

**Monitor Dell Pro P 24 16:10 con hub USB-C
P2426E**

**Monitor Dell Pro P 24 con hub USB-C
P2426HE/P2426HE WOST**

**Monitor Dell Pro P 27 con hub USB-C
P2726HE**

Manuale d'uso

Note, precauzioni e avvertenze

- ① **NOTA:** Una NOTA indica informazioni importanti che aiutano a utilizzare meglio il prodotto.
- ⚠ **ATTENZIONE:** Una **ATTENZIONE** indica un **potenziale danno all'hardware o la perdita di dati e spiega come evitare il problema.**
- ⚠ **AVVERTENZA:** Un'**AVVERTENZA** indica il **rischio di danni materiali, lesioni personali o di morte.**

Indice

Istruzioni per la sicurezza	5
Informazioni sul monitor	6
Contenuto della confezione	6
Aggiornamento del firmware in background (SFU)	7
Caratteristiche del prodotto	7
Compatibilità con i sistemi operativi	9
Identificazione delle parti e dei comandi	9
Lato anteriore	9
Lato posteriore	10
Vista posteriore e vista dal basso (P2426E)	11
Vista posteriore e vista dal basso (P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE)	12
Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) per Windows	13
Specifiche del monitor	13
Specifiche di risoluzione	14
Modalità video supportate	15
Modalità DP Multi-Stream Transport (MST)	16
Modalità USB-C Multi-Stream Transport (MST)	16
Specifiche elettriche	17
Caratteristiche fisiche	18
Caratteristiche ambientali	19
Assegnazione dei pin	20
Funzionalità Plug and Play	26
Politica relativa alla qualità e ai pixel dei monitor LCD	26
Ergonomia	27
Gestione e spostamento del display	28
Linee guida per la manutenzione	29
Pulizia del monitor	29
Installazione del monitor	30
Fissare il supporto	30
Regolazione dell'inclinazione, della rotazione sull'asse verticale, della rotazione sul punto centrale e dell'altezza	32
Regolazione dell'inclinazione e della rotazione sull'asse verticale	32
Regolazione dell'altezza	33
Regolazione della rotazione sul punto centrale	33
Rotazione in senso orario	33
Rotazione in senso antiorario	34
Regolazione delle impostazioni di sistema per la rotazione del display	34
Collegamento del monitor	35
Dell Power Button Sync (DPBS)	38
Primo collegamento del monitor per la funzione DPBS	40
Utilizzo della funzione DPBS	40
Collegamento del monitor per la funzione USB-C Multi-Stream Transport (MST)	42
Collegamento del monitor tramite USB-C in modalità DPBS	43
Organizzare i cavi	45
Protezione del monitor tramite lucchetto Kensington (opzionale)	46
Rimuovere il supporto del monitor	47
Montaggio a parete VESA (opzionale)	48

Funzionamento del monitor	50
Accendere il monitor	50
Utilizzo del joystick	50
Utilizzo del sistema di apertura del menu	51
Utilizzo dei tasti di navigazione	52
Utilizzo del menu OSD (On-Screen Display)	53
Utilizzo della funzione di blocco dell'OSD	61
Configurazione iniziale	64
Messaggi di avvertenza OSD	64
Impostazione della risoluzione massima	67
Risoluzione dei problemi	68
Verifica automatica	68
Diagnostica integrata	68
Problemi comuni	69
Problemi specifici del prodotto	70
Problemi specifici dell'interfaccia USB (Universal Serial Bus)	71
Informazioni sui regolamenti	72
TCO Certified	72
Informative FCC (solo per gli Stati Uniti) e altre informazioni normative	72
Database dei prodotti dell'UE per l'etichetta energetica e la scheda informativa sul prodotto	72
Contattare Dell	73
Cronologia delle revisioni	74

Istruzioni per la sicurezza

Per proteggere il monitor da potenziali danni e per garantire la propria sicurezza personale, attenersi alle seguenti indicazioni sulla sicurezza. Se non diversamente indicato, ogni procedura inclusa nel presente documento presuppone la lettura delle informazioni sulla sicurezza fornite con il monitor.

ⓘ NOTA: Prima di utilizzare il monitor, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il monitor e stampate sul prodotto. Conservare la documentazione in un luogo sicuro per riferimenti futuri.

⚠ AVVERTENZA: L'uso di comandi, regolazioni o procedure diverse da quelle specificate nella presente documentazione può comportare l'esposizione a scosse, rischi elettrici e/o meccanici.

⚠ ATTENZIONE: Come possibile effetto a lungo termine, l'ascolto di audio ad alto volume attraverso le cuffie (su monitor che lo supportano) può danneggiare la capacità uditiva.

- Collocare il monitor su una superficie solida e gestirlo con cautela.
 - Lo schermo è fragile e può danneggiarsi in caso di caduta o urto contro oggetti affilati.
 - Assicurarsi che il monitor sia adatto al funzionamento tramite alimentazione CA disponibile nel luogo in cui ci si trova.
 - Tenere il monitor a temperatura ambiente. Condizioni di freddo o caldo eccessivo possono avere effetti negativi sui cristalli liquidi del display.
 - Collegare il cavo di alimentazione del monitor a una presa a parete vicina e accessibile. Vedere [Collegamento del monitor](#).
- Non collocare e utilizzare il monitor su superfici bagnate o in prossimità dell'acqua.
- Non esporre il monitor a forti vibrazioni o a forti sollecitazioni. Evitare, ad esempio, di collocare il monitor all'interno del bagagliaio di un'auto.
- Scollegare il monitor nel caso in cui si preveda di non utilizzarlo per periodi di tempo prolungati.
- Per evitare scosse elettriche, non tentare di rimuovere il coperchio o di toccare i componenti interni del monitor.
- Leggere attentamente le presenti istruzioni. Conservare il presente documento per riferimenti futuri. Seguire tutte le avvertenze e le istruzioni contrassegnate sul prodotto.
- Alcuni monitor possono essere montati a parete utilizzando il supporto VESA venduto separatamente. Assicurarsi di utilizzare le specifiche VESA corrette, come indicato nella sezione Montaggio a parete del Manuale d'uso.

Per informazioni riguardanti le istruzioni di sicurezza, consultare il documento Safety, Environmental, and Regulatory Information (SERI) allegato al monitor.

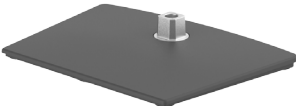


Informazioni sul monitor

Contenuto della confezione

La seguente tabella fornisce l'elenco dei componenti forniti insieme al monitor. In assenza di un eventuale componente, contattare Dell. Per maggiori informazioni, vedere [Contattare Dell](#).

① **NOTA:** alcuni accessori potrebbero essere opzionali e pertanto non essere spediti insieme al monitor. Alcune funzionalità potrebbero non essere disponibili in determinati Paesi.

Tabella 1. Componenti e descrizione del monitor.

Immagine del componente	Descrizione del componente
	Monitor
	Meccanismo di sollevamento della base
	Base di supporto
	Cavo di alimentazione (varia a seconda del Paese o dell'area geografica)
	Cavo da USB-C a USB-C, 5 Gbps, 100 W (1,80 m)
	<ul style="list-style-type: none">Scheda con codice QRInformazioni normative e in materia di sicurezza e ambiente

Aggiornamento del firmware in background (SFU)

Grazie all'aggiornamento SFU (Silent Firmware Update), il flusso di lavoro non viene interrotto, perché gli aggiornamenti vengono scaricati in background e installati solo quando il sistema è in modalità di sospensione o quando il monitor è scollegato dal PC.

Gli amministratori IT possono attivare l'aggiornamento SFU tramite la console web per la gestione dei dispositivi Dell (DDMC) o eseguire comandi CLI con gli strumenti a loro disposizione. Entrambe le modalità richiedono l'installazione del software Gestore display e periferiche Dell (DDPM) sul PC dell'utente finale.

Una volta attivato il comando SFU, il firmware viene trasferito al monitor e il monitor esegue un aggiornamento in background; il riavvio del monitor avviene in base al modo in cui il comando SFU è stato attivato, secondo i due metodi seguenti:

1. Quando il monitor entra in sospensione (attivato dall'amministratore IT)
 - Il firmware viene scaricato sul monitor non appena questo viene rilevato sul PC dell'utente finale durante la registrazione del dispositivo, dopo che l'amministratore IT ha pianificato l'aggiornamento.
 - Il monitor si riavvia appena entra in modalità di sospensione per qualsiasi motivo.
2. Quando il monitor viene scollegato (attivato dall'amministratore IT)
 - Il firmware viene scaricato sul monitor non appena questo viene rilevato sul PC dell'utente finale durante la registrazione del dispositivo, dopo che l'amministratore IT ha pianificato l'aggiornamento.
 - Il monitor si riavvia quando viene scollegato dal PC (sia se è collegato a un dock che se è collegato direttamente al PC tramite la porta USB-C/DP/HDMI).

Per maggiori dettagli su come utilizzare la console per gli amministratori IT, visitare la pagina [Supporto per Dell Device Management Console | Manuali e Documenti | Dell US](#)

Per maggiori dettagli sui comandi CLI, consultare la Guida dell'amministratore per DDPM [Supporto per Dell Display and Peripheral Manager | Manuali e documenti | Dell US](#)

Caratteristiche del prodotto

Il monitor **Dell P2426E/P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE** è dotato di un pannello LCD (Liquid Crystal Display) antistatico a matrice attiva caratterizzato da tecnologia TFT (Thin Film Transistor) e retroilluminazione LED. Il monitor ha le seguenti caratteristiche:

- **P2426E:** display con area attiva di 611,3 mm (24,1 pollici) (misurata in diagonale), con una risoluzione di 1920 x 1200 (16:10) e il supporto della visualizzazione a schermo intero per le risoluzioni inferiori.
- **P2426HE/P2426HE WOST:** display con area attiva di 604,7 mm (23,8 pollici) (misurata in diagonale), con una risoluzione di 1920 x 1080 (16:9) e il supporto della visualizzazione a schermo intero per le risoluzioni inferiori.
- **P2726HE:** display con area attiva di 686,0 mm (27,0 pollici) (misurata in diagonale), con una risoluzione di 1920 x 1080 (16:9) e il supporto della visualizzazione a schermo intero per le risoluzioni inferiori.
- Ampio angolo di visione che consente di guardare il monitor da seduti o in piedi.
- Gamma cromatica del 99% sRGB (CIE 1931) (tipica) e del 99% BT.709 (CIE 1931) (tipica).
- Connettività digitale DisplayPort, HDMI e USB-C (con modalità alternativa DP).
- Una porta USB-C in grado di alimentare (PD fino a 100 W) notebook compatibili Dell, ricevendo contemporaneamente i segnali video e dati.
- Possibilità di regolare l'inclinazione, la rotazione sull'asse verticale, l'altezza e la rotazione sul punto centrale.
- La cornice ultrasottile riduce al minimo gli spazi tra gli schermi durante l'uso con più monitor, consentendo una configurazione semplificata e un'elegante esperienza visiva.
- Supporto rimovibile e fori di montaggio VESA (Video Electronics Standards Association) da 100 mm per soluzioni di montaggio flessibili.
- Funzionalità plug and play (se supportata dal computer).
- Regolazioni dell'OSD (On-Screen Display) per una configurazione e ottimizzazione dello schermo semplici.
- Blocco del tasto di alimentazione e dei tasti OSD.
- Slot per lucchetto di sicurezza.
- Blocco del supporto.
- **P2426E/P2426HE/P2426HE WOST:** ≤ 0,3 W in modalità standby.
- **P2726HE:** ≤ 0,5 W in modalità standby.
- Dell ComfortView Plus è una funzione integrata di riduzione della luce blu dello schermo: riducendo le emissioni di luce blu potenzialmente dannose, migliora il comfort degli occhi senza compromettere i colori. Grazie alla tecnologia ComfortView Plus, Dell ha ridotto l'esposizione alla luce blu dannosa da ≤ 50% a ≤ 35%. Questo monitor è dotato di certificazione TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 con una valutazione di 4 stelle. Inoltre, integra tecnologie chiave che offrono uno schermo privo di sfarfallio, una frequenza di aggiornamento fino a 100 Hz (**P2426E**)/120 Hz (**P2426HE, P2426HE WOST, P2726HE**), una gamma cromatica di almeno il 99% sRGB, colori accurati e un sensore di luce ambientale a prestazioni elevate. La funzione Dell ComfortView Plus è abilitata per impostazione predefinita sul monitor.
- Questo monitor utilizza un pannello a bassa emissione di luce blu. Quando vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica o le impostazioni predefinite del monitor, ciò avviene in conformità alla certificazione del TÜV Rheinland per hardware a bassa emissione di luce blu.*

Proporzione di luce blu:

la proporzione di luce nell'intervallo 415-455 nm, rispetto all'intervallo 400-500 nm, è inferiore al 35%.

Tabella 2. Proporzione di luce blu

Categoria	Proporzione di luce blu
1	$\leq 20\%$
2	$20\% < R \leq 35\%$
3	$35\% < R \leq 50\%$

- Riduce il livello di luce blu pericolosa emessa dallo schermo, rendendo la visione più confortevole per gli occhi senza alterare la precisione dei colori.
- Il monitor adotta la tecnologia Flicker-Free, che elimina lo sfarfallio visibile agli occhi, offre un'esperienza visiva confortevole e previene l'affaticamento e la stanchezza degli occhi.

* Questo monitor è conforme alla certificazione TÜV Rheinland per hardware a bassa emissione di luce blu, categoria 2.

Informazioni su TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Il programma di certificazione Eye Comfort 3.0 del TÜV Rheinland presenta uno schema di valutazione a stelle di facile comprensione per il settore dei display, al fine di promuovere il benessere degli occhi, dalla sicurezza alla protezione cura. Rispetto alle certificazioni esistenti, il programma di valutazione a 5 stelle aggiunge requisiti di test rigorosi ad attributi complessivi per la protezione degli occhi, come la bassa emissione di luce blu, l'assenza di sfarfallio, la frequenza di aggiornamento, la gamma cromatica, l'accuratezza del colore e le prestazioni del sensore di luce ambientale. Esso definisce le metriche dei requisiti e valuta le prestazioni del prodotto in cinque livelli; il sofisticato processo di valutazione tecnica fornisce ai consumatori e agli acquirenti indicatori più facili da interpretare.

I fattori di benessere degli occhi presi in considerazione rimangono costanti, ma gli standard per le varie valutazioni a stelle sono diversi. Più alto è la valutazione in stelle, più rigorosi sono gli standard. La tabella seguente elenca i principali requisiti per il benessere degli occhi, che si aggiungono a quelli di base (come la densità dei pixel, l'uniformità della luminanza e dei colori e la libertà di movimento).

Per ulteriori informazioni sulla **certificazione TÜV Eye Comfort** consultare: [Certificazione Eye Comfort](#)

**Tabella 3. Requisiti di Eye Comfort 3.0**

Requisiti di Eye Comfort 3.0 e schema di classificazione a stelle per monitor				
Categoria	Oggetto del test	Sistema di valutazione a stelle		
		3 stelle	4 stelle	5 stelle
Protezione degli occhi	Riduzione della luce blu (LBL)	LBL hardware, categoria III TÜV ($\leq 50\%$) o soluzione LBL software ¹	LBL hardware Categoria II ($\leq 35\%$) o Categoria I ($\leq 20\%$) TÜV	LBL hardware Categoria II ($\leq 35\%$) o Categoria I ($\leq 20\%$) TÜV
	Senza sfarfallio	Riduzione dello sfarfallio TÜV o senza sfarfallio TÜV	Riduzione dello sfarfallio TÜV o senza sfarfallio TÜV	Senza sfarfallio
Gestione della luce ambientale	Prestazioni del sensore di luce ambientale	Nessun sensore	Nessun sensore	Sensore di luce ambientale
	Controllo intelligente della temperatura di colore	No	No	Sì
	Controllo intelligente della luminanza	No	No	Sì
Qualità dell'immagine	Frequenza di aggiornamento	≥ 60 Hz	≥ 75 Hz	≥ 120 Hz
	Uniformità della luminanza	Uniformità della luminanza $\geq 75\%$		
	Uniformità colore	Uniformità del colore $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Libertà di movimento	Le variazioni della luminanza devono diminuire di meno del 50%. Lo spostamento del colore è inferiore a 0,01		
	Differenza di gamma	Differenza di gamma $\leq \pm 0,2$	Differenza di gamma $\leq \pm 0,2$	Differenza di gamma $\leq \pm 0,2$
	Gamma di colori ampia ²	NTSC ³ min 72% (CIE 1931) o sRGB ⁴ min 95% (CIE 1931)	sRGB ⁴ min. 95% (CIE 1931)	DCI-P3 ⁵ min 95% (CIE 1976) e sRGB ⁴ min 95% (CIE 1931) o Adobe RGB ⁵ min 95% (CIE 1931) e sRGB ⁴ min 95% (CIE 1931)

Guida d'uso per il comfort degli occhi	Guida d'uso	Sì	Sì	Sì
Note	<p>¹ Il software controlla l'emissione di luce blu riducendo quella in eccesso e producendo così una tonalità più gialla.</p> <p>² La gamma cromatica descrive la disponibilità di colori nel display. Sono stati elaborati diversi standard per scopi specifici. Il 100% corrisponde all'intero spazio cromatico definito dallo standard.</p> <p>³ NTSC è l'acronimo di National Television Standards Committee, l'ente che ha sviluppato lo spazio cromatico per il sistema televisivo utilizzato negli Stati Uniti.</p> <p>⁴ sRGB è uno spazio cromatico standard per il rosso, il verde e il blu utilizzato nei monitor, nelle stampanti e nel World Wide Web.</p> <p>⁵ DCI-P3, acronimo di Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, è uno spazio cromatico utilizzato nel cinema digitale che comprende una gamma di colori più ampia rispetto allo spazio cromatico RGB standard.</p> <p>⁶ Adobe RGB è uno spazio cromatico creato da Adobe Systems che comprende una gamma di colori più ampia rispetto al modello cromatico RGB standard, in particolare nelle tonalità di ciano e verde.</p>			

Compatibilità con i sistemi operativi

- Windows 10 e versioni successive*
- macOS 15* e macOS 26*

* La compatibilità del sistema operativo sui monitor a marchio Dell può variare in base a fattori quali:

1. Date di uscita specifiche delle versioni del sistema operativo, delle patch o degli aggiornamenti.
2. Date specifiche di rilascio in cui sono disponibili sul sito dell'assistenza Dell aggiornamenti del firmware, delle applicazioni software o dei driver per i monitor a marchio Dell.

Identificazione delle parti e dei comandi

Lato anteriore

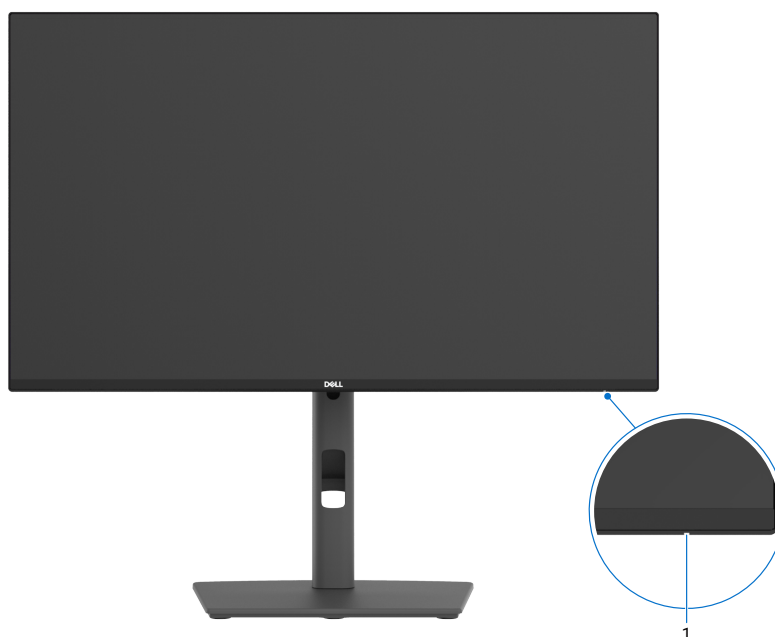


Figura 1. Lato anteriore del monitor

Tabella 4. Componenti e descrizioni.

Etichetta	Descrizione	Funzione
1	Indicatore LED di alimentazione	La luce bianca fissa indica che il monitor è acceso e funziona normalmente. La luce bianca lampeggiante indica che il monitor è in modalità standby.

Lato posteriore

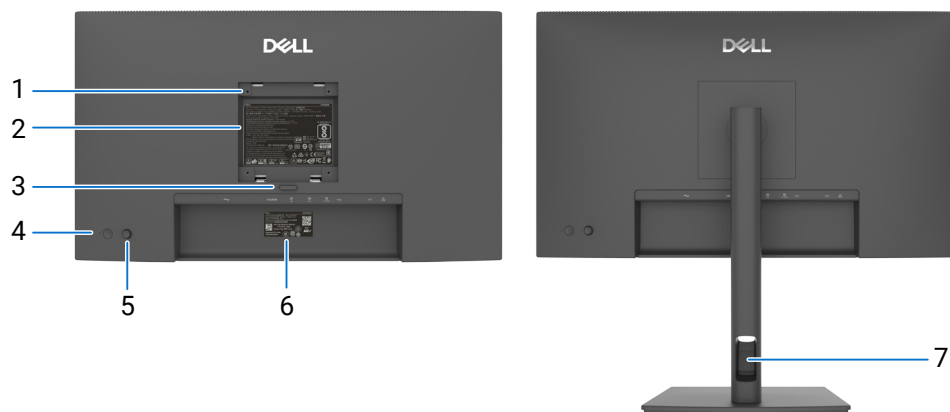


Figura 2. Lato posteriore del monitor

Tabella 5. Componenti e descrizioni.

