet, ti verrà richiesto di aggiornare ad una nuova versione di DDM 2.0 o firmware del monitor quando una versione aggiornata è disponibile. Si consiglia di scaricare e installare l'ultima applicazione DDM 2.0 e firmware del monitor.

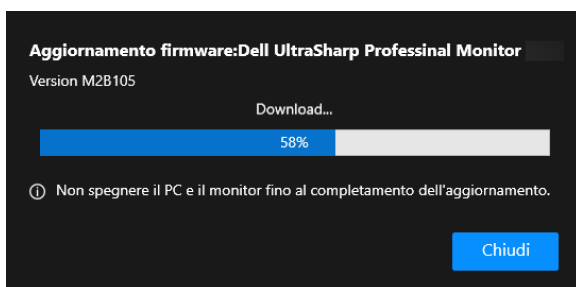
Fare clic su **Update (Aggiorna)** in **Settings (Impostazioni)** per aggiornare il software DDM 2.0 o il firmware del monitor.

È anche possibile verificare se una nuova versione è disponibile facendo clic su **Check for Updates (Verifica aggiornamenti)** in **Settings (Impostazioni)**.



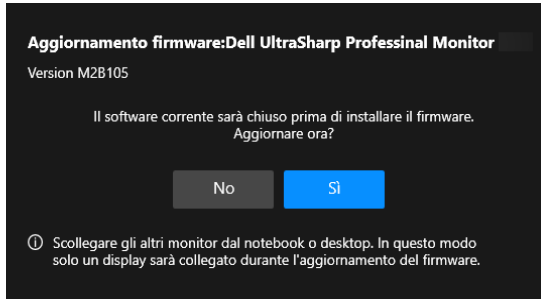
## Aggiornamento del firmware del monitor

1. Fare clic su **Update (Aggiorna)** per aggiornare il firmware del monitor. La barra di progresso del download apparirà una volta che il processo sarà iniziato.

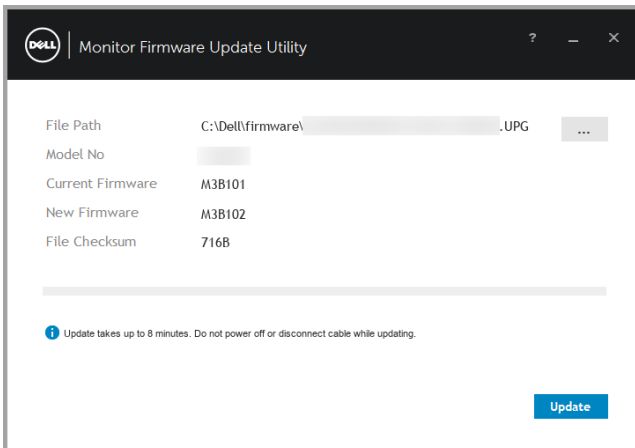




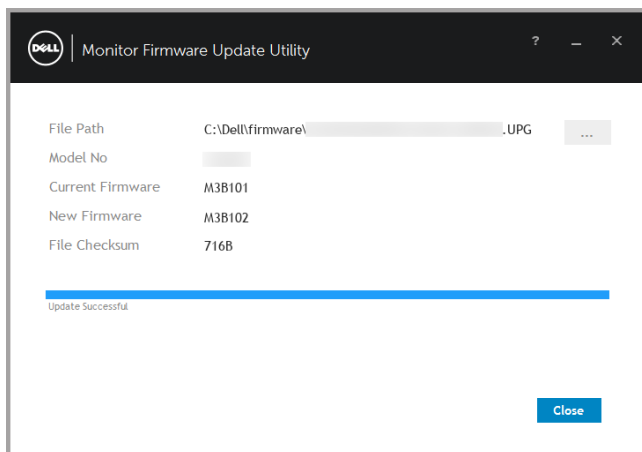
2. Dopo il completamento del download, apparirà un box di dialogo per richiedere conferma. Seguire le istruzioni su schermo per scollegare tutti i monitor prima di fare clic su **Yes (Sì)**.



3. Si chiuderà il **DDM 2.0**, e **Monitor Firmware Update Utility** apparirà dopo aver confermato l'aggiornamento firmware. Fare clic su **Update (Aggiorna)** per avviare l'aggiornamento firmware.



4. Dopo il completamento dell'aggiornamento, fare clic su **Close (Chiudi)** per uscire da **Monitor Firmware Update Utility** e riavviare il monitor.



- ✎ **NOTA:** È possibile ottenere maggiori informazioni sull'aggiornamento firmware del monitor facendo clic sull'icona "?" nel Monitor Firmware Update Utility.
- ✎ **NOTA:** Riavviare il DDM 2.0 manualmente dopo che l'aggiornamento firmware del monitor è completo.