Etichetta	Descrizione	Funzione
1	Fori di montaggio VESA (4) (100 mm x 100 mm) – dietro la copertura VESA fissata	Montaggio a parete del monitor tramite kit di montaggio a parete compatibile VESA.
2	Etichetta con informazioni normative	Elenca le approvazioni normative.
3	Pulsante di sgancio del supporto	Separazione del supporto dal monitor.
4	Pulsante di accensione/ spegnimento	Accensione o spegnimento del monitor.
5	Joystick	Controllo del menu OSD. Per maggiori informazioni, vedere Funzionamento del monitor .
6	Etichetta con le informazioni di conformità (come l'indirizzo MAC, il codice QR MyDell, il numero di serie e il codice di matricola)	Fare riferimento a questa etichetta se è necessario contattare Dell per l'assistenza tecnica. Il Service Tag è un identificatore alfanumerico unico che consente ai tecnici del servizio Dell di identificare i componenti hardware nel computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.
7	Apertura per la gestione dei cavi	Utilizzato per organizzare i cavi instradandoli attraverso la fessura.

Vista posteriore e vista dal basso (P2426E)

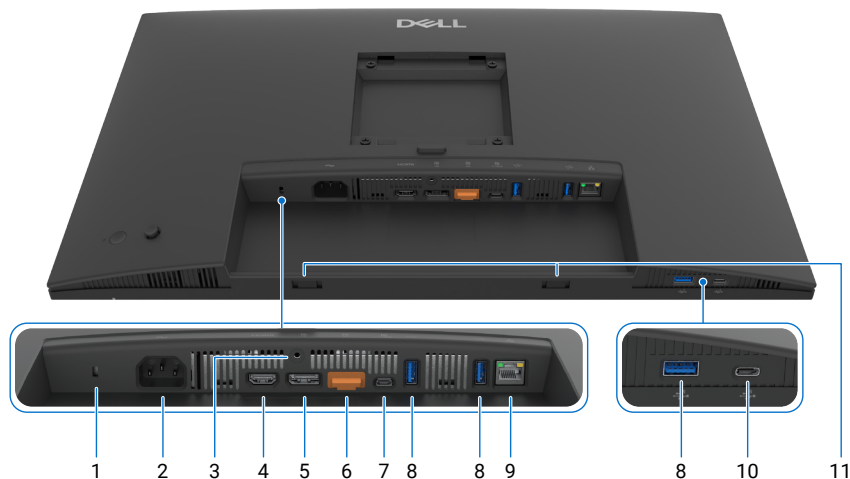










Figura 3. Vista posteriore e vista dal basso del monitor

Tabella 6. Componenti e descrizioni.

Etichetta	Descrizione	Funzione
1	Slot per lucchetto di sicurezza	Fissaggio del monitor con un lucchetto di sicurezza (venduto separatamente).
2	 Connettore di alimentazione	Collegamento del cavo di alimentazione.
3	Blocco del supporto	Fissaggio del supporto al monitor con una vite M3 x 6 mm (non inclusa).
4	HDMI Porta HDMI	Collegamento del computer tramite cavo HDMI.
5	 DisplayPort (ingresso)	Collegamento del computer tramite cavo DisplayPort.
6	 DisplayPort (uscita) 	Uscita DP per monitor compatibili con la funzione MST (multi-stream transport). Per attivare la funzione MST, consultare le istruzioni presenti nella sezione “Collegamento del monitor per la funzione DisplayPort Multi-Stream Transport (MST)” . NOTA: Rimuovere il tappo di gomma quando si utilizza il connettore di uscita DisplayPort.
7	 Porta USB-C upstream a 5 Gbps (video + dati)	Collegamento del monitor al computer tramite cavo USB-C. La porta USB-C offre la massima velocità di trasferimento e il supporto della modalità alternativa DP 1.4 con una risoluzione massima di 1920 x 1200 a 100 Hz e PD a 20 V/ 5 A*, 20 V/4,8 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. NOTA: Lo standard USB-C non è supportato nelle versioni di Windows precedenti a Windows 10. NOTA: la modalità a 20 V/5 A è solo per i notebook compatibili Dell.
8	 Porta USB-A downstream da 5 Gbps (3)	Collegamento di dispositivi USB. Queste porte possono essere utilizzate solo dopo aver collegato il cavo USB dal computer al monitor. NOTA: Per evitare interferenze di segnale, quando un dispositivo USB wireless è stato collegato a una porta USB downstream, NON è consigliato collegare altri dispositivi USB alle porte adiacenti.
9	 Connettore RJ45	Connessione a Internet. È possibile navigare su Internet utilizzando il connettore RJ45 solo dopo aver collegato il computer al monitor con il cavo USB-C.
10	 Porta USB-C downstream da 5 Gbps (solo dati)	Collegamento di dispositivi USB. Questa porta può essere utilizzata solo dopo aver collegato il cavo USB-C dal computer al monitor. NOTA: Per evitare interferenze di segnale, quando un dispositivo USB wireless è stato collegato a una porta USB downstream, NON è consigliato collegare altri dispositivi USB alle porte adiacenti.
11	Slot per soundbar	È possibile collegare una soundbar esterna (venduta separatamente) al monitor allineando le linguette magnetiche su di essa agli slot del monitor.

Vista posteriore e vista dal basso (P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE)

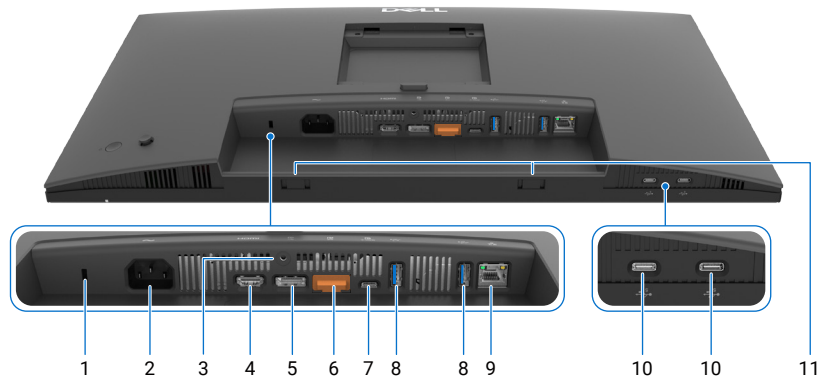









Figura 4. Vista posteriore e vista dal basso del monitor

Tabella 7. Componenti e descrizioni.

Etichetta	Descrizione	Funzione
1	Slot per lucchetto di sicurezza	Fissaggio del monitor con un lucchetto di sicurezza (venduto separatamente).
2	 Connettore di alimentazione	Collegamento del cavo di alimentazione.
3	Blocco del supporto	Fissaggio del supporto al monitor con una vite M3 x 6 mm (non inclusa).
4	HDMI Porta HDMI	Collegamento del computer tramite cavo HDMI.
5	 DisplayPort (ingresso)	Collegamento del computer tramite cavo DisplayPort.
6	 DisplayPort (uscita)	Uscita DP per monitor compatibili con la funzione MST (multi-stream transport). Per attivare la funzione MST, consultare le istruzioni presenti nella sezione " Collegamento del monitor per la funzione DisplayPort Multi-Stream Transport (MST) ". NOTA: Rimuovere il tappo di gomma quando si utilizza il connettore di uscita DisplayPort.
7	 Porta USB-C upstream a 5 Gbps (video + dati)	Collegamento del monitor al computer tramite cavo USB-C. La porta USB-C offre la massima velocità di trasferimento e il supporto della modalità alternativa DP 1.4 con una risoluzione massima di 1920 x 1080 a 120 Hz e PD a 20 V/ 5 A*, 20 V/4,8 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. NOTA: Lo standard USB-C non è supportato nelle versioni di Windows precedenti a Windows 10. NOTA: la modalità a 20 V/5 A è solo per i notebook compatibili Dell.
8	 Porta USB-A downstream da 5 Gbps (2)	Collegamento di dispositivi USB. Queste porte possono essere utilizzate solo dopo aver collegato il cavo USB dal computer al monitor. NOTA: Per evitare interferenze di segnale, quando un dispositivo USB wireless è stato collegato a una porta USB downstream, NON è consigliato collegare altri dispositivi USB alle porte adiacenti.
9	 Connettore RJ45	Connessione a Internet. È possibile navigare su Internet utilizzando il connettore RJ45 solo dopo aver collegato il computer al monitor con il cavo USB-C.
10	 Porte USB-C downstream da 5 Gbps (2) (solo dati)	Collegamento di dispositivi USB. Questa porta può essere utilizzata solo dopo aver collegato il cavo USB-C dal computer al monitor. NOTA: Per evitare interferenze di segnale, quando un dispositivo USB wireless è stato collegato a una porta USB downstream, NON è consigliato collegare altri dispositivi USB alle porte adiacenti.
11	Slot per soundbar	È possibile collegare una soundbar esterna (venduta separatamente) al monitor allineando le linguette magnetiche su di essa agli slot del monitor.

Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) per Windows

DDPM è un'applicazione software che aiuta a configurare e impostare i monitor e le periferiche Dell. Le sue funzionalità includono:

1. Regolazione delle impostazioni OSD (On-Screen Display) del monitor, quali luminosità, contrasto e risoluzione, senza bisogno di utilizzare il joystick sul monitor.
2. Possibilità di organizzare più applicazioni sullo schermo posizionandole in un modello a scelta tramite **Easy Arrange**.
3. Assegnazione di applicazioni o file alle partizioni di **Easy Arrange**, salvataggio del layout come profilo e possibilità di ripristinare automaticamente i profili con **Easy Arrange Memory**.
4. Collegamento del monitor Dell a più sorgenti di ingresso e gestione delle sorgenti video con la funzione **Sorgente video**.
5. Personalizzazione di ogni applicazione con una propria modalità colore tramite la funzione **Preset colore**.
6. Duplicazione delle impostazioni dell'applicazione su un monitor identico tramite l'utilizzo della funzione **Importazione/Esportazione**.
7. Ricezione di notifiche e aggiornamento di firmware e software.
8. È disponibile anche una versione del software DDPM di questo monitor per macOS. Per l'elenco dei display che supportano la versione DDPM per macOS, consultare l'articolo 000201067 della knowledge base sul [sito dell'assistenza Dell](#).

❗ **NOTA:** alcune funzionalità di DDPM menzionate sopra sono disponibili solo su alcuni modelli di monitor. Per ulteriori informazioni su DDPM e sulla configurazione del computer consigliata per l'installazione, accedere a [Dell Display and Peripheral Manager \(DDPM\)](#).

Specifiche del monitor

Tabella 8. Specifiche del monitor.

Descrizione	P2426E	P2426HE/P2426HE WOST	P2726HE
Tipo di schermo	TFT LCD a matrice attiva		
Tecnologia del pannello	Tecnologia IPS (In-Plane Switching)		
Rapporto di aspetto	16:10	16:9	16:9
Dimensioni dell'immagine visualizzabile			
Diagonale	611,3 mm (24,1 in)	604,7 mm (23,8 in)	686,0 mm (27,0 in)
Area attiva			
Orizzontale	518,40 mm (20,41 in)	527,04 mm (20,75 in)	597,89 mm (23,54 in)
Verticale	324,00 mm (12,76 in)	296,46 mm (11,67 in)	336,31 mm (13,24 in)
Area	167961,60 mm ² (260,34 in ²)	156246,28 mm ² (242,18 in ²)	201076,39 mm ² (311,67 in ²)
Pixel pitch			
Orizzontale	0,270 mm	0,2745 mm	0,3114 mm
Verticale	0,270 mm	0,2745 mm	0,3114 mm
Pixel per pollice (PPI)	94	93	82
Angolo di visione			
Orizzontale	178° (tipico)		
Verticale	178° (tipico)		
Luminosità	300 cd/m ² (tipico)		
Rapporto di contrasto	1500:1 (tipico)		
Rivestimento dello schermo	Antiriflesso con finitura resistente 3H		
Retroilluminazione	Sistema LED Edgelight		
Tempo di risposta (Da grigio a grigio)	5 ms (modalità Veloce) 8 ms (modalità Normale)		
Profondità di colore	16,70 milioni di colori		
Gamma cromatica	<ul style="list-style-type: none">• sRGB 99% (CIE 1931) (tipico)• BT.709 99% (CIE 1931) (tipico)		

Descrizione	P2426E	P2426HE/P2426HE WOST	P2726HE
Connettività	Porte video <ul style="list-style-type: none"> Una porta HDMI (HDCP 1.4) (supporto di risoluzioni fino a FHD 1920 x 1200, 100 Hz, come da specifiche HDMI 2.1 TMDS)¹ Una porta DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) (supporto di risoluzioni fino a FHD 1920 x 1200, 100 Hz) Una uscita DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) (supporto di risoluzioni fino a FHD 1920 x 1200, 100 Hz) Accesso rapido <ul style="list-style-type: none"> Una porta USB-A downstream da 5 Gbps Una porta USB-C downstream da 5 Gbps con trasferimento di alimentazione (5 V/ 3 A) 	Porte video <ul style="list-style-type: none"> Una porta HDMI (HDCP 1.4) (supporto di risoluzioni fino a FHD 1920 x 1080, 120 Hz, come da specifiche HDMI 2.1 TMDS)¹ Una porta DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) (supporto di risoluzioni fino a FHD 1920 x 1080, 120 Hz) Una porta di uscita DisplayPort 1.4 con MST (HDCP 1.4) (supporta risoluzioni fino a FHD 1920 x 1080 a 120 Hz) Accesso rapido <ul style="list-style-type: none"> Due porte USB-C downstream da 5 Gbps con trasferimento di alimentazione (5 V/ 3 A) 	Porte video <ul style="list-style-type: none"> Una porta HDMI (HDCP 1.4) (supporto di risoluzioni fino a FHD 1920 x 1080, 120 Hz, come da specifiche HDMI 2.1 TMDS)¹ Una porta DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) (supporto di risoluzioni fino a FHD 1920 x 1080, 120 Hz) Una porta di uscita DisplayPort 1.4 con MST (HDCP 1.4) (supporta risoluzioni fino a FHD 1920 x 1080 a 120 Hz) Accesso rapido <ul style="list-style-type: none"> Due porte USB-C downstream da 5 Gbps con trasferimento di alimentazione (5 V/ 3 A)
	Porte USB <ul style="list-style-type: none"> Due porte USB-A downstream a 5 Gbps Una porta USB-C upstream da 5 Gbps (video e dati) (DisplayPort 1.4 modalità alternativa, Power Delivery fino a 96 W (le piattaforme che supportano lo standard DDM2 possono raggiungere un massimo di 100 W)) Una porta RJ45 		
Larghezza della cornice (dal bordo del monitor all'area attiva)			
Lato superiore	6,70 mm (0,26 in)	5,80 mm (0,23 in)	6,40 mm (0,25 in)
Sinistra/Destra	6,70 mm (0,26 in)	5,80 mm (0,23 in)	6,40 mm (0,25 in)
Lato inferiore	13,00 mm (0,51 in)	12,00 mm (0,47 in)	12,00 mm (0,47 in)
Regolabilità			
Supporto regolabile in altezza	150 mm		
Inclinazione	da -5° a 21°		
Rotazione sull'asse verticale	da -45° a 45°		
Rotazione sul punto centrale	da -90° a 90°		
Gestione dei cavi	Sì		
Compatibilità con Dell Display and Peripheral Manager (DDPM)	Easy Arrange e altre funzionalità chiave		
Sicurezza	Slot per lucchetto di sicurezza (lucchetto per cavo venduto separatamente)		

¹ Non sono supportate le specifiche opzionali di HDMI2.1, tra cui HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), lo standard per il formato e le risoluzioni 3D, lo standard per la risoluzione cinematografica digitale 4K, HDR, Fixed Rate Link (FRL), Enhanced Audio Return Channel (eARC), Quick Media Switching (QMS), Quick Frame Transport (QFT), Auto Low Latency Mode (ALLM), Display Stream Compression (DSC), Source-Based Tone Mapping (SBTM) e Variable Refresh Rate (VRR).

Specifiche di risoluzione

Tabella 9. Specifiche di risoluzione.

Descrizione	P2426E	P2426HE/P2426HE WOST	P2726HE
Frequenza orizzontale	30 kHz-127 kHz	30 kHz-135 kHz	30 kHz-135 kHz
Frequenza di aggiornamento verticale	48 Hz-100 Hz	48 Hz-120 Hz	48 Hz-120 Hz
Risoluzione predefinita	1920 x 1200 a 60 Hz	1920 x 1080 a 60 Hz	1920 x 1080 a 60 Hz
Risoluzione massima predefinita	1920 x 1200 a 100 Hz	1920 x 1080 a 120 Hz	1920 x 1080 a 120 Hz

Modalità video supportate

Tabella 10. Modalità video supportate.

Descrizione	P2426E/P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE
Capacità di visualizzazione video (modalità alternativa HDMI, DP e USB-C)	480p, 576p, 720p, 1080p

Modalità di visualizzazione preimpostate

Tabella 11. Modalità di visualizzazione preimpostate (P2426E)

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Clock dei pixel (MHz)	Polarità di sincronizzazione (orizzontale/verticale)
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 720	45,00	60,00	74,25	+/+
VESA, 1280 x 720	56,46	74,78	95,75	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,03	135,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,56	59,89	193,25	-/+
CVT, 1920 x 1200	74,04	59,95	154,00	+/-
CVT, 1920 x 1200	125,72	99,94	261,50	+/-

Tabella 12. Modalità di visualizzazione preimpostate (P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE)

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Clock dei pixel (MHz)	Polarità di sincronizzazione (orizzontale/verticale)
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
CVT, 1280 x 720	44,77	60,00	74,5	-/+
CVT, 1280 x 720	56,46	75,00	95,75	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
CTA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
CTA, 1920 x 1080	113,22	100,00	235,5	+/-
CTA, 1920 x 1080	135,00	120,00	297,00	+/+

Modalità DP Multi-Stream Transport (MST)

Tabella 13. Modalità DP Multi-Stream Transport (MST) (P2426E)

Descrizione	Valore
Monitor sorgente MST	Numero di monitor che possono essere collegati in cascata al monitor primario
1920 x 1200 a 100 Hz	1920 x 1200 a 100 Hz
	8 bit
HBR3 (rapporto di compressione DSC 1:3 e 1:2,4)	2 x 1920 x 1200 a 100 Hz oppure 1 x 4K a 60 Hz
HBR3	2 x 1920 x 1200 a 100 Hz oppure 1 x 4K a 60 Hz
HBR2	1 x 1920 x 1200 a 100 Hz

❗ NOTA: il numero di monitor esterni è teorico; il numero effettivo dipende dal numero di monitor esterni supportati dalla scheda grafica.

Tabella 14. Modalità DP Multi-Stream Transport (MST) (P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE)

Descrizione	Valore
Monitor sorgente MST	Numero di monitor che possono essere collegati in cascata al monitor primario
1920 x 1080 a 120 Hz	1920 x 1080 a 120 Hz
	8 bit
HBR3 (Rapporto di compressione DSC 1:3)	2 x 1920 x 1080 a 120 Hz oppure 1 x 4K a 120 Hz
HBR3 (rapporto di compressione DSC 1:2,4)	2 x 1920 x 1080 a 120 Hz oppure 1 x 4K a 120 Hz
HBR3 (piattaforma senza supporto DSC)	2 x 1920 x 1080 a 120 Hz oppure 1 x 4K a 60 Hz
HBR2	1 x 1920 x 1080 a 120 Hz

❗ NOTA: il numero di monitor esterni è teorico; il numero effettivo dipende dal numero di monitor esterni supportati dalla scheda grafica.

Modalità USB-C Multi-Stream Transport (MST)

Tabella 15. Modalità USB-C Multi-Stream Transport (MST) (P2426E)

Descrizione	Valore
Monitor sorgente MST	Numero di monitor che possono essere collegati in cascata al monitor primario
1920 x 1200 a 100 Hz	1920 x 1200 a 100 Hz
	8 bit
HBR3 (alta risoluzione)	2 x 1920 x 1200 a 100 Hz oppure 1 x 4K a 60 Hz
HBR3 (alta velocità dei dati) (rapporto di compressione DSC 1:3 e 1:2,4)	2 x 1920 x 1200 a 100 Hz oppure 1 x 4K a 60 Hz
HBR3 (alta velocità dei dati) (piattaforma senza supporto DSC)	0
HBR2 (alta risoluzione)	1 x 1920 x 1200 a 100 Hz
HBR2 (alta velocità dei dati)	0

❗ NOTA: il numero di monitor esterni è teorico; il numero effettivo dipende dal numero di monitor esterni supportati dalla scheda grafica.

Tabella 16. Modalità USB-C Multi-Stream Transport (MST) (P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE)

Descrizione	Valore
Monitor sorgente MST	Numero di monitor che possono essere collegati in cascata al monitor primario
1920 x 1080 a 120 Hz	1920 x 1080 a 120 Hz
	8 bit
HBR3 (alta risoluzione) (Rapporto di compressione DSC 1:3)	2 x 1920 x 1080 a 120 Hz oppure 1 x 4K a 120 Hz
HBR3 (alta risoluzione) (rapporto di compressione DSC 1:2,4)	2 x 1920 x 1080 a 120 Hz oppure 1 x 4K a 120 Hz
HBR3 (alta risoluzione) (piattaforma senza supporto DSC)	2 x 1920 x 1080 a 120 Hz oppure 1 x 4K a 60 Hz
HBR3 (alta velocità dei dati) (Rapporto di compressione DSC 1:3)	2 x 1920 x 1080 a 120 Hz oppure 1 x 4K a 60 Hz
HBR3 (alta velocità dei dati) (rapporto di compressione DSC 1:2,4)	2 x 1920 x 1080 a 120 Hz oppure 1 x 4K a 60 Hz
HBR3 (alta velocità dei dati) (piattaforma senza supporto DSC)	0
HBR2 (alta risoluzione)	1 x 1920 x 1080 a 120 Hz
HBR2 (alta velocità dei dati)	0

NOTA: il numero di monitor esterni è teorico; il numero effettivo dipende dal numero di monitor esterni supportati dalla scheda grafica.

Specifiche elettriche

Tabella 17. Specifiche elettriche.

Descrizione	P2426E	P2426HE/P2426HE WOST	P2726HE
Segnali di ingresso video	Segnale video digitale per ogni linea differenziale a 100 Ω di impedenza Supporto per ingressi segnale DP, HDMI e USB-C		
Tensione/frequenza/corrente di ingresso	Da 100 a 240 V CA/50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz/2,5 A (tipico)	Da 100 a 240 V CA/50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz/2,25 A (tipico)	Da 100 a 240 V CA/50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz/2,5 A (tipico)
Corrente di spunto	120 V: 30 A (massimo) 240 V: 60 A (massimo) La corrente di spunto è misurata a una temperatura ambiente di 0 °C (partenza a freddo).		
Consumo energetico	0,3 W (modalità spento) ¹ 0,3 W (modalità standby) ¹ 1,0 W (modalità standby in rete) ¹ 15,0 W (modalità acceso) ¹ 205 W (massimo) ² 14,7 W (P _{on}) ³ 49,1 kWh (TEC) ³	0,3 W (modalità spento) ¹ 0,3 W (modalità standby) ¹ 1,0 W (modalità standby in rete) ¹ 13,8 W (modalità acceso) ¹ 215 W (massimo) ² 13,2 W (P _{on}) ³ 43,2 kWh (TEC) ³	0,3 W (modalità spento) ¹ 0,5 W (modalità standby) ¹ 2,0 W (modalità standby in rete) ¹ 14,9 W (modalità acceso) ¹ 205 W (massimo) ² 15,4 W (P _{on}) ³ 50,2 kWh (TEC) ³


¹ Come definito nelle direttive UE 2019/2021 e UE 2019/2013.

² Impostazione massima di luminosità e contrasto con carico di potenza massimo su tutte le porte USB.

³ P_{on}: Consumo energetico della modalità acceso come definito nella versione Energy Star 8.0.

TEC: consumo energetico complessivo in kWh come definito nella versione 8.0 del programma Energy Star.

Il presente documento è puramente informativo e rappresenta le prestazioni di laboratorio. Il prodotto potrebbe offrire prestazioni diverse a seconda del software, dei componenti e delle periferiche ordinate; pertanto Dell non ha alcun obbligo di aggiornare tali informazioni. Di conseguenza, il cliente non è tenuto a fare affidamento su tali informazioni per prendere decisioni sulle tolleranze elettriche o altro. Nessuna garanzia di precisione o completezza è espressa o implicita.

NOTA: questo monitor ha ottenuto la certificazione ENERGY STAR. 

Questo prodotto soddisfa i requisiti Energy Star quando è impostato sui valori predefiniti di fabbrica, che possono essere ripristinati tramite la funzione Ripristino impostazioni di fabbrica nel menu OSD. Modificando le impostazioni predefinite da fabbrica o attivando altre funzionalità, il consumo energetico potrebbe aumentare e superare i limiti del programma ENERGY STAR.

Caratteristiche fisiche

Tabella 18. Caratteristiche fisiche.

Descrizione	P2426E	P2426HE/P2426HE WOST	P2726HE
Dimensioni (con il supporto)			
Altezza (supporto esteso)	511,20 mm (20,13 in)	496,53 mm (19,55 in)	534,56 mm (21,05 in)
Altezza (supporto retracts)	364,00 mm (14,33 in)	364,00 mm (14,33 in)	384,56 mm (15,14 in)
Larghezza	531,80 mm (20,94 in)	538,64 mm (21,21 in)	610,69 mm (24,04 in)
Profondità	181,75 mm (7,16 in)	181,75 mm (7,16 in)	192,28 mm (7,57 in)
Dimensioni (senza il supporto)			
Altezza	343,70 mm (13,53 in)	314,23 mm (12,37 in)	354,71 mm (13,96 in)
Larghezza	531,80 mm (20,94 in)	538,64 mm (21,21 in)	610,69 mm (24,04 in)
Profondità	50,03 mm (1,97 in)	50,03 mm (1,97 in)	50,03 mm (1,97 in)
Dimensioni del supporto			
Altezza (supporto esteso)	410,80 mm (16,17 in)	410,80 mm (16,17 in)	428,30 mm (16,86 in)
Altezza (supporto retracts)	364,00 mm (14,33 in)	364,00 mm (14,33 in)	381,50 mm (15,02 in)
Larghezza	249,80 mm (9,83 in)	249,80 mm (9,83 in)	272,80 mm (10,74 in)
Profondità	181,75 mm (7,16 in)	181,75 mm (7,16 in)	192,28 mm (7,57 in)
Base	249,80 mm x 177,00 mm (9,83 in x 6,97 in)	249,80 mm x 177,00 mm (9,83 in x 6,97 in)	272,80 mm x 189,00 mm (10,74 in x 7,44 in)
Peso			
Peso con l'imballaggio	7,03 kg (15,49 lb)	6,96 kg (15,34 lb)/5,45 kg(12,02 lb)	8,92 kg (19,67 lb)
Peso con il supporto assemblato e i cavi	5,18 kg (11,41 lb)	5,20 kg (11,46 lb)/non applicabile	6,47 kg (14,26 lb)
Peso senza il supporto assemblato e con i cavi	Non applicabile	Non applicabile/3,65 kg (8,05 lb)	Non applicabile
Peso senza gruppo del supporto (per il montaggio a parete o VESA, senza cavi)	3,45 kg (7,61 lb)	3,45 kg (7,61 lb)	4,50 kg (9,92 lb)
Peso della struttura della base	1,50 kg (3,31 lb)	1,50 kg (3,31 lb)/non applicabile	1,64 kg (3,61 lb)

Larghezza di banda video

Tabella 19. Larghezza di banda video (P2426E)

Porta video host	Cavo video	Profondità di colore	Risoluzione
USB-C (DisplayPort 1.4 in modalità alternativa)	Cavo da USB-C a USB-C	8 bit	1920 x 1200 a 100 Hz
HDMI 1.4	Cavo HDMI	8 bit	1920 x 1200 a 100 Hz
DisplayPort 1.2	Cavo DisplayPort	8 bit	1920 x 1200 a 100 Hz
DisplayPort 1.4		8 bit	1920 x 1200 a 100 Hz

Tabella 20. Larghezza di banda video (P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE)

Porta video host	Cavo video	Profondità di colore	Risoluzione
USB-C (DisplayPort 1.4 in modalità alternativa)	Cavo da USB-C a USB-C	8 bit	1920 x 1080 a 120 Hz
HDMI 1.4	Cavo HDMI	8 bit	1920 x 1080 a 120 Hz
DisplayPort 1.2	Cavo DisplayPort	8 bit	1920 x 1080 a 120 Hz
DisplayPort 1.4		8 bit	1920 x 1080 a 120 Hz

Larghezza di banda USB

Tabella 21. Larghezza di banda USB

Host	Cavo USB upstream	Dispositivo USB collegato a una porta USB-A o USB-C downstream
USB-C (DisplayPort 1.2 in modalità alternativa)	Cavo da USB-C a USB-C	supportato, USB 2.0/3.2 a 5 Gbps
USB-C (DisplayPort 1.4 in modalità alternativa)	Cavo da USB-C a USB-C	supportato, USB 2.0/3.2 a 5 Gbps
USB-A 2.0	Cavo da USB-A a USB-C	supportato, USB 2.0
USB-A da 5 Gbps	Cavo da USB-A a USB-C	supportato, USB 2.0/3.2 a 5 Gbps
USB-C da 5 Gbps (solo dati)	Cavo da USB-C a USB-C	supportato, USB 2.0/3.2 a 5 Gbps
USB-C da 10 Gbps (solo dati)	Cavo da USB-C a USB-C	supportato, USB 2.0/3.2 a 5 Gbps

Caratteristiche ambientali

Tabella 22. Caratteristiche ambientali.

Descrizione	P2426E	P2426HE/P2426HE WOST	P2726HE
Conformità agli standard	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor certificato ENERGY STAR • Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare EPEAT per lo stato di registrazione in base al Paese. • Certificazioni TCO Certified e TCO Certified Edge. • Conformità alla direttiva RoHS. • Monitor privo di BFR/PVC (esclusi i cavi esterni). • Vetro senza arsenico e senza mercurio solo per il pannello. 		
Temperatura			
In funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)		
Non in funzione	<ul style="list-style-type: none"> • Stoccaggio: 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			
In funzione	Dal 10% all'80% (senza condensa)		
Non in funzione	<ul style="list-style-type: none"> • Stoccaggio: Dal 5% al 90% (senza condensa) • Spedizione: Dal 5% al 90% (senza condensa) 		
Altitudine			
In funzione	5000 m (16.404 ft) (massimo)		
Non in funzione	12.192 m (40.000 ft) (massimo)		
Dissipazione del calore	699,5 BTU/ora (massima) 51,2 BTU/ora (modalità acceso)	733,6 BTU/ora (massima) 47,1 BTU/ora (modalità acceso)	699,5 BTU/ora (massima) 50,8 BTU/ora (modalità acceso)

Assegnazione dei pin

DisplayPort (ingresso)

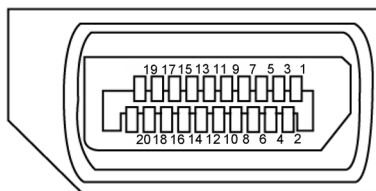


Figura 5. DisplayPort (ingresso)

Tabella 23. DisplayPort (ingresso).

Numero di pin	Lato a 20 pin del cavo di segnale collegato
1	ML3(n)
2	GND
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	GND
6	ML2(p)
7	ML1(n)
8	GND
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	GND
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Rilevamento Hot Plug
19	Ritorno
20	DP_PWR

DisplayPort (uscita)

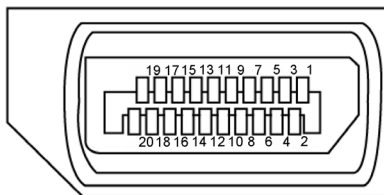


Figura 6. DisplayPort (uscita)

Tabella 24. DisplayPort (uscita)

Numero di pin	Lato a 20 pin del cavo di segnale collegato
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Rilevamento Hot Plug
19	Ritorno
20	DP_PWR

Porta HDMI

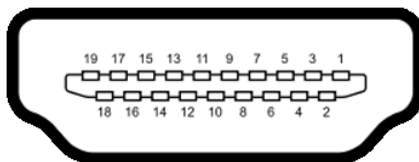


Figura 7. Porta HDMI

Tabella 25. Porta HDMI

Numero di pin	Lato a 19 pin del cavo di segnale collegato
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Riservato (N.C. su dispositivo)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	Massa DDC/CEC
18	ALIMENTAZIONE +5 V
19	RILEVAMENTO HOT PLUG

Porta USB-C

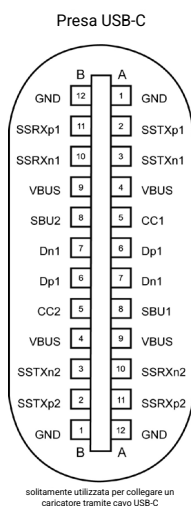


Figura 8. Porta USB-C

Tabella 26. Porta USB-C

Pin	Segnale	Pin	Segnale
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND

USB (Universal Serial Bus)

Questa sezione fornisce informazioni sulle porte USB disponibili sul monitor.

① NOTA: Il valore massimo di 3 A è applicabile alla porta USB-C downstream nella sezione ad accesso rapido e ai dispositivi che supportano 5 V/3 A. Per le restanti porte USB downstream sul retro, il valore massimo è di 0,9 A.

Il monitor dispone delle seguenti porte USB:

- Una porta USB-C upstream sul retro
- Quattro porte downstream così distribuite: due porte USB-A sul retro, una porta USB-C e una porta USB-A sulla parte inferiore (**P2426E**)
- Quattro porte downstream così distribuite: due porte USB-A sul retro e due porte USB-C sulla parte inferiore (**P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE**)

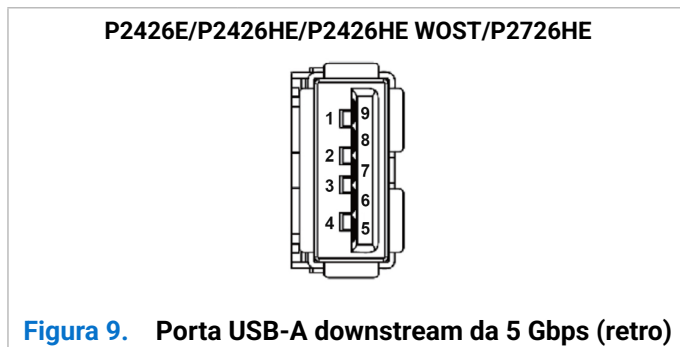
① NOTA: le porte USB del monitor funzionano solo quando il monitor è acceso o in modalità standby. Se si spegne il monitor e poi lo si riaccende, le periferiche collegate potrebbero impiegare alcuni secondi per riprendere il normale funzionamento.

Tabella 27. Velocità di trasferimento, velocità di trasferimento dati e consumo energetico tipico delle porte USB.

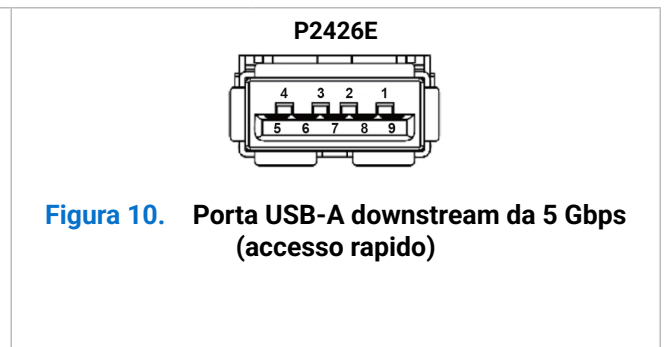
Velocità di trasferimento	Velocità di trasferimento dati	Potenza massima supportata
Altissima velocità	5 Gbps	4,5 W
Alta velocità	480 Mbps	4,5 W
Velocità normale	12 Mbps	4,5 W

* Velocità del dispositivo quando è selezionata l'opzione Alta risoluzione.

Tabella 28. Numero dei pin e nome del segnale delle porte USB-A downstream a 5 Gbps.



Numero di pin	Nome del segnale
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Shell	Schermatura



Numero di pin	Nome del segnale
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Shell	Schermatura

Porta RJ45 (lato connettore)

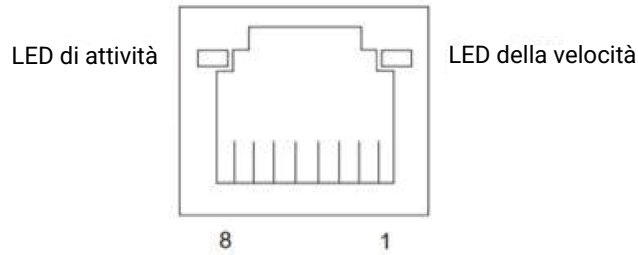


Figura 11. Porta RJ45 (lato connettore)

Tabella 29. Porta RJ45 (lato connettore).

N. pin	10BASE-T 100BASE-T	1000BASE-T
1	Trasmissione+	BI_DA+
2	Trasmissione-	BI_DA-
3	Ricezione+	BI_DB+
4	Non utilizzato	BI_DC+
5	Non utilizzato	BI_DC-
6	Ricezione-	BI_DB-
7	Non utilizzato	BI_DD+
8	Non utilizzato	BI_DD-

Installazione dei driver

Installare il driver per il controller Ethernet Realtek USB GBE disponibile per il proprio sistema. È possibile scaricare il driver dalla sezione **Driver e diagnostica** sul [Sito dell'assistenza Dell](#).

La velocità massima del trasferimento dati di rete (RJ45) tramite USB-C è di 1000 Mbps.

Tabella 30. Comportamento Wake-on-LAN.

Stato di risparmio energetico del computer	Comportamento del sistema dopo aver ricevuto il comando Wake-on-LAN (WOL)
Standby moderno (S0ix)	Il computer e il monitor rimangono in modalità standby, ma la comunicazione di rete è abilitata.
Standby/sospensione (S3)	Sia il computer che il monitor sono accesi.
Ibernazione (S4)	Sia il computer che il monitor sono accesi.
SPENTI/Spengimento (S5)	Sia il computer che il monitor sono accesi.

NOTA: Per abilitare la funzione WOL, è necessario configurare prima il BIOS del computer.

NOTA: questa porta LAN è conforme allo standard 1000Base-T IEEE 802.3az e supporta le funzioni MAC Address Pass-Through (MAPT) (l'indirizzo si trova sull'etichetta del modello), Wake-on-LAN (WoL) dalla modalità standby (S3) e UEFI* PXE Boot. La funzione UEFI PXE Boot non è supportata sui computer desktop Dell, ad eccezione dei modelli OptiPlex 7090/3090 Ultra. Queste tre funzioni dipendono dalle impostazioni del BIOS e dalle versioni del sistema operativo. La funzionalità può variare con computer non Dell.

* UEFI è l'acronimo di Unified Extensible Firmware Interface.

NOTA: gli standard WOL S4 e WOL S5 sono compatibili solo con i sistemi Dell che supportano DPBS e sono dotati di connessione tramite interfaccia USB-C (MFDP). Assicurarsi che la funzione DPBS sia abilitata sia sul computer che sul monitor.

NOTA: per i problemi relativi allo standard WOL, gli utenti devono eseguire il debug del computer senza un monitor. Dopo che il problema è stato risolto, ricollegare il monitor.

Stato dei LED del connettore RJ45:

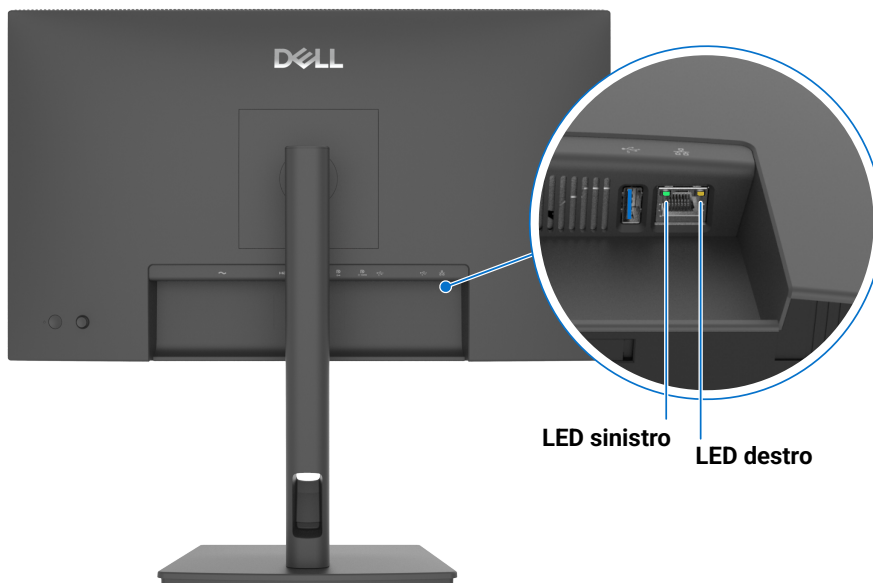


Figura 12. Colore dei LED RJ45

Tabella 31. Colore dei LED RJ45.

LED	Colore	Descrizione
LED sinistro	Verde	Indicatore di collegamento/attività: <ul style="list-style-type: none">• Lampeggiante: attività sulla porta.• Verde fisso: collegamento in corso.• Spento: collegamento non stabilito.
LED destro	Ambra o verde	Indicatore di velocità: <ul style="list-style-type: none">• Color ambra: 1000 Mbps• Colore verde: 100 Mbps• Spento: 10 Mbps

NOTA: Il cavo RJ45 non è un accessorio standard incluso nella confezione.

Funzionalità Plug and Play

È possibile collegare il monitor a qualsiasi sistema con compatibilità plug and play. Il monitor fornisce automaticamente al computer i suoi dati EDID (Extended Display Identification Data) utilizzando i protocolli DDC (Display Data Channel), in modo che il computer possa configurarsi e ottimizzare le impostazioni del monitor. La maggior parte delle installazioni del monitor è automatica; è possibile selezionare diverse impostazioni a seconda delle necessità. Per maggiori informazioni sulla modifica delle impostazioni del monitor, fare riferimento alla sezione [Funzionamento del monitor](#).

Politica relativa alla qualità e ai pixel dei monitor LCD

Durante il processo di fabbricazione dei monitor LCD, capita non di rado che uno o più pixel si fissino in uno stato inalterabile, il che è difficile da notare e non influisce sulla qualità o sull'usabilità dello schermo. Per ulteriori informazioni sulla Politica relativa alla qualità e ai pixel dei monitor Dell, consultare le [Linee guida sui pixel dei display Dell](#).

Ergonomia

⚠ **ATTENZIONE:** l'uso improprio o prolungato della tastiera può provocare lesioni.

⚠ **ATTENZIONE:** La visione dello schermo del monitor per periodi prolungati può provocare un affaticamento degli occhi.

Per garantire il comfort e l'efficienza, osservare le seguenti linee guida durante la configurazione e l'utilizzo della postazione di lavoro del computer:

- Posizionare il computer in modo che il monitor e la tastiera siano direttamente di fronte a sé mentre si lavora. In commercio sono disponibili ripiani specifici che aiutano a posizionare correttamente la tastiera.
- Per ridurre il rischio di affaticamento degli occhi e di dolori al collo, alle braccia, alla schiena o alle spalle dovuti all'uso prolungato del monitor, si consiglia di:
 - Regolare la distanza dello schermo tra i 20 pollici e i 28 pollici (50 cm-70 cm) dagli occhi.
 - Sbattere spesso le palpebre per inumidire gli occhi o bagnarli con acqua dopo un uso prolungato del monitor.
 - Fare pause regolari e frequenti di 20 minuti ogni due ore.
 - Distogliere lo sguardo dal monitor e fissare un oggetto distante 20 piedi per almeno 20 secondi durante le pause.
 - Durante le pause, eseguire allungamenti per alleviare la tensione nel collo, nelle braccia, nella schiena e nelle spalle.
- Assicurarsi che lo schermo del monitor si trovi all'altezza degli occhi o leggermente più in basso quando si è seduti davanti ad esso.
- Regolare l'inclinazione del monitor, il contrasto e le impostazioni di luminosità.
- Regolare l'illuminazione dell'ambiente circostante (ad es. le luci di testa, le lampade della scrivania e le tende o le persiane delle finestre vicine) per ridurre al minimo i riflessi e i bagliori sullo schermo del monitor.
- Utilizzare una sedia che offra un buon supporto per la parte bassa della schiena.
- Mantenere gli avambracci in posizione orizzontale e i polsi in una posizione neutra e confortevole durante l'uso della tastiera o del mouse.
- Lasciare sempre dello spazio per appoggiare le mani mentre si usa la tastiera o il mouse.
- Assicurarsi che la parte superiore delle braccia resti in posizione naturale su entrambi i lati.
- Assicurarsi che i piedi poggino sul pavimento.
- Mentre si è seduti, assicurarsi che il peso delle proprie gambe poggi sui piedi e non sulla parte anteriore della seduta. Regolare l'altezza della sedia o utilizzare un poggipiedi, se necessario, per mantenere una postura corretta.
- Variare le attività lavorative. Cercare di organizzare il lavoro in modo da non dover stare seduti e lavorare per lunghi periodi di tempo. Provare a stare in piedi o ad alzarsi e camminare a intervalli regolari.
- Mantenete l'area sottostante la scrivania sgombra da ostacoli e da cavi o fili di alimentazione che potrebbero interferire con la comodità della seduta o costituire un potenziale rischio di inciampo.

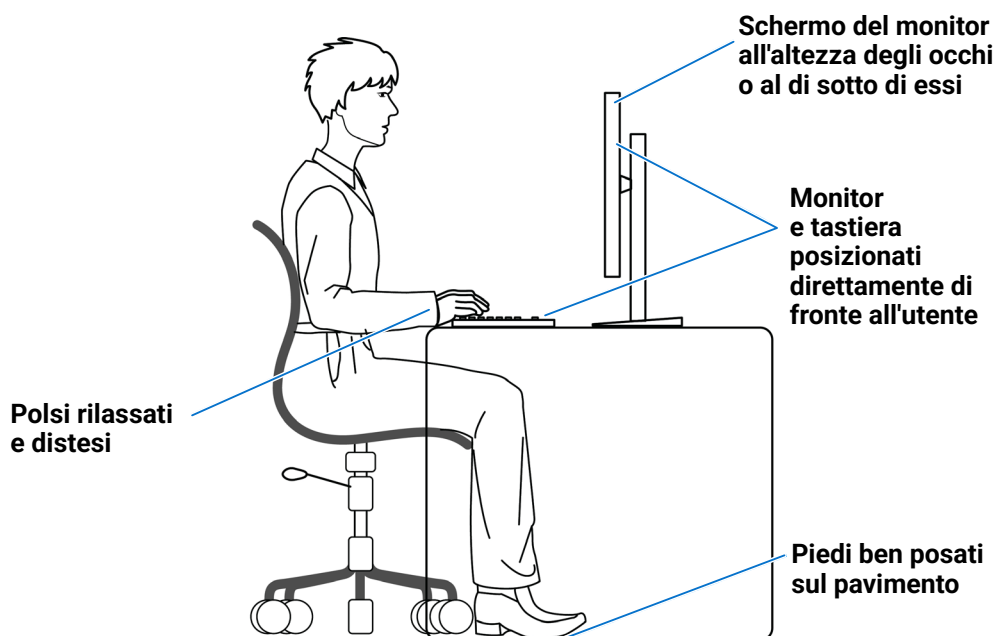


Figura 13. Ergonomia o comfort ed efficienza

Gestione e spostamento del display

Per garantire che il monitor sia maneggiato in modo sicuro quando viene sollevato o spostato, seguire le linee guida indicate di seguito:

- Prima di spostare o sollevare il monitor, spegnere il computer e il monitor.
- Scollegare tutti i cavi dal monitor.
- Riporre il monitor nella scatola originale con i materiali di imballaggio originali.
- Tenere saldamente il bordo inferiore e il lato del monitor senza esercitare una pressione eccessiva durante il sollevamento o lo spostamento dello stesso.

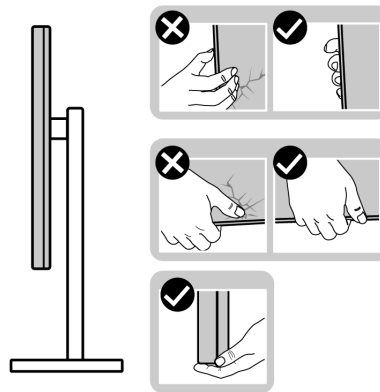


Figura 14. Spostamento o sollevamento del monitor

- Quando si solleva o si sposta il monitor, assicurarsi che lo schermo sia rivolto lontano da sé e non esercitare pressioni sull'area di visualizzazione per evitare di graffiarla o danneggiarla.

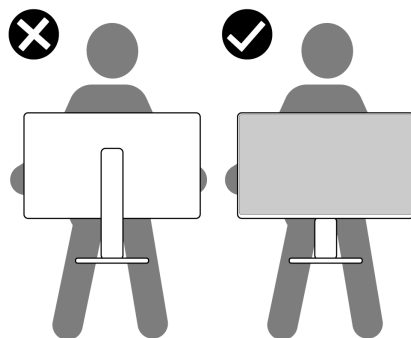


Figura 15. Assicurarsi che lo schermo sia rivolto lontano da sé

- Durante il trasporto del monitor, evitare urti o vibrazioni improvvise.
- Quando si solleva o si sposta il monitor, evitare di capovolgerlo mentre si tiene la base o il meccanismo di sollevamento della base. Ciò potrebbe portare al danneggiamento accidentale del monitor o a lesioni personali.

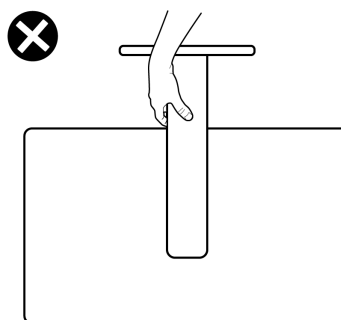


Figura 16. Non capovolgere il monitor

Linee guida per la manutenzione

Pulizia del monitor

⚠ **ATTENZIONE:** leggere e seguire le [Istruzioni per la sicurezza](#) prima di pulire il monitor.

⚠ **AVVERTENZA:** prima di pulire il monitor, scollegare il rispettivo cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

Per le migliori pratiche, seguire le istruzioni dell'elenco seguente al momento del disimballaggio, della pulizia o della gestione del monitor:

- Utilizzare un panno pulito leggermente inumidito con acqua per pulire la struttura della base, lo schermo e il telaio del monitor Dell. Se disponibile, utilizzare un tessuto per la pulizia dello schermo o una soluzione adatta alla pulizia dei monitor Dell.
- Dopo aver pulito la superficie del piano d'appoggio, assicurarsi che sia completamente asciutta e priva di umidità o detergenti prima di collocarvi il monitor Dell.
- ⚠ **ATTENZIONE:** evitare l'uso di detergenti o altri prodotti chimici come benzene, diluenti, ammoniaca, detergenti abrasivi, alcool o aria compressa.
- ⚠ **ATTENZIONE:** l'uso di prodotti chimici per la pulizia può causare cambiamenti nell'aspetto del monitor, come lo sbiadimento dei colori, la formazione di una patina lattiginosa sul monitor, la deformazione, una tonalità scura non uniforme e la desquamazione dell'area dello schermo. Qualora si notino dei residui di polvere bianca al momento del disimballaggio del monitor, pulirli con un panno.
- ⚠ **AVVERTENZA:** evitare di spruzzare la soluzione detergente o l'acqua direttamente sulla superficie del monitor. In caso contrario, i liquidi si accumuleranno sul fondo del pannello del display, causando la corrosione dell'elettronica e danni permanenti. Applicare piuttosto la soluzione detergente o l'acqua su un panno morbido e poi pulire il monitor.
- ⓘ **NOTA:** i danni al monitor dovuti a metodi di pulizia impropri e all'uso di benzene, diluenti, ammoniaca, detergenti abrasivi, alcool, aria compressa, detergenti di qualsiasi tipo comportano un danno indotto dal cliente (CID). I CID non sono coperti dalla garanzia standard di Dell.
- Qualora si notino dei residui di polvere bianca al momento del disimballaggio del monitor, pulirli con un panno.
- Gestire il monitor con cautela, in quanto un monitor di colore più scuro potrebbe graffiarsi e mostrare segni di abrasione bianca in misura maggiore rispetto a un monitor di colore più chiaro.
- Per garantire la migliore qualità dell'immagine sul monitor, utilizzare uno salvaschermo a variazione dinamica e spegnere il monitor quando non lo si utilizza.

Installazione del monitor

Fissare il supporto

① **NOTA:** il gruppo del supporto non è montato quando il monitor viene spedito dalla fabbrica.

① **NOTA:** Le seguenti istruzioni sono applicabili solo alla base fornita con il monitor. Nel caso in cui si intenda collegare una base acquistata da un'altra fonte, seguire le istruzioni per l'installazione fornite con la base stessa.

Per fissare il supporto del monitor:

1. Aprire il lembo anteriore della scatola e prendere il montante e la base del supporto.

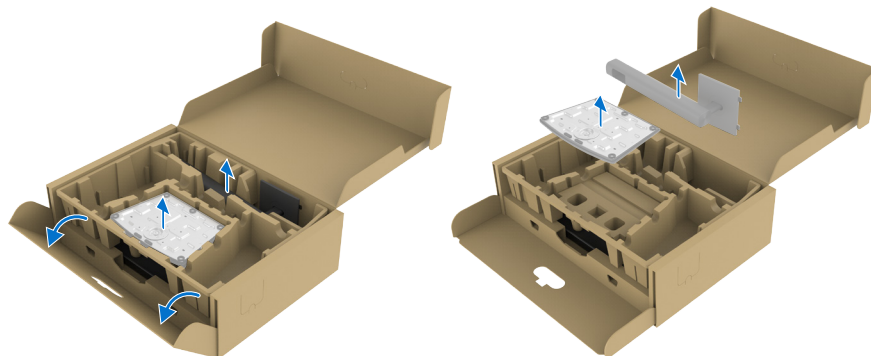


Figura 17. Disimballaggio

① **NOTA:** Le immagini sono solo a scopo illustrativo. L'aspetto dell'imballaggio può variare.

2. Allineare e posizionare il montante sulla base del supporto.
3. Aprire la maniglia a vite nella parte inferiore della base del supporto e ruotarla in senso orario per fissare la struttura della base.
4. Chiudere la maniglia a vite.

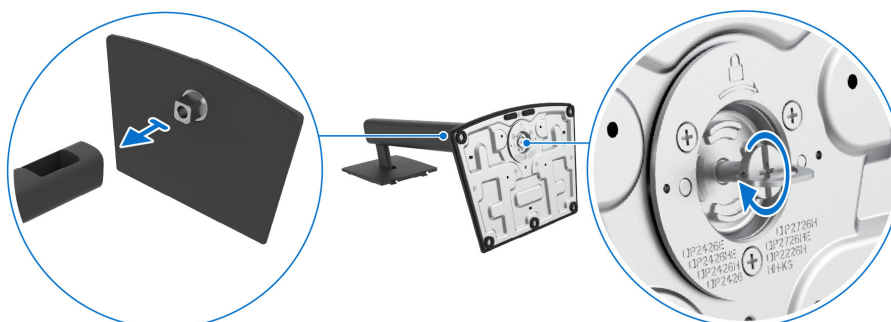


Figura 18. Collegamento della base

5. Sollevare la copertura protettiva per accedere all'area VESA per il gruppo del supporto.

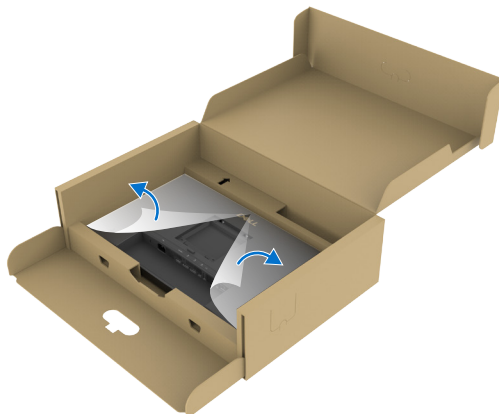


Figura 19. Aprire la copertura protettiva

6. Inserire con attenzione le linguette sul montante del supporto nelle fessure del coperchio posteriore del display e premere il gruppo del supporto per farlo scattare in posizione.

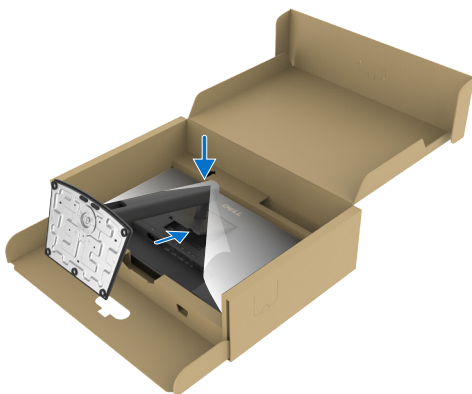


Figura 20. Inserire le linguette sul montante nelle fessure

7. Afferrare il montante e sollevare con cautela il monitor, quindi posizionarlo su una superficie piana.

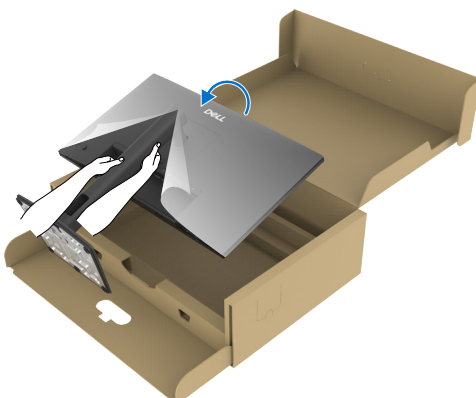


Figura 21. Tenere il meccanismo di sollevamento della base e sollevare il monitor

- NOTA:** tenere saldamente il montante quando si solleva il monitor per evitare danni accidentali.

8. Sollevare la copertura protettiva dal monitor.

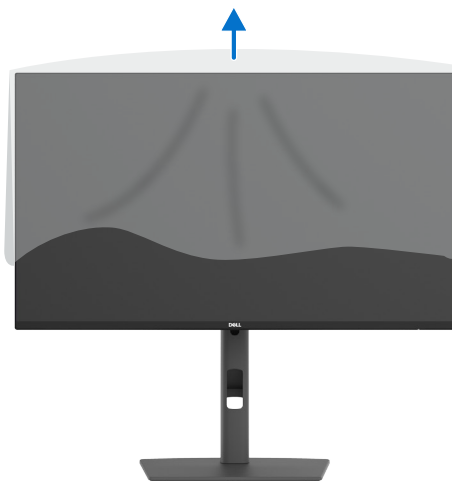


Figura 22. Sollevare la copertura protettiva dal monitor

Regolazione dell'inclinazione, della rotazione sull'asse verticale, della rotazione sul punto centrale e dell'altezza

① **NOTA:** le seguenti istruzioni sono applicabili solo al supporto fornito con il monitor. Se si desidera collegare un supporto acquistato da un altro produttore, seguire le istruzioni per l'installazione fornite con il supporto.

Regolazione dell'inclinazione e della rotazione sull'asse verticale

Con il supporto collegato al monitor, è possibile inclinare e ruotare il monitor per ottenere l'angolo di visione più confortevole.

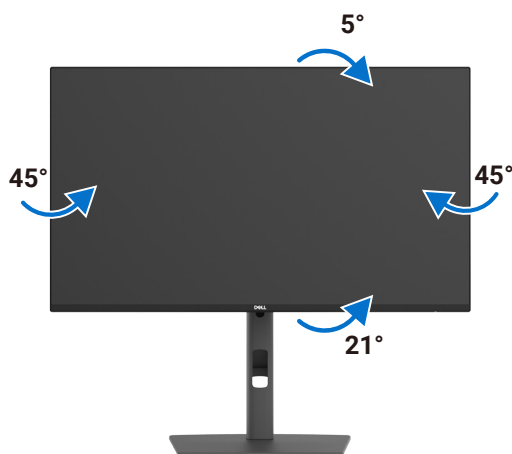


Figura 23. Regolazione dell'inclinazione e della rotazione sull'asse verticale

① **NOTA:** il monitor viene spedito dalla fabbrica senza il supporto montato.

Regolazione dell'altezza

Il supporto si estende verticalmente fino a 150 mm. L'immagine seguente illustra come estendere il supporto verticalmente.

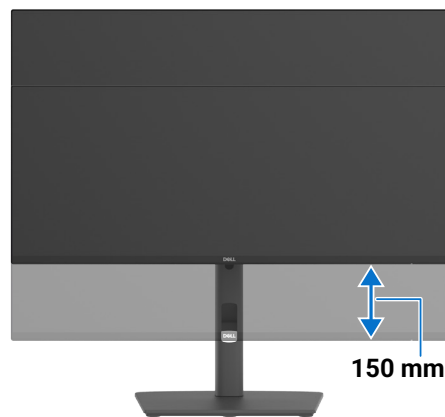


Figura 24. Regolazione dell'altezza

Regolazione della rotazione sul punto centrale

Prima di ruotare il display, estenderlo verticalmente fino alla sommità del montante, quindi inclinarlo completamente all'indietro per evitare di urtare il bordo inferiore.

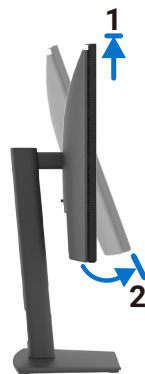


Figura 25. Regolazione della rotazione sul punto centrale

Rotazione in senso orario

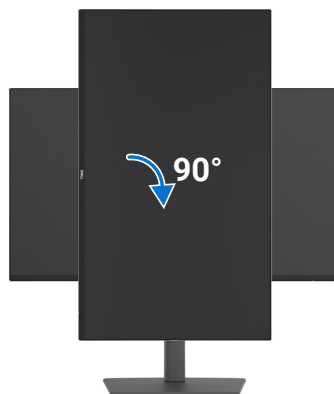


Figura 26. Rotazione in senso orario

Rotazione in senso antiorario

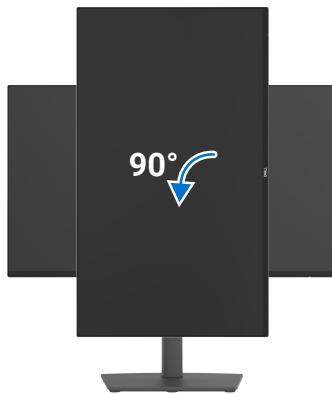


Figura 27. Rotazione in senso antiorario

- ① **NOTA:** quando si ruota il display, per impostarlo in modalità orizzontale o verticale sul computer Dell, scaricare e installare i driver grafici più recenti. Per scaricare i driver, visitare il [sito dell'assistenza Dell](#), accedere alla sezione Driver e Diagnostica, fare clic su **Trova driver** e cercare i driver appropriati.
- ① **NOTA:** Quando il display è impostato in modalità verticale, può verificarsi un peggioramento delle prestazioni durante l'uso di applicazioni con un elevato utilizzo di risorse grafiche, come i giochi 3D.

Regolazione delle impostazioni di sistema per la rotazione del display

Dopo aver ruotato il monitor, è necessario completare la procedura seguente per regolare le impostazioni del sistema per la rotazione del display.

- ① **NOTA:** se si utilizza il monitor con un computer non Dell, è necessario visitare il sito web dei driver grafici o il sito web del produttore del computer per ottenere informazioni sulla rotazione dei contenuti sul display.

Per regolare le impostazioni di rotazione del display:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Desktop** e selezionare **Proprietà**.
 2. Selezionare la scheda **Impostazioni** e fare clic su **Avanzate**.
 3. Se si dispone di una scheda grafica AMD, selezionare la scheda **Rotazione** e impostare la rotazione preferita.
 4. Se si dispone di una scheda grafica **NVIDIA**, fare clic sulla scheda **NVIDIA** e selezionare la voce **NVRotate** nella colonna di sinistra, quindi selezionare la rotazione preferita.
 5. Se si dispone di una scheda grafica Intel, selezionare la scheda Intel, fare clic su **Proprietà grafiche**, selezionare la scheda **Rotazione** e impostare la rotazione preferita.
- ① **NOTA:** se l'opzione di rotazione non compare o non funziona correttamente, accedere al [sito dell'assistenza Dell](#) e scaricare la versione più recente dei driver della scheda grafica.

Collegamento del monitor

⚠ AVVERTENZA: prima di iniziare una procedura qualsiasi di questa sezione, osservare le [Istruzioni per la sicurezza](#).

⚠ AVVERTENZA: per motivi di sicurezza, accertarsi che la presa di corrente con messa a terra a cui viene collegato il cavo di alimentazione sia facilmente accessibile all'operatore e si trovi il più vicino possibile all'apparecchiatura. Per disconnettere l'alimentazione dall'apparecchiatura, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica afferrando saldamente la spina. **Non tirare mai il cavo.**

ⓘ NOTA: I monitor Dell sono progettati per funzionare in modo ottimale con i cavi Dell inclusi nella confezione. Dell non garantisce la qualità video e le prestazioni se vengono utilizzati cavi non forniti da Dell.

ⓘ NOTA: Prima di collegare i cavi, instradarli attraverso l'apertura per la gestione dei cavi.

ⓘ NOTA: non collegare contemporaneamente tutti i cavi al computer.

ⓘ NOTA: Le immagini sono solo a scopo illustrativo. L'aspetto del computer potrebbe variare.

Per collegare il monitor al computer:

1. Spegner il computer e scollegare il cavo di alimentazione.
2. Collegare il cavo HDMI/DisplayPort e il cavo USB-C dal monitor al computer.
3. Accendere il monitor.
4. Selezionare la sorgente di ingresso corretta dal menu OSD sul monitor, quindi accendere il computer.

ⓘ NOTA: se il monitor visualizza un'immagine, l'installazione è completa. Se non viene visualizzata un'immagine, consultare la sezione [Problemi comuni](#).

ⓘ NOTA: Rimuovere la copertura di gomma quando si utilizza l'uscita DisplayPort.

Collegamento del cavo HDMI (opzionale)

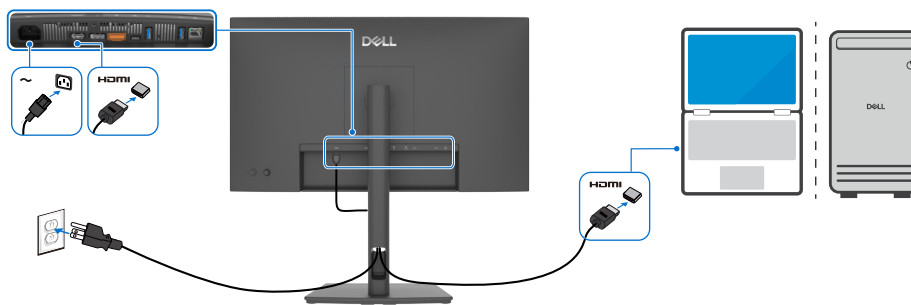


Figura 28. Collegamento del cavo HDMI

Collegamento del cavo DisplayPort

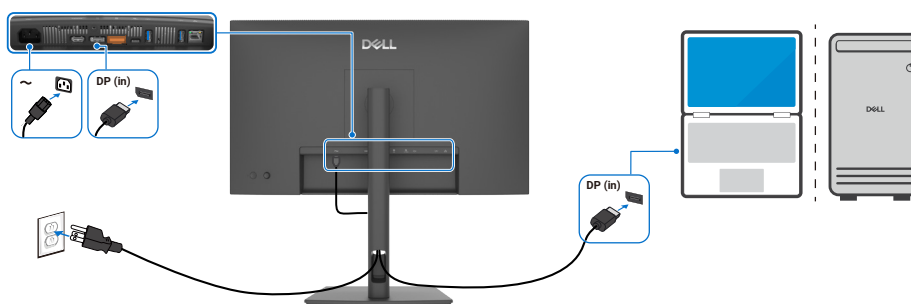


Figura 29. Collegamento del cavo DisplayPort

Collegamento del monitor per la funzione DisplayPort Multi-Stream Transport (MST)

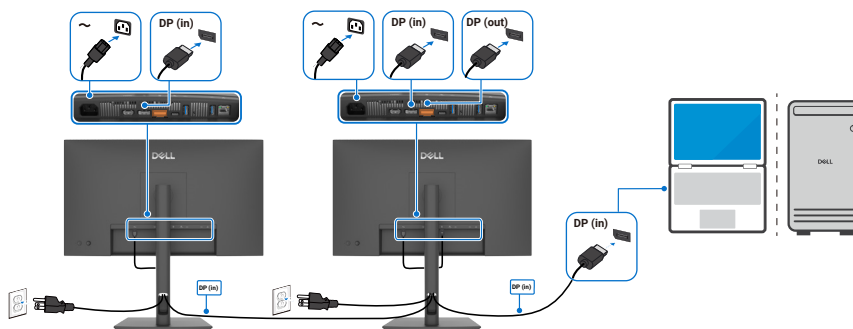


Figura 30. Funzione DisplayPort Multi-Stream Transport (MST)

NOTA: supporta la funzione DisplayPort MST. Per utilizzare questa funzionalità, la scheda grafica del computer deve essere certificata almeno per il supporto dello standard DP 1.2 con opzione MST.

Collegare il cavo da USB-C a USB-C

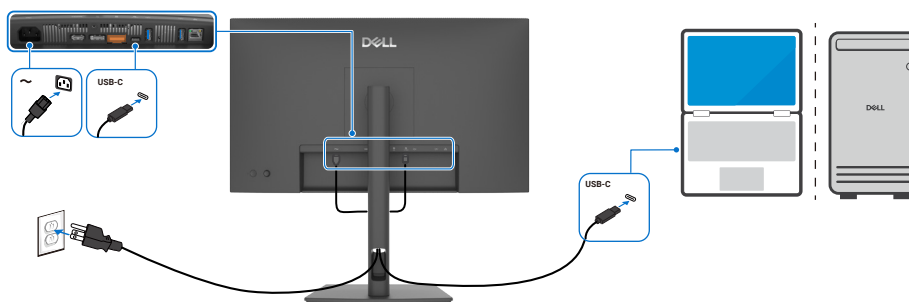


Figura 31. Collegare il cavo da USB-C a USB-C

Collegamento del monitor per la funzione USB-C Multi-Stream Transport (MST)

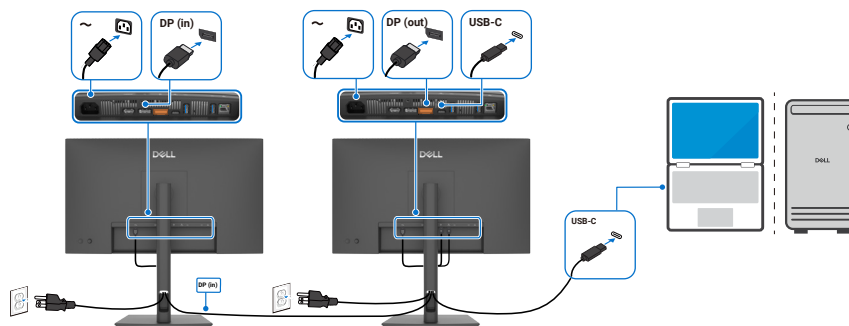


Figura 32. Funzione USB-C Multi-Stream Transport (MST)

NOTA: il numero massimo di monitor supportati tramite MST dipende dalla larghezza di banda della sorgente USB-C. Fare riferimento alla sezione Problemi specifici del prodotto – [Immagine assente quando si usa la connessione USB-C MST.](#)

Collegamento del cavo RJ45 al monitor (opzionale)

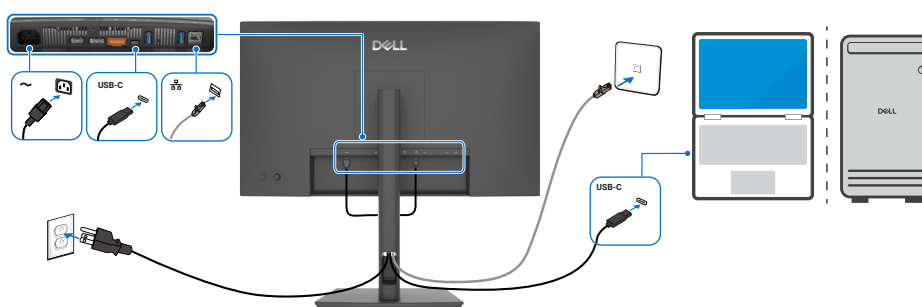


Figura 33. Collegamento del cavo RJ45 al monitor

Dell Power Button Sync (DPBS)

Il monitor è dotato della funzione Dell Power Button Sync (DPBS), che consente di controllare lo stato di accensione del computer utilizzando il pulsante di accensione del monitor. Questa funzionalità è riservata alle piattaforme Dell con DPBS integrato ed è supportata solo tramite l'interfaccia USB-C.

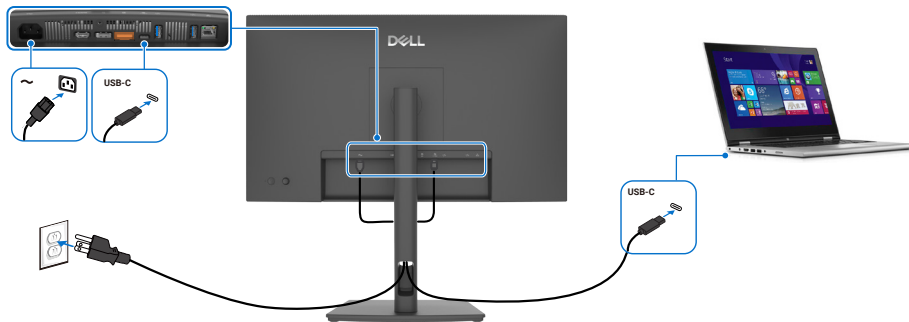


Figura 34. Collegamento del cavo USB-C

Per garantire che la funzione DPBS operi correttamente al primo utilizzo, eseguire prima i seguenti passaggi sulla piattaforma con supporto DPBS nel **Pannello di controllo**.

NOTA: La funzione DPBS supporta solo la porta con l'icona .

NOTA: La funzione DPBS è disattivata per impostazione predefinita. Per attivarla, accedere al sottomenu Dell Power Button Sync nella sezione Display dell'OSD.

1. Andare su **Pannello di controllo**.

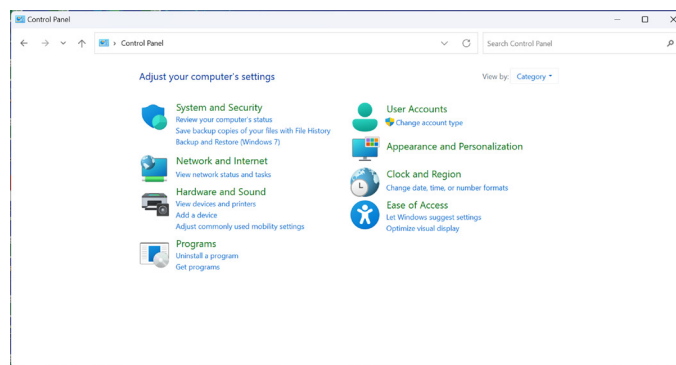


Figura 35. Accesso al pannello di controllo

2. Selezionare **Hardware e suoni > Opzioni risparmio energia**.

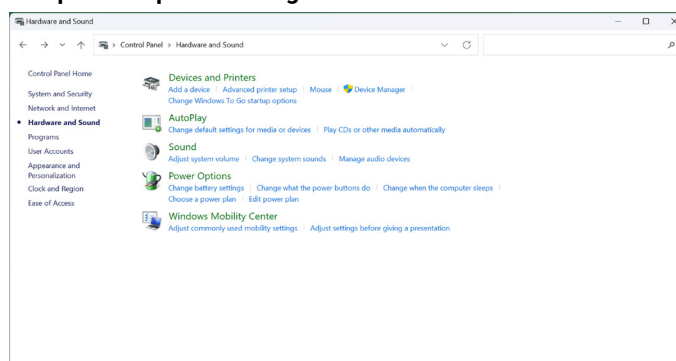


Figura 36. Selezione di Hardware e suoni > Opzioni risparmio energia

3. Andare su **Impostazioni di sistema**.

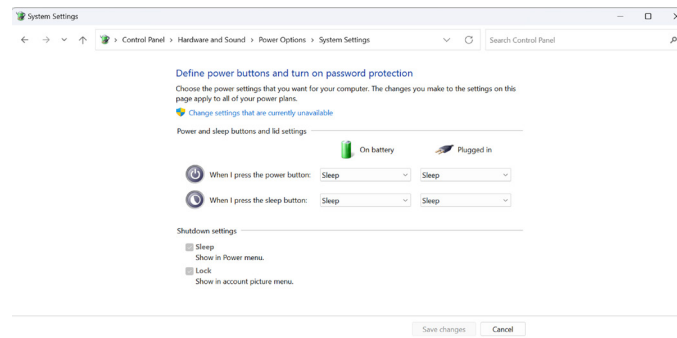


Figura 37. Accesso alle impostazioni di sistema

4. Selezionare le opzioni preferite per la voce **Quando premo il pulsante di accensione**.

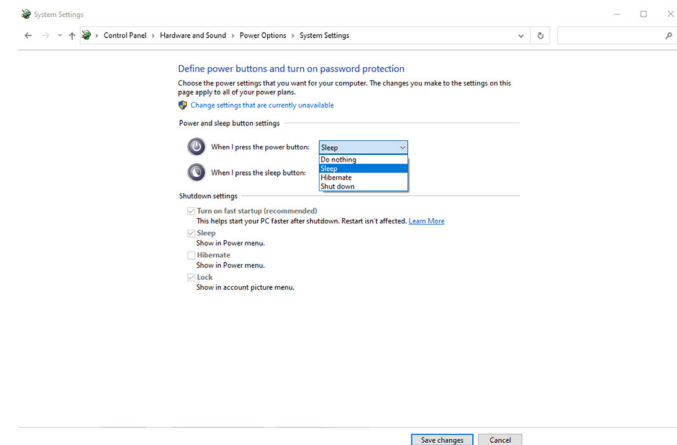


Figura 38. Impostazioni del pulsante di accensione

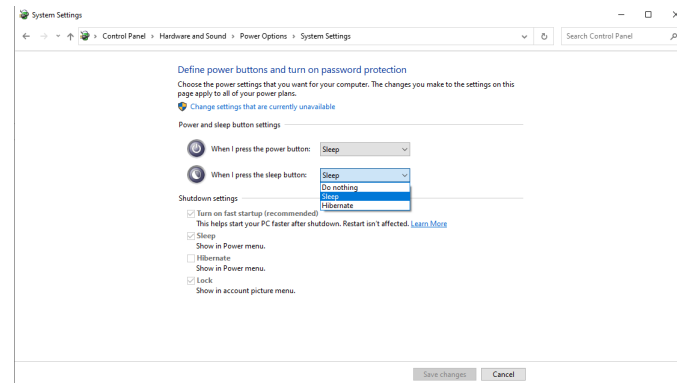


Figura 39. Impostazioni del pulsante di sospensione

NOTA: evitare di selezionare **Non fare nulla** poiché questo impedisce al pulsante di accensione del monitor di sincronizzarsi con lo stato di accensione del computer.

Primo collegamento del monitor per la funzione DPBS

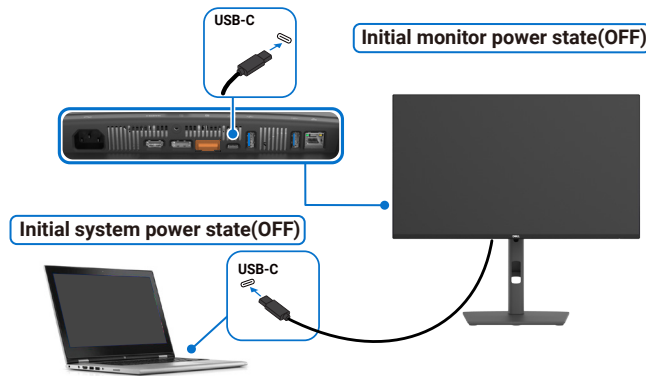


Figura 40. Primo collegamento del monitor per la funzione DPBS

Eseguire i seguenti passaggi quando si configura la funzione DPBS per la prima volta:

1. Accedere alla voce **Dell Power Button Sync** nel sottomenu **Display** e abilitare la funzione.
2. Assicurarsi che sia il monitor che il computer siano spenti.
3. Collegare il cavo USB-C dal computer al monitor.
4. Premere il pulsante di alimentazione del monitor per accendere quest'ultimo.
5. Sia il monitor che il computer si accendono momentaneamente. In caso contrario, premere il pulsante di accensione del monitor o del computer per avviare il sistema.
6. Quando si collega la piattaforma Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra, è possibile che sia il monitor che il computer si accendano momentaneamente. Attendere qualche istante (circa 6 secondi): sia il PC che il monitor si spengono. Quando si preme il pulsante di accensione del monitor o del computer, si accendono sia il computer che il monitor. Lo stato di alimentazione del computer è sincronizzato con il pulsante di alimentazione del monitor.

NOTA: quando il monitor e il computer sono inizialmente entrambi spenti, si consiglia di accendere prima il monitor, quindi collegare il cavo USB-C dal computer al monitor.

NOTA: È possibile alimentare la piattaforma Dell computer* Ultra utilizzando la presa per il suo adattatore CC. In alternativa, è possibile alimentare la piattaforma Dell computer* Ultra utilizzando il cavo USB-C del monitor e la funzione Power Delivery (PD); in tal caso, impostare l'opzione Ricarica USB-C su Attiva in modalità spento.

* Verificare che il computer Dell supporti la funzione DPBS.

Utilizzo della funzione DPBS

Quando si collega il cavo USB-C, lo stato del monitor/computer è il seguente:

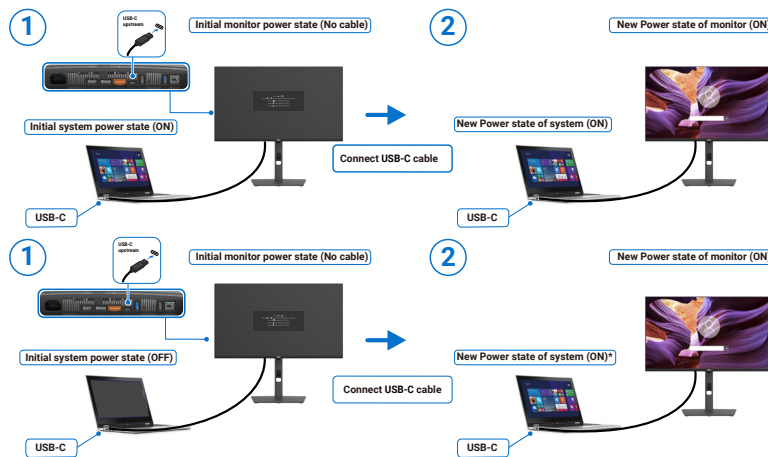


Figura 41. Collegamento del cavo USB-C

* Non tutti i sistemi Dell supportano la riattivazione della piattaforma tramite il monitor.

* Al collegamento del cavo USB-C, potrebbe essere necessario muovere il mouse o premere un tasto della tastiera per riattivare il sistema/monitor dalla modalità di sospensione o ibernazione.

Quando si preme il pulsante di alimentazione del monitor o del computer, lo stato del monitor/computer è il seguente:

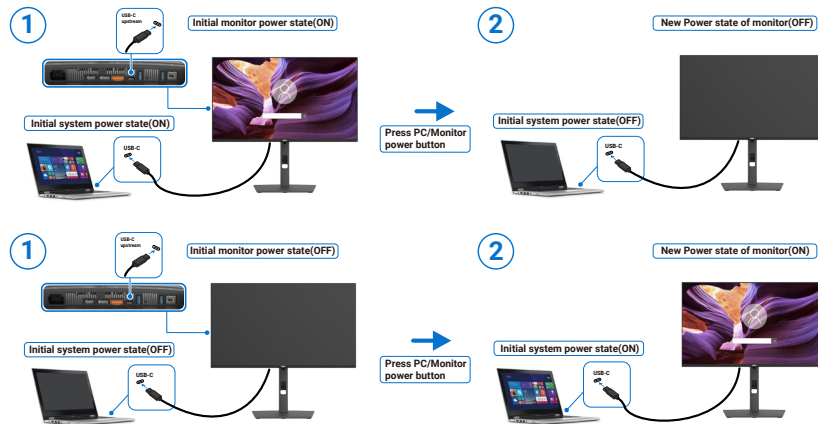


Figura 42. Stato del monitor/computer

NOTA: È possibile abilitare o disabilitare la funzione di sincronizzazione del pulsante di alimentazione tramite l’OSD. Vedere [Dell Power Button Sync \(DPBS\)](#).

Quando il monitor e il computer sono entrambi ACCESI, **premendo per 4 secondi il pulsante di accensione del monitor**, sullo schermo viene visualizzato un messaggio che chiede se si desidera spegnere il computer.

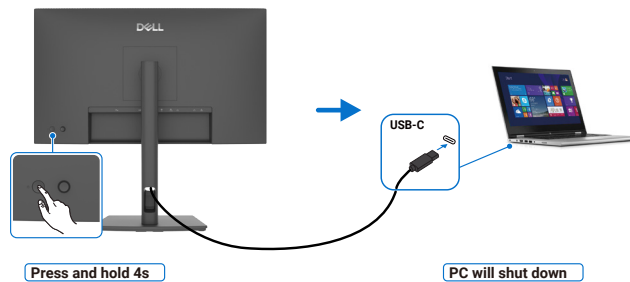


Figura 43. Pressione di 4 secondi sul pulsante di accensione del monitor

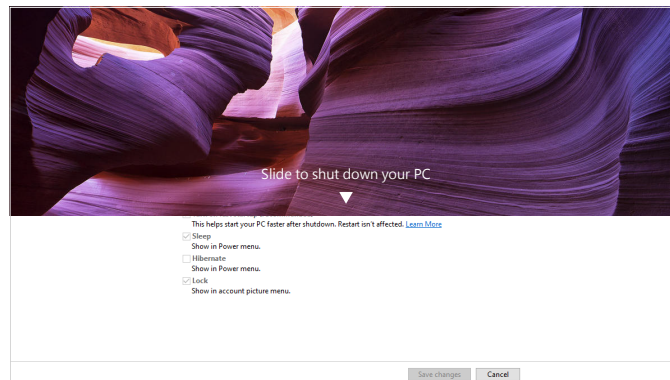


Figura 44. Scorrimento per spegnere il PC

Quando il monitor e il computer sono entrambi ACCESI, premendo per 10 secondi il pulsante di alimentazione del monitor, il computer si spegne.

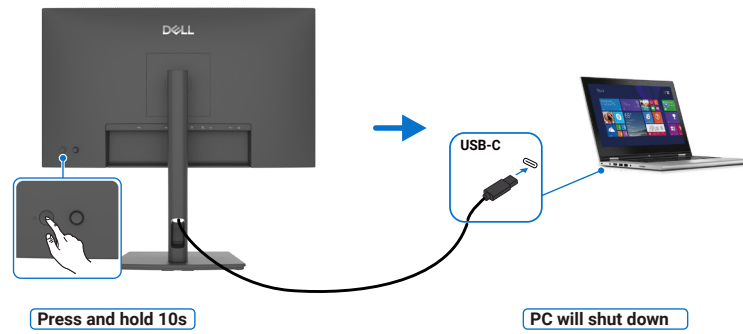


Figura 45. Tenere premuto il pulsante di alimentazione del monitor per 10 secondi

Collegamento del monitor per la funzione USB-C Multi-Stream Transport (MST)

Un computer è collegato a due monitor inizialmente spenti, e lo stato di accensione del sistema del computer è sincronizzato con il pulsante di accensione del monitor 1. Quando si preme il pulsante di accensione del monitor 1 o del computer, si accendono sia il computer che il monitor 1. Nel frattempo, il monitor 2 rimane SPENTO. Per accendere il monitor 2, è necessario premere manualmente il suo pulsante di accensione.

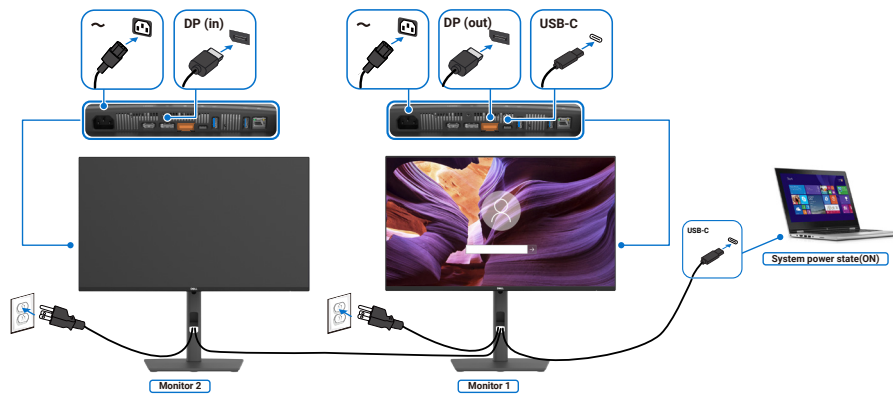


Figura 46. Funzione USB-C Multi-Stream Transport (MST) attivata

Analogamente, un computer è collegato a due monitor inizialmente accesi, e lo stato di accensione del sistema del computer è sincronizzato con il pulsante di accensione del monitor 1. Quando si preme il pulsante di accensione del monitor 1 o del computer, si spengono sia il computer che il monitor 1. Nel frattempo, il monitor 2 si trova in modalità standby. Per spegnere il monitor 2, è necessario premere manualmente il suo pulsante di accensione.

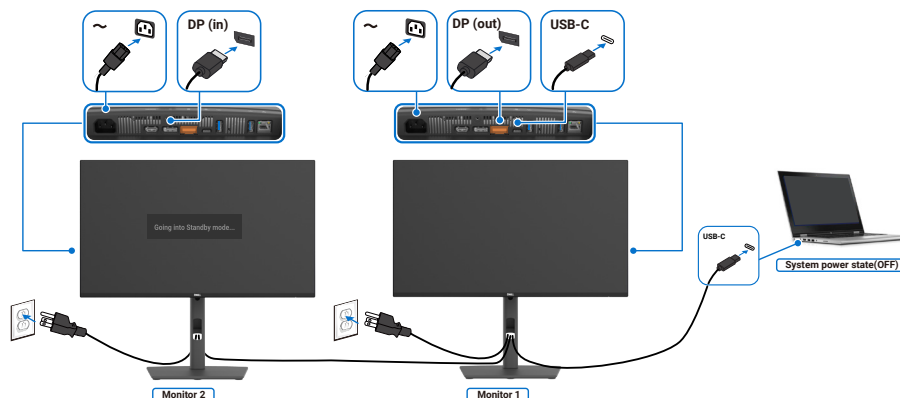



Figura 47. Funzione Multi-Stream Transport (MST) USB-C disattivata

Collegamento del monitor tramite USB-C in modalità DPBS

La piattaforma Dell computer* Ultra dispone di due porte USB-C, che rendono possibile sincronizzare lo stato di accensione dei monitor 1 e 2 con il computer.

Se il computer e i due monitor sono inizialmente accesi, premendo il pulsante di alimentazione sul monitor 1 o sul monitor 2 si spegneranno il computer, il monitor 1 e il monitor 2.

* Verificare che il computer Dell supporti la funzione DPBS.

NOTA: La funzione DPBS supporta solo la porta con l'icona  .

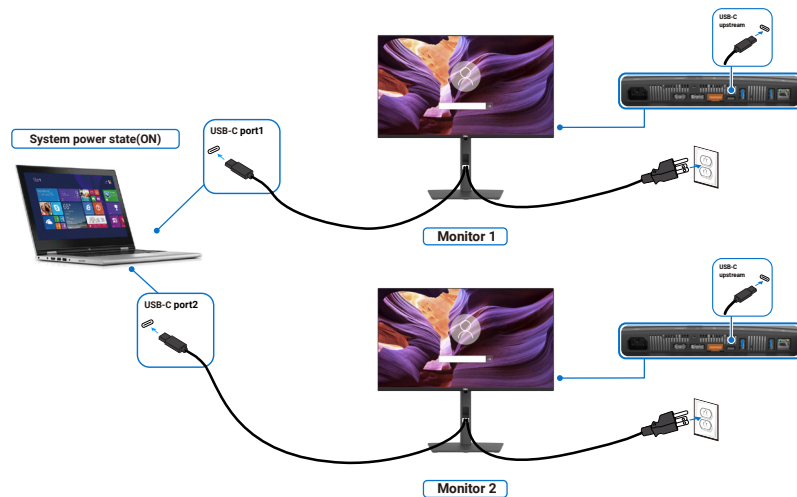


Figura 48. Lo stato di accensione di due monitor può essere sincronizzato con il computer

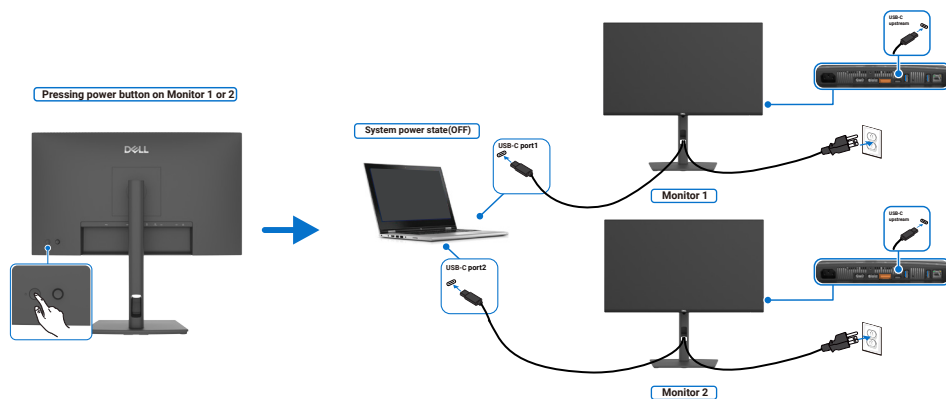



Figura 49. Premendo il pulsante di accensione su uno dei due monitor, si spegneranno entrambi i monitor e il computer

Assicurarsi di impostare la voce **Ricarica USB-C  100 W** su Attiva in modalità spento. Se il computer e i due monitor sono inizialmente spenti, premendo il pulsante di alimentazione sul monitor 1 o sul monitor 2 si accenderanno il computer, il monitor 1 e il monitor 2.

AVVERTENZA: i monitor Dell Pro P 24/27 P2426E/P2426HE/P2726HE supportano le specifiche USB-C Power Delivery 3.1 e possono fornire una potenza massima di 100 W. Per motivi di sicurezza, questa porta USB-C deve essere collegata a prodotti approvati da Dell utilizzando il cavo USB-C incluso nella confezione. Per l'elenco dei prodotti approvati da Dell, consultare la scheda tecnica dei prodotti Dell compatibili con USB-C Power Delivery 3.1 su Dell.com/support/P2426E, Dell.com/support/P2726HE.

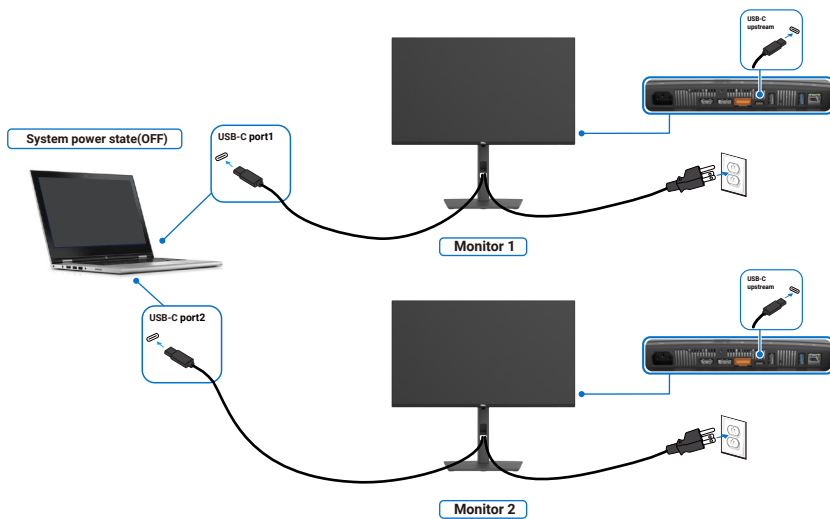


Figura 50. Due monitor e computer con stato di alimentazione spento in modalità DPBS

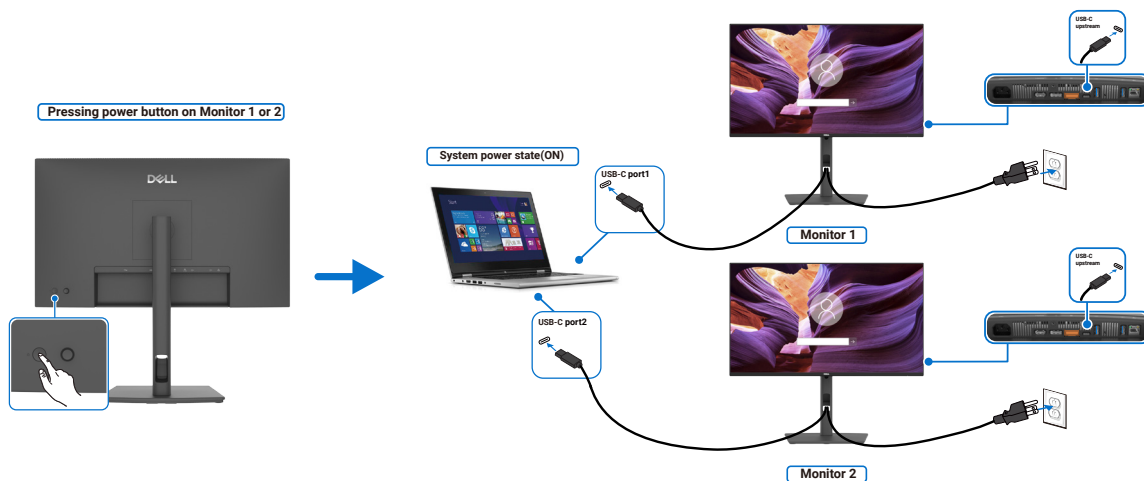


Figura 51. Due monitor e computer con stato di alimentazione acceso in modalità DPBS

Organizzare i cavi

Quando si collegano i cavi necessari (consultare la sezione [Collegamento del monitor](#) per il collegamento dei cavi), instradarli attraverso l'apposita apertura.

Per evitare danni dovuti a una lunghezza insufficiente del cavo, seguire questi passaggi per garantire un margine adeguato tra i connettori e l'apertura per la gestione dei cavi:

1. Regolare il monitor sulla posizione più alta e con la massima rotazione, quindi collegare tutti i cavi necessari. Spostare, inclinare e ruotare il monitor per verificare se sono presenti cavi che risultano tesi, storti o allentati.



Figura 52. Collegare i cavi nella posizione più alta e con la massima rotazione

① **NOTA:** L'immagine è solo a scopo illustrativo. L'aspetto reale del monitor potrebbe variare.

2. Lasciare sufficiente gioco tra i connettori e l'apertura per la gestione dei cavi. Se il cavo è corto, collegarlo direttamente al computer senza instradarlo attraverso l'apertura. Ciò garantisce spazio sufficiente per tutte le regolazioni ed evita sollecitazioni sulle connessioni.



Figura 53. Verificare che il cavo sia sufficientemente lungo da consentire di muovere il monitor

Protezione del monitor tramite lucchetto Kensington (opzionale)

Lo slot per il lucchetto di sicurezza è situato sul fondo del monitor (fare riferimento a [Slot per lucchetto di sicurezza](#)). Fissare il monitor a un piano utilizzando il lucchetto di sicurezza Kensington.

Per ulteriori informazioni sull'uso del lucchetto Kensington (venduto separatamente), consultare la documentazione fornita con il lucchetto.

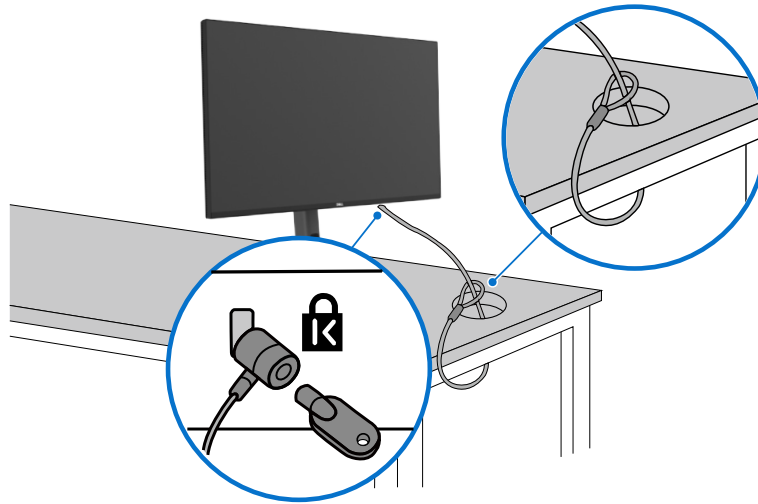


Figura 54. Fissare il monitor utilizzando il lucchetto Kensington

NOTA: L'immagine è solo a scopo illustrativo. L'aspetto del lucchetto potrebbe variare.

Rimuovere il supporto del monitor

⚠ **ATTENZIONE:** Per evitare di graffiare lo schermo LCD quando si rimuove il supporto, accertarsi che il monitor sia posizionato su una superficie morbida e maneggiarlo con cautela.

📌 **NOTA:** I passaggi seguenti si riferiscono alla rimozione del supporto fornito con il monitor. Se si rimuove un supporto acquistato da terze parti, seguire le istruzioni per l'installazione fornite con il supporto.

Per rimuovere la base:

1. Posizionare il monitor su un panno morbido o un cuscino.
2. Tenere premuto il pulsante di rilascio del supporto.
3. Sollevare il supporto e allontanarlo dal monitor.

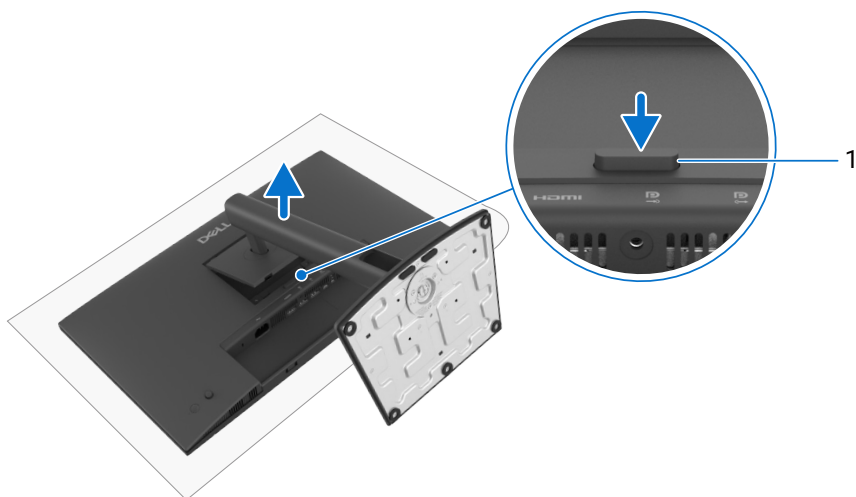


Figura 55. Rimuovere il supporto del monitor

Tabella 32. Componenti e descrizioni.

Etichetta	Descrizione	Funzione
1	Pulsante di rilascio	Separazione del supporto dal monitor.

Montaggio a parete VESA (opzionale)

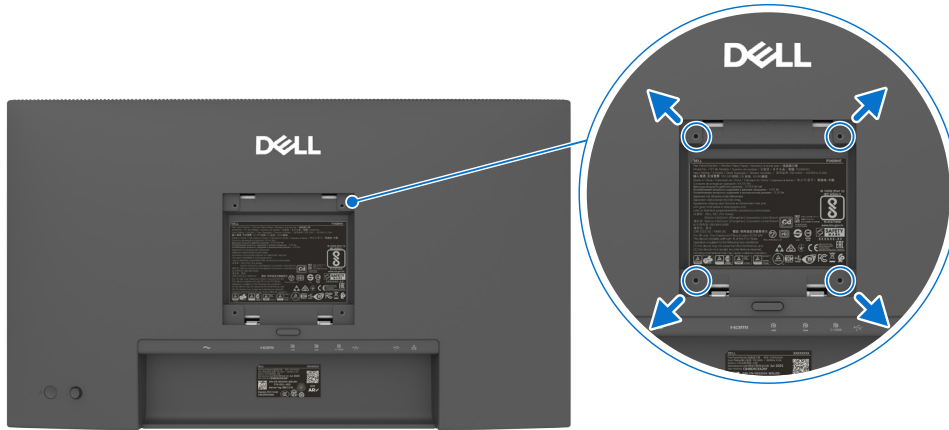


Figura 56. Montaggio a parete VESA

NOTA: Utilizzare viti M4 x 10 mm per collegare il monitor al kit di montaggio a parete.

Consultare le istruzioni fornite con il kit di montaggio a parete compatibile VESA.

1. Posizionare il monitor su un panno morbido o su un cuscino sopra un piano stabile.
2. Rimuovere il supporto (consultare la sezione [Rimuovere il supporto del monitor](#)).
3. Utilizzando un cacciavite a croce, rimuovere le quattro viti che fissano la copertura in plastica.
4. Fissare la staffa del kit di montaggio a parete al monitor.
5. Montare il monitor sulla parete. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con il kit di montaggio a parete.

NOTA: da utilizzare solo con una staffa per il montaggio a parete UL, CSA o GS omologata con una capacità portante minima di 13,80 kg (30,42 lb) (per i modelli P2426E, P2426HE e P2426HE WOST) o di 18,00 kg (39,68 lb) (per il modello P2726HE).

Per evitare danni dovuti a una lunghezza insufficiente del cavo, seguire questi passaggi per garantire un sufficiente gioco tra i connettori e la canalina sul braccio del supporto:

1. Regolare il monitor sulla posizione più alta e con la massima rotazione, quindi collegare tutti i cavi necessari. Spostare, inclinare e ruotare il monitor per verificare se sono presenti cavi che risultano tesi, storti o allentati.



Figura 57. Collegare i cavi nella posizione più alta e con la massima rotazione

2. Lasciare sufficiente gioco tra i connettori e la canalina sul braccio del supporto. Se il cavo è corto, collegarlo direttamente al computer senza instradarlo attraverso la canalina sul braccio del supporto. Ciò garantisce spazio sufficiente per tutte le regolazioni ed evita sollecitazioni sulle connessioni.

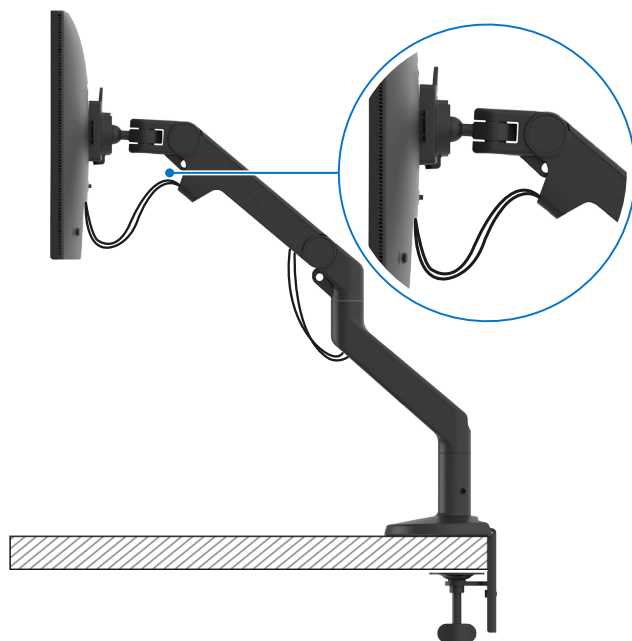


Figura 58. Verificare che il cavo sia sufficientemente lungo da consentire di muovere il monitor

- ① **NOTA:** Le immagini sono solo a scopo illustrativo. L'aspetto del monitor e del braccio del supporto (venduto separatamente) può variare.

Funzionamento del monitor

Accendere il monitor

Premere il pulsante di accensione per accendere il monitor.

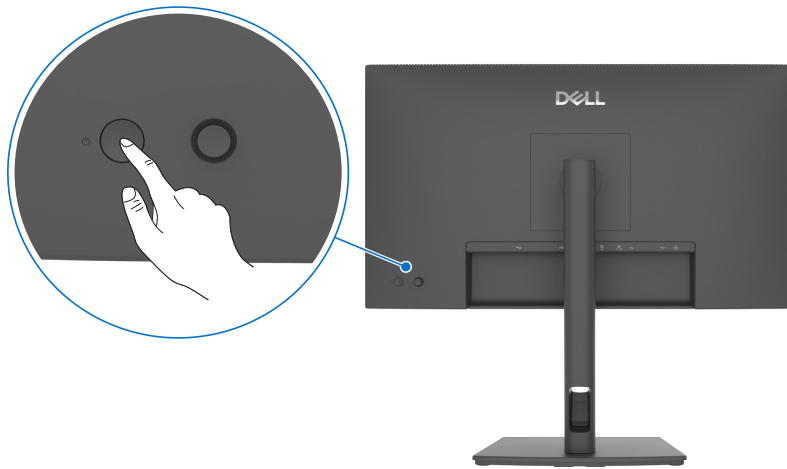


Figura 59. Accendere il monitor

Utilizzo del joystick

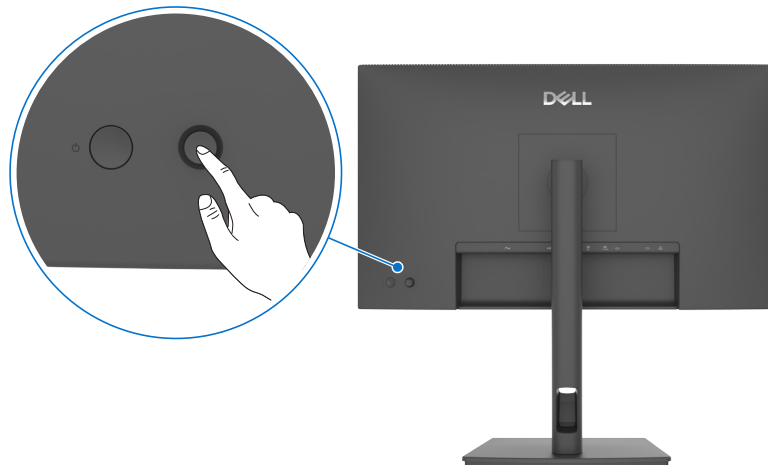





Figura 60. Utilizzo del joystick

Utilizzare il joystick sul retro del monitor per effettuare le regolazioni OSD (On-Screen Display).

1. Premere il joystick per aprire il sistema di apertura del menu OSD.
2. Muovere il joystick **verso l'alto**, **verso il basso**, **verso sinistra** o **verso destra** per scorrere tra le opzioni del menu OSD.

Tabella 33. Funzioni del joystick

Funzione	Descrizione
	Pressione del joystick per aprire il menu OSD.
	Per la navigazione a destra e a sinistra.
	Per la navigazione verso l'alto e verso il basso.

Utilizzo del sistema di apertura del menu

Premere il joystick per aprire il sistema di apertura del menu OSD.

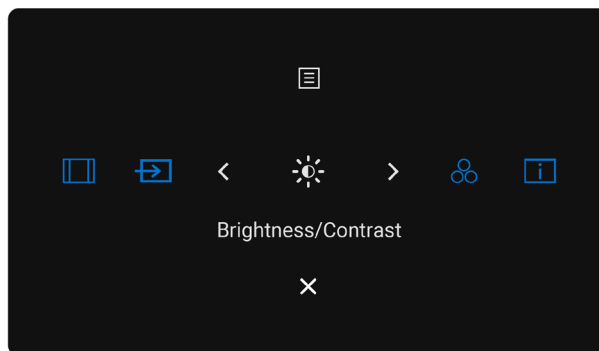



Figura 61. Sistema di apertura del menu

- Muovere il joystick **verso l'alto** per aprire il **menu principale**.
- Muovere il joystick **verso sinistra** o **verso destra** per selezionare i **tasti scorciatoia** desiderati.
- Muovere il joystick **verso il basso** per **uscire**.

Dettagli del sistema di apertura del menu

La tabella seguente descrive le icone del sistema di apertura del menu:

Tabella 34. Descrizione del sistema di apertura del menu

Icona del sistema di apertura del menu	Descrizione
 Menu principale	Apri l'OSD (On-Screen Display). Vedere Utilizzo del menu OSD (On-Screen Display) .
 Rapporto di aspetto (tasto scorciatoia 1)	Utilizzare questo pulsante per scegliere una voce dall'elenco dei rapporto d'aspetto .
 Sorgente di ingresso (tasto scorciatoia 2)	Imposta la sorgente di ingresso .
 Luminosità/Contrasto (tasto scorciatoia 3)	Per accedere direttamente ai cursori di regolazione del menu Luminosità/Contrasto .
 Modalità preimpostate (tasto scorciatoia 4)	Consente di scegliere da un elenco di modalità colore preimpostate .
 Informazioni display (tasto scorciatoia 5)	Per visualizzare le impostazioni correnti del monitor, la versione del firmware e il codice di matricola dal menu Informazioni sul monitor .
 Esci	Esce dal menu principale OSD.

Utilizzo dei tasti di navigazione

Quando il menu principale OSD è attivo, muovere il joystick per configurare le impostazioni, seguendo i tasti di navigazione visualizzati sotto l'OSD.

NOTA: per uscire dalla voce del menu in uso e tornare al menu precedente, muovere il joystick verso sinistra fino all'uscita.

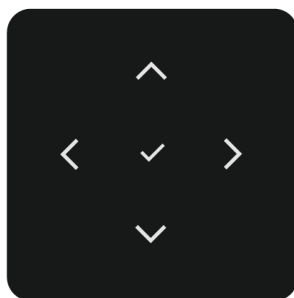








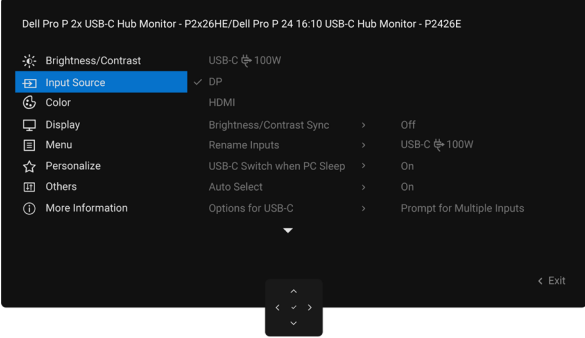



Figura 62. Tasti di navigazione



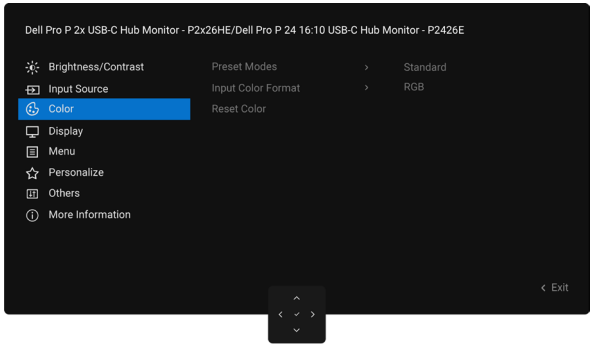
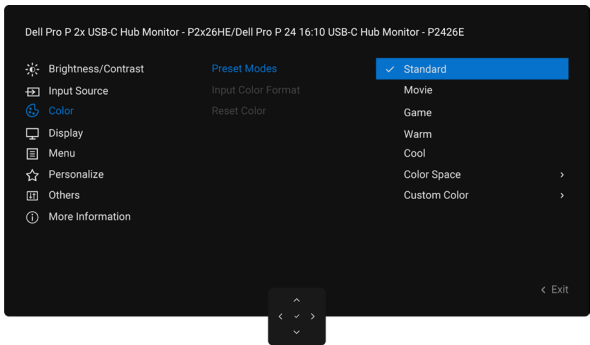
Tabella 35. Descrizione dei tasti di navigazione



Icone dei tasti di navigazione	Descrizione
 Su	Utilizzare i tasti di navigazione Su (aumento) e Giù (diminuzione) per regolare le voci del menu OSD.
 Giù	
 Sinistra	Utilizzare il tasto di navigazione Sinistra per tornare al menu precedente.
 Destra	Utilizzare il tasto di navigazione Destra per confermare la selezione.
 OK	Premere il joystick per confermare la selezione.


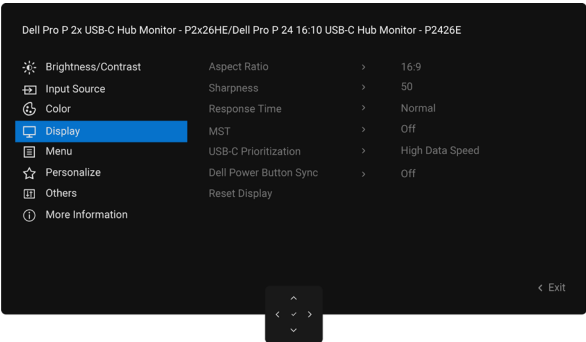
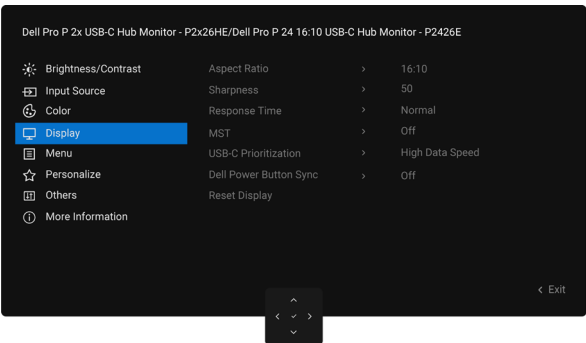
Utilizzo del menu OSD (On-Screen Display)


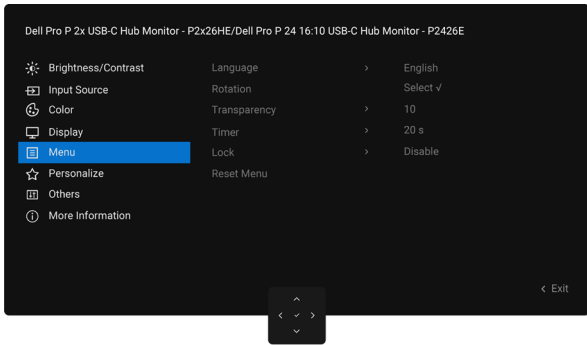
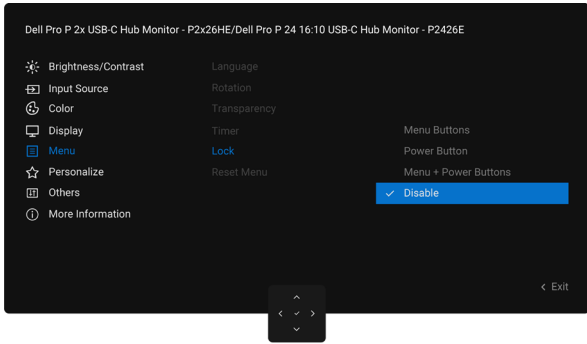
Tabella 36. Descrizione del menu OSD (On-Screen-Display)


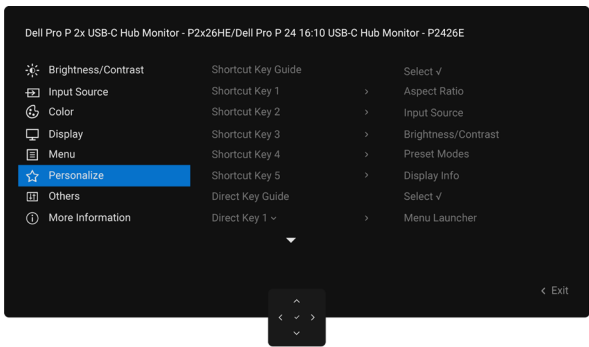
Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)	<p>Regola la luminosità e il contrasto del display.</p> 
	Brightness (Luminosità)	<p>Regola la luminanza della retroilluminazione (intervallo: 0-100). Utilizzare il tasto di navigazione Su per aumentare la luminosità. Utilizzare il tasto di navigazione Giù per ridurre la luminosità.</p>
	Contrast (Contrasto)	<p>Regolare prima la luminosità e solo se necessario regolare ulteriormente il contrasto. Utilizzare il tasto di navigazione Su per aumentare il contrasto e il tasto di navigazione Giù per ridurlo (intervallo: 0-100). La funzione Contrasto consente di regolare il grado di differenza tra le aree scure e quelle chiare sullo schermo del monitor.</p>
	Input Source (Sorgente di ingresso)	<p>Consente di selezionare tra i diversi ingressi video collegati al monitor.</p> 
	USB-C  100W	<p>Selezionare l'ingresso USB-C  100 W quando si utilizza il connettore USB-C  100 W. Premere il joystick per confermare la selezione.</p>
	DP	<p>Selezionare l'ingresso DP quando si utilizza il connettore DP (DisplayPort). Premere il joystick per confermare la selezione.</p>
	HDMI	<p>Selezionare l'ingresso HDMI quando si utilizza il connettore HDMI. Premere il joystick per confermare la selezione.</p>
	Brightness/Contrast Sync (Sincronizzazione luminosità/contrasto)	<p>Selezionare Attiva per applicare un livello unificato di luminosità e contrasto a tutte le sorgenti di ingresso. Selezionare Spenti per avere impostazioni indipendenti di luminosità e contrasto.</p>
	Rename Inputs (Rinomina ingressi)	<p>Consente di Rinominare gli ingressi.</p>
	USB-C Switch when PC Sleep (Commutazione USB-C con il PC in modalità di sospensione)	<p>Si applica ai computer che forniscono la sorgente video tramite porta USB-C. Impostare il comportamento desiderato del monitor quando il computer entra in modalità di sospensione. Attivato: il monitor passa a un altro ingresso video disponibile. Disattivato: il monitor entra in modalità di sospensione.</p>
	Auto Select (Selezione automatica)	<p>Consente di scansionare le sorgenti di ingresso disponibili. Premere il joystick per confermare la selezione.</p>

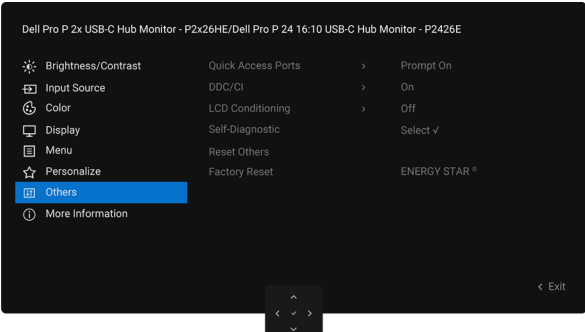


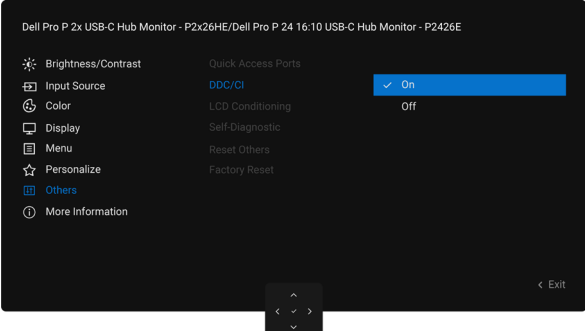
Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Option for USB-C (Opzione per USB-C)	Consente di impostare questa funzione su: <ul style="list-style-type: none"> • Richiedi in presenza di più ingressi: viene sempre visualizzato il messaggio "Passa all'ingresso video USB-C" per consentire all'utente di scegliere se cambiare ingresso o meno. • Cambia sempre: per impostazione predefinita, il monitor passa sempre all'ingresso video USB-C quando questo è collegato. • Disattiva: il monitor non passa automaticamente all'ingresso video USB-C da un altro ingresso disponibile.
	Option for DP/HDMI (Opzione per DP/HDMI)	Consente di impostare questa funzione su: <ul style="list-style-type: none"> • Richiedi in presenza di più ingressi: Viene sempre visualizzato il messaggio "Passa all'ingresso video DP/HDMI" per consentire all'utente di scegliere se cambiare ingresso o meno. • Cambia sempre: Per impostazione predefinita, il monitor passa sempre all'ingresso video DP/HDMI quando questo è collegato. • Disattiva: Il monitor non passa automaticamente all'ingresso video DP/HDMI da un altro ingresso disponibile.
	Reset Input Source (Ripristina sorgente di ingresso)	Ripristina i valori di fabbrica di tutte le impostazioni del menu Sorgente di ingresso . Premere il joystick per confermare la selezione.
	Color (Colore)	Regola la modalità impostazione colore. 
	Preset Modes (Modalità preimpostate)	Quando si selezionano le modalità preimpostate, è possibile scegliere una voce dal seguente elenco: Standard, Film, Gioco, Caldo, Freddo, Spazio colore o Colore personalizzato .  <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Impostazione colore predefinita; questo monitor utilizza un pannello a bassa emissione di luce blu certificato da TÜV per la riduzione delle emissioni di luce blu e la creazione di un'immagine più rilassante e meno stimolante durante la lettura dei contenuti sullo schermo. • Film: Ideale per i film. • Gioco: Ideale per la maggior parte delle applicazioni di gioco. • Calda: mostra i colori a temperature di colore più basse. La schermata appare più calda con una tonalità rossa/gialla. • Fredda: mostra i colori a temperature di colore più elevate. La schermata appare più fredda, con una tonalità blu. • Spazio colore: consente agli utenti di selezionare uno dei seguenti spazi colore: sRGB, BT.709. • Colore personalizzato: Consente di regolare manualmente le impostazioni del colore. Premere i pulsanti sinistro e destro del joystick per regolare i valori Rosso, Verde e Blu e creare la propria modalità colore preimpostata.


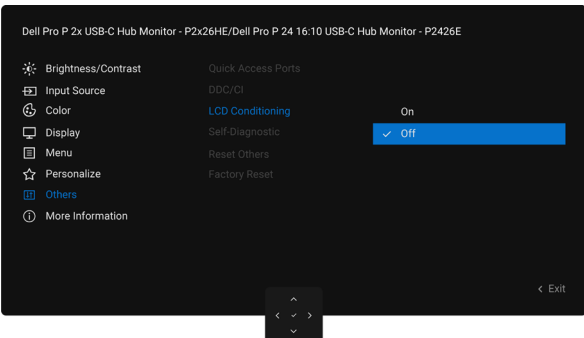

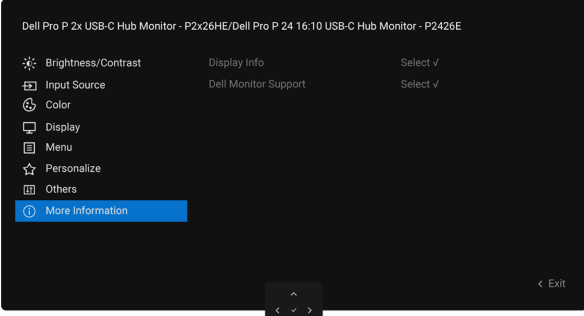






Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Input Color Format (Formato colore di ingresso)	<p>Consente di impostare la modalità di ingresso video su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Selezionare questa opzione se il monitor è collegato a un computer o a un lettore multimediale che supporta l'uscita RGB. • YCbCr: Selezionare questa opzione se il lettore multimediale supporta solo l'uscita YCbCr. 
	Hue (Tonalità)	<p>Muovere il joystick verso l'alto o verso il basso per regolare la tonalità da 0 a 100.  NOTA: La regolazione della tonalità è disponibile solo per le modalità Film e Gioco.</p>
	Saturation (Saturazione)	<p>Muovere il joystick verso l'alto o verso il basso per regolare la saturazione da 0 a 100.  NOTA: La regolazione della saturazione è disponibile solo per le modalità Film e Gioco.</p>
	Reset color (Ripristina colore)	<p>Ripristina i valori di fabbrica delle impostazioni colore del monitor. Premere il joystick per confermare la selezione.</p>

Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Display	<p>Utilizzare il menu Display per regolare l'immagine.</p> <p>P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE</p>  <p>P2426E</p> 
Aspect Ratio (Rapporto di aspetto)		Consente di regolare il rapporto di aspetto dell'immagine su 16:9 (P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE)/16:10 (P2426E), 4:3, 5:4 .
Sharpness (Nitidezza)		Regola la nitidezza dell'immagine per renderla più definita o più morbida. Utilizzare i tasti di navigazione Su e Giù per regolare la nitidezza da 0 a 100.
Response Time (Tempo di risposta)		Consente di impostare la voce tempo di risposta su Normale o Veloce .
MST		<p>l'impostazione ATTIVA abilita la funzione MST (DP Multi Stream Transport) per l'uscita DP; l'impostazione DISATTIVA la disabilita.</p> <p>NOTA: Se il cavo DP/USB-C upstream e il cavo DP downstream sono collegati, il monitor imposta automaticamente l'opzione MST su ATTIVA. Questa azione viene eseguita solo una volta dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica o il ripristino del display. Vedere Collegamento del monitor per la funzione DisplayPort Multi-Stream Transport (MST).</p>
USB-C Prioritization (Priorità USB-C)		Consente di specificare la priorità per trasferire i dati ad alta risoluzione (Alta risoluzione) o ad alta velocità (Alta velocità dei dati) quando si utilizza la porta USB-C (DP in modalità alternativa).
Dell Power Button Sync (Sincronizzazione del pulsante di alimentazione Dell)		<p>Consente di controllare lo stato di accensione del computer tramite il pulsante di alimentazione del monitor.</p> <p>Consente di attivare o disattivare la funzione Sincronizzazione del pulsante di alimentazione Dell.</p> <p>NOTA: Questa funzione è supportata solo sulle piattaforme Dell che dispongono della funzione DPBS integrata ed esclusivamente tramite l'interfaccia USB-C.</p>
Reset Display (Ripristina display)		<p>Ripristina i valori di fabbrica di tutte le impostazioni del menu Display.</p> <p>Premere il joystick per confermare la selezione.</p>

Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Menu	<p>Selezionare questa opzione per regolare le impostazioni dell'OSD, come le lingue dell'OSD e il tempo di permanenza del menu sullo schermo.</p> 
	Language (Lingua)	Selezionare una delle otto lingue per la visualizzazione del menu OSD: inglese, spagnolo, francese, tedesco, portoghese brasiliano, russo, cinese semplificato o giapponese.
	Rotation (Rotazione)	Consente di ruotare l'OSD di 0/90/270 gradi. Premere il joystick per effettuare una rotazione.
	Transparency (Trasparenza)	Selezionare questa opzione per modificare la trasparenza del menu muovendo il joystick verso l'alto o verso il basso (intervallo: 0-100).
	Timer	Tempo di permanenza OSD: Consente di impostare per quanto tempo resta attivo l'OSD dopo la pressione di un tasto. Muovere il joystick per regolare il cursore tra 5 e 60 secondi, con incrementi di un secondo.
	Lock (Blocco)	<p>Il blocco dei pulsanti di controllo impedisce l'accesso non autorizzato e l'attivazione accidentale, specialmente nelle configurazioni con più monitor.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Pulsanti del menu: Attraverso l'OSD è possibile bloccare i pulsanti del menu. • Pulsante di accensione: Attraverso l'OSD è possibile bloccare il pulsante di accensione. • Menu + pulsante di accensione: attraverso l'OSD è possibile bloccare i pulsanti del menu e il pulsante di accensione. • Disabilita: tenere premuto il joystick per 4 secondi verso sinistra.
	Reset Menu (Ripristina menu)	Ripristina i valori di fabbrica di tutte le impostazioni del Menu . Premere il joystick per confermare la selezione.

Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Personalize (Personalizzazione)	<p>Selezionare questa opzione per regolare le impostazioni OSD come Impostazioni tasti scorciatoia e Impostazioni tasti diretti.</p> 
	Shortcut Keys Guide (Guida ai tasti scorciatoia)	Questa funzione consente la personalizzazione dei tasti scorciatoia nel sistema di apertura del menu.
	Shortcut Key 1 (Tasto scorciatoia 1)	<p>Consente di selezionare una voce tra Modalità preimpostate, Luminosità/Contrasto, Sorgente di ingresso, Rapporto di aspetto, Rotazione, Informazioni sul display e di impostarla come tasto scorciatoia.</p>
	Shortcut Key 2 (Tasto scorciatoia 2)	
	Shortcut Key 3 (Tasto scorciatoia 3)	
	Shortcut Key 4 (Tasto scorciatoia 4)	
	Shortcut Key 5 (Tasto scorciatoia 5)	
	Direct Key Guide (Guida ai tasti diretti)	Questa funzione consente di accedere alle impostazioni desiderate con un'unica azione.
	Direct Key 1 (Tasto diretto 1) ▾	<p>Consente agli utenti di accedere alle funzioni più utilizzate con la semplice pressione di un tasto sul joystick.</p>
	Direct Key 2 (Tasto diretto 2) ▸	
	Direct Key 3 (Tasto diretto 3) ▴	
	Direct Key 4 (Tasto diretto 4) ▹	
	Power LED (LED di alimentazione)	Consente di impostare lo stato della spia di alimentazione per risparmiare energia.
	USB-C Charging 100W (Ricarica USB-C a 100 W)	<p>Consente di abilitare o disabilitare la funzione Ricarica USB-C 100 W quando il monitor è in modalità spento.</p> <p>NOTA: quando questa funzione è attivata, è possibile caricare il computer portatile o i dispositivi mobili tramite il cavo USB-C anche quando il monitor è spento.</p>
	Other USB Charging (Ricarica con le altre porte USB)	<p>Consente di abilitare o disabilitare la funzione Ricarica con le altre porte USB quando il monitor è in modalità standby.</p> <p>NOTA: quando questa funzione è attivata, è possibile caricare il telefono cellulare usando il cavo USB-A anche quando il monitor è in standby.</p>
	Fast Wakeup (Riattivazione rapida)	<p>Abbrevia i tempi di riattivazione dalla modalità di sospensione.</p> <p>NOTA: dipende dal design del monitor.</p>
	Reset Personalization (Ripristina personalizzazione)	<p>Ripristina i valori di fabbrica di tutte le impostazioni del menu Personalizzazione.</p> <p>Premere il joystick per confermare la selezione.</p>

Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Others (Altro)	<p>Selezionare questa opzione per regolare le impostazioni OSD, come DDC/CI e Trattamento LCD.</p> 
	Quick Access Ports (Porte ad accesso rapido)	<p>È possibile configurare l'avviso di notifica delle porte ad accesso rapido che appare nell'angolo in basso a sinistra dello schermo.</p> <p>L'impostazione predefinita è Avviso attivo.</p> <p>P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE</p>  <p>P2426E</p> 
DDC/CI		<p>L'opzione Canale dati del display/Interfaccia di controllo (DDC/CI) consente di regolare i parametri del monitor (come luminosità e bilanciamento del colore) utilizzando il software sul computer. È possibile disattivare questa funzione selezionando Disattiva. Attivare questa funzione per ottenere una migliore esperienza d'uso e prestazioni ottimali del monitor.</p> 

Icona	Menu e sottomenu	Descrizione																																	
	LCD Conditioning (Trattamento LCD)	<p>Aiuta a ridurre i casi lievi di persistenza dell'immagine. A seconda del grado di persistenza dell'immagine, il programma può richiedere un po' di tempo per l'esecuzione. È possibile attivare questa funzione selezionando Attiva.</p> 																																	
	Self-Diagnostic (Autodiagnosi)	<p>Utilizzare questa opzione per eseguire la diagnostica integrata, consultare la sezione Diagnostica integrata.</p>																																	
	Reset Others (Ripristina altro)	<p>Ripristina i valori di fabbrica di tutte le impostazioni del menu Altro. Premere il joystick per confermare la selezione.</p>																																	
	Factory Reset (Ripristino impostazioni di fabbrica)	<p>Ripristina le impostazioni di fabbrica di tutti i valori preimpostati, comprese quelle per i test ENERGY STAR.</p>																																	
	More Information (Ulteriori informazioni)	<p>Selezionare questa opzione per visualizzare le informazioni sul display e il supporto per il monitor Dell.</p> 																																	
	Display Info (Informazioni sul display)	<p>Visualizza le impostazioni correnti del monitor. Premere il joystick per confermare la selezione.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE</th> <th>P2426E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Display Info</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Input Source :</td> <td>HDMI</td> <td>HDMI</td> </tr> <tr> <td>Resolution :</td> <td>1920x1080, 60Hz, 24-bit</td> <td>1920x1200, 60Hz, 24-bit</td> </tr> <tr> <td>Monitor Capability :</td> <td>USB-C  100W DP 1.4 HBR3 (DSC) HDMI 2.1 TMDS</td> <td>USB-C  100W DP 1.4 HBR3 (DSC) HDMI 2.1 TMDS</td> </tr> <tr> <td>USB :</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Stream Info :</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><hr/></td> </tr> <tr> <td>Model :</td> <td>P2x26HE</td> <td>P2426E</td> </tr> <tr> <td>Firmware :</td> <td>XXXXXX</td> <td>XXXXXX</td> </tr> <tr> <td>Service Tag :</td> <td>ABCDEFG</td> <td>ABCDEFG</td> </tr> </tbody> </table>		P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE	P2426E	Display Info			Input Source :	HDMI	HDMI	Resolution :	1920x1080, 60Hz, 24-bit	1920x1200, 60Hz, 24-bit	Monitor Capability :	USB-C  100W DP 1.4 HBR3 (DSC) HDMI 2.1 TMDS	USB-C  100W DP 1.4 HBR3 (DSC) HDMI 2.1 TMDS	USB :	—	—	Stream Info :	—	—	<hr/>			Model :	P2x26HE	P2426E	Firmware :	XXXXXX	XXXXXX	Service Tag :	ABCDEFG	ABCDEFG
	P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE	P2426E																																	
Display Info																																			
Input Source :	HDMI	HDMI																																	
Resolution :	1920x1080, 60Hz, 24-bit	1920x1200, 60Hz, 24-bit																																	
Monitor Capability :	USB-C  100W DP 1.4 HBR3 (DSC) HDMI 2.1 TMDS	USB-C  100W DP 1.4 HBR3 (DSC) HDMI 2.1 TMDS																																	
USB :	—	—																																	
Stream Info :	—	—																																	
<hr/>																																			
Model :	P2x26HE	P2426E																																	
Firmware :	XXXXXX	XXXXXX																																	
Service Tag :	ABCDEFG	ABCDEFG																																	
	Dell Monitor Support (Supporto per il monitor Dell)	<p>Utilizzare il proprio smartphone per scansionare il codice QR per accedere al materiale di supporto generale per il monitor.</p>																																	

Utilizzo della funzione di blocco dell'OSD

È possibile bloccare i pulsanti di controllo del pannello anteriore per prevenire l'accesso al menu OSD e/o al pulsante di accensione.

Usare il menu di blocco per bloccare uno o più tasti.

1. Selezionare una delle seguenti opzioni.

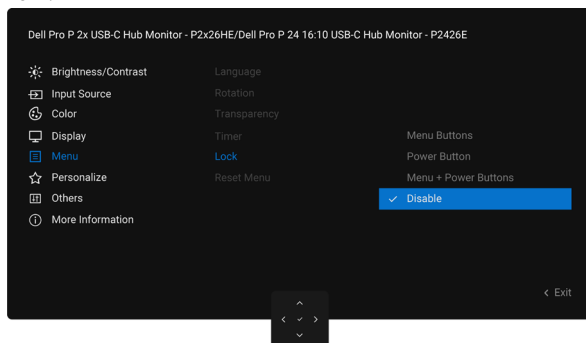


Figura 63. Selezione dell'opzione di blocco

Il seguente messaggio appare:

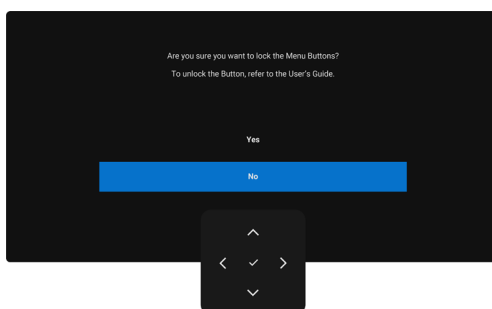



Figura 64. Messaggio di avviso sulla funzione di blocco

2. Selezionare **Sì** per bloccare i tasti. Qualora si premano i pulsanti di controllo dopo che sono stati bloccati, viene visualizzata l'icona di blocco .

Usare il joystick per bloccare uno o più tasti

Tenere premuto per quattro secondi il tasto di navigazione direzionale **sinistro** del joystick, fino a quando non appare un menu sullo schermo.

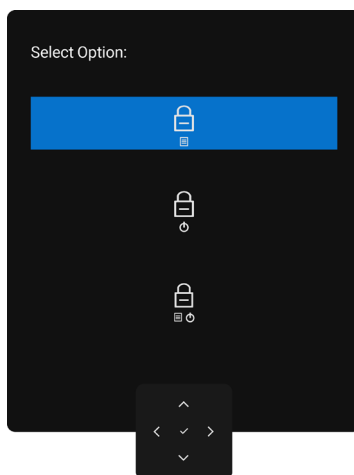





Figura 65. Menu per il blocco dei tasti

Selezionare una delle seguenti opzioni:

Tabella 37. Descrizione del menu per il blocco dei tasti

Opzioni	Descrizione
 Blocco del pulsante del menu	Utilizzare questa opzione per bloccare l'accesso al menu OSD.
 Blocco del pulsante di alimentazione	Utilizzare questa opzione per bloccare il pulsante di accensione. Questo impedirà all'utente di spegnere il monitor utilizzando il pulsante di accensione.
 Blocco del pulsante del menu e del pulsante di accensione	Utilizzare questa opzione per bloccare il menu OSD e il pulsante di accensione per spegnere il monitor.

Utilizzare il joystick per sbloccare uno o più tasti

Tenere premuto per quattro secondi il tasto di navigazione direzionale **sinistro** del joystick, fino a quando non appare un menu sullo schermo.

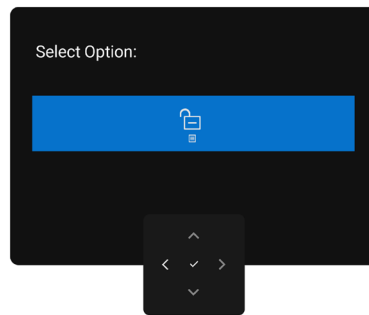





Figura 66. Menu di sblocco

La seguente tabella descrive le opzioni per sbloccare i pulsanti di controllo del pannello anteriore.

Tabella 38. Descrizione del menu di sblocco

Opzioni	Descrizione
 Sblocco del tasto menu	Utilizzare questa opzione per sbloccare l'accesso al menu OSD.
 Sblocco del pulsante di accensione	Utilizzare questa opzione per sbloccare il pulsante di accensione per spegnere il monitor.
 Sblocco del pulsante del menu e del pulsante di accensione	Utilizzare questa opzione per sbloccare il menu OSD e il pulsante di accensione per spegnere il monitor.

Configurazione iniziale

Quando si selezionano le voci OSD dell'opzione **Ripristino impostazioni di fabbrica** nella sezione **Altro**, viene visualizzato il seguente messaggio:

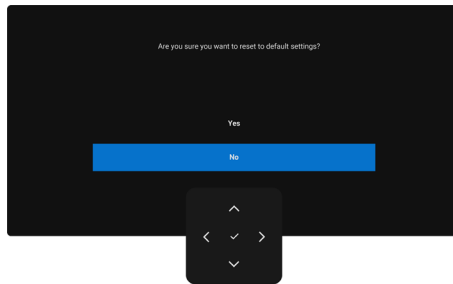


Figura 67. Messaggio di avviso per il ripristino delle impostazioni di fabbrica

Selezionando **Si** per ripristinare le impostazioni predefinite, viene visualizzato il seguente messaggio:

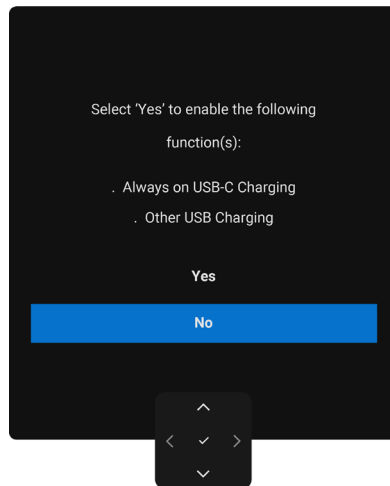


Figura 68. Ripristina le impostazioni predefinite

Messaggi di avvertenza OSD

Quando il monitor non supporta una determinata risoluzione, viene visualizzato il seguente messaggio:

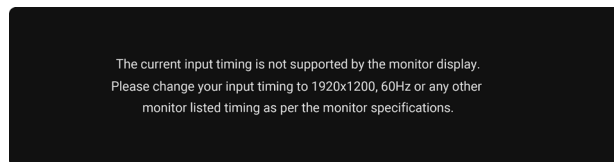


Figura 69. Mancato supporto di una risoluzione specifica (P2426E)

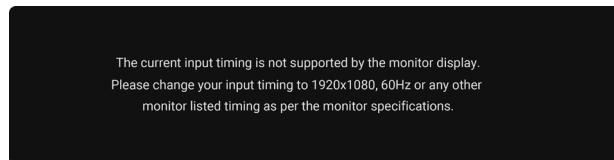


Figura 70. Mancato supporto di una risoluzione specifica (P2426HE/ P2426HE WOST/ P2726HE)

Questo messaggio indica che il monitor non può sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Consultare la sezione [Specifiche del monitor](#) per le gamme di frequenza orizzontale e verticale gestibili da questo monitor.

❗ NOTA: la modalità consigliata è **1920 x 1200 (P2426E)/1920 x 1080 (P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE)**.

Prima che la funzione DDC/CI sia disabilitata, viene visualizzato il seguente messaggio:

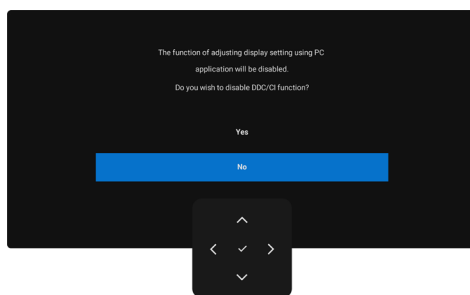


Figura 71. Messaggio di avviso DDC/CI

Quando il monitor entra in **modalità standby**, viene visualizzato il seguente messaggio:

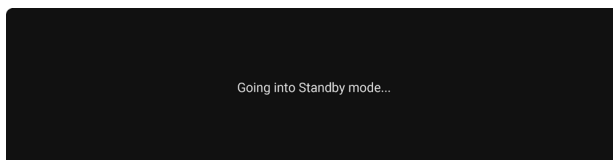


Figura 72. Messaggio di avviso sulla modalità standby

Attivare il computer e riattivare il monitor per accedere al [Utilizzo del menu OSD \(On-Screen Display\)](#).

Se si preme un pulsante diverso dal quello di accensione, viene visualizzato uno dei seguenti messaggi a seconda dell'ingresso selezionato:

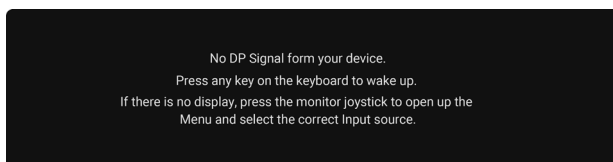


Figura 73. Messaggio di avvertenza sulla riattivazione del monitor

Un messaggio viene visualizzato se il cavo che supporta la modalità alternativa DisplayPort è collegato al monitor nelle seguenti condizioni:

- Quando l'opzione Selezione automatica della voce **USB-C** è impostata su **Richiedi in presenza di più ingressi**.
- Quando il cavo **USB-C** è collegato al monitor.

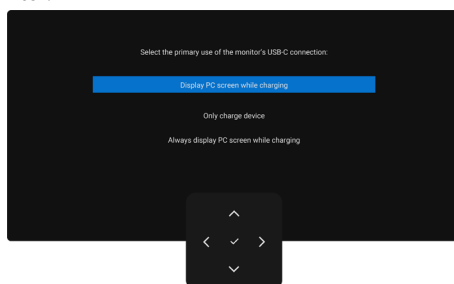


Figura 74. Messaggio di avviso: selezione automatica per USB-C

Se sono collegate due o più porte del monitor, quando viene selezionata la sorgente di ingresso **Automatica**, il dispositivo passa alla porta successiva con segnale.

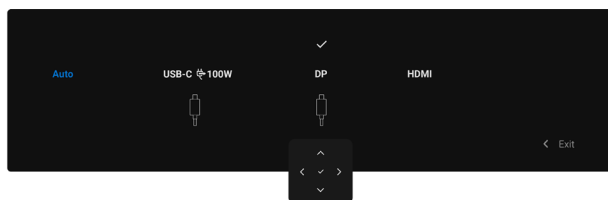


Figura 75. OSD: selezione automatica per USB-C

Quando si seleziona la voce OSD **Attivato in modalità standby** nella sezione **Personalizza**, viene visualizzato il seguente messaggio:

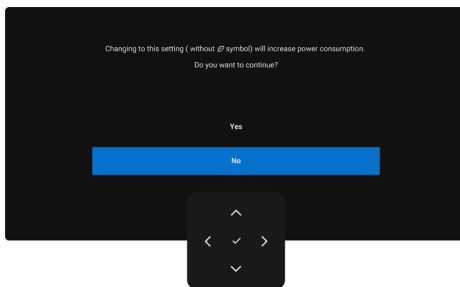


Figura 76. Messaggio di avviso di disattivazione in modalità standby

Se si regola il livello di **Luminosità** oltre il livello predefinito del 75%, viene visualizzato il seguente messaggio:

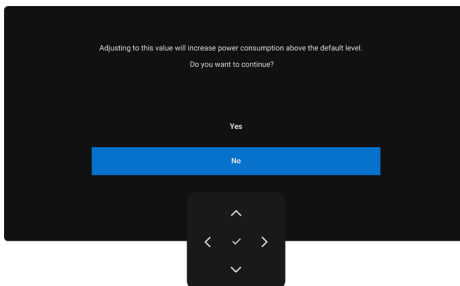


Figura 77. Messaggio di avvertenza sull'alimentazione

- Selezionando **Sì**, il messaggio all'accensione viene visualizzato una sola volta.
- Selezionando **No**, il messaggio di avviso all'accensione viene visualizzato anche in seguito.
- Il messaggio di avviso all'accensione appare di nuovo solo quando si esegue un **Ripristino delle impostazioni di fabbrica** dal menu OSD.

Se è stato selezionato l'ingresso DP, HDMI o USB-C e il cavo corrispondente non è collegato, viene visualizzata una finestra di dialogo.

NOTA: il messaggio può variare leggermente in base al segnale di ingresso selezionato.

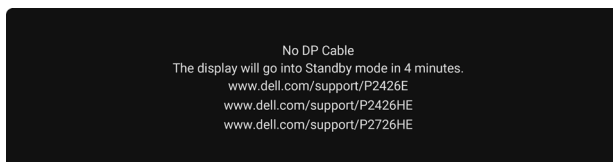


Figura 78. Messaggio di avviso cavo DP disconnesso

O



Figura 79. Messaggio di avviso sul cavo HDMI scollegato

O



Figura 80. Messaggio di avviso sul cavo USB-C scollegato

Consultare la sezione [Risoluzione dei problemi](#) per maggiori informazioni.

Impostazione della risoluzione massima

NOTA: I passaggi possono variare leggermente a seconda della versione di Windows in uso.

Per impostare la risoluzione massima del monitor:

Con Windows 10 e Windows 11:

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop, quindi fare clic su **Impostazioni dello schermo**.
2. Se sono collegati più monitor, accertarsi di selezionare **P2426E/P2426HE/P2726HE**.
3. Fare clic sull'elenco a discesa **Risoluzione dello schermo** e selezionare **1920 x 1200 (P2426E)/1920 x 1080 (P2426HE/P2426HE WOST/ P2726HE)**.
4. Fare clic su **Mantieni le modifiche**.

Se l'opzione **1920 x 1200 (P2426E)/1920 x 1080 (P2426HE/P2426HE WOST/P2726HE)** non viene visualizzata, è necessario aggiornare i driver della scheda grafica alla versione più recente. A seconda del computer in uso, completare una delle seguenti procedure:

Se possiedi un PC fisso o un portatile Dell:

- Accedere al [sito dell'assistenza Dell](#), inserire il codice di matricola e scaricare il driver più recente per la propria scheda grafica.

Se si utilizza un computer non Dell (portatile o fisso):

- Accedere al sito dell'assistenza del computer non Dell e scaricare i driver più recenti della scheda grafica.
- Accedere al sito web della scheda grafica e scaricare i driver più recenti.

Risoluzione dei problemi

⚠ AVVERTENZA: prima di iniziare una procedura qualsiasi di questa sezione, osservare le [Istruzioni per la sicurezza](#).

Verifica automatica

Il monitor fornisce una procedura di autoverifica che permette di controllare se il monitor funziona correttamente. Se il monitor e il computer sono collegati correttamente ma lo schermo rimane nero, eseguire la procedura di autoverifica del monitor effettuando le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il computer e il monitor.
2. Scollegare il cavo video dalla parte posteriore del computer. Per garantire il corretto funzionamento della procedura di autoverifica, rimuovere tutti i cavi digitali e analogici dalla parte posteriore del computer.
3. Accendere il monitor.

Se il monitor non riesce a rilevare un segnale video ma funziona correttamente, appare una finestra di dialogo sullo schermo (su uno sfondo nero). Mentre il monitor si trova in modalità di autoverifica, il LED di alimentazione rimane bianco. Inoltre, sullo schermo viene mostrato ininterrottamente un messaggio diverso a seconda dell'ingresso selezionato.

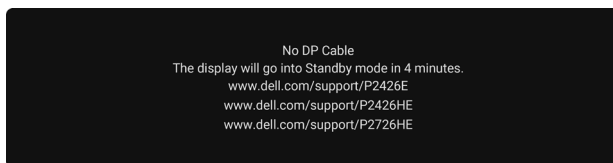


Figura 81. Messaggio di avviso cavo DP disconnesso

4. Questa finestra di dialogo appare anche durante il normale funzionamento se il cavo video è disconnesso o danneggiato.
5. Spegnerne il monitor e ricollegare il cavo video, quindi accendere sia il computer che il monitor.

Se non viene visualizzato niente sullo schermo del monitor anche dopo aver eseguito la procedura descritta sopra, significa che il monitor funziona correttamente. Verificare il controller video e il computer.

Diagnostica integrata

Il monitor include uno strumento diagnostico integrato che aiuta a verificare se un'anomalia dello schermo è dovuta a un problema del monitor oppure del computer e della scheda video.

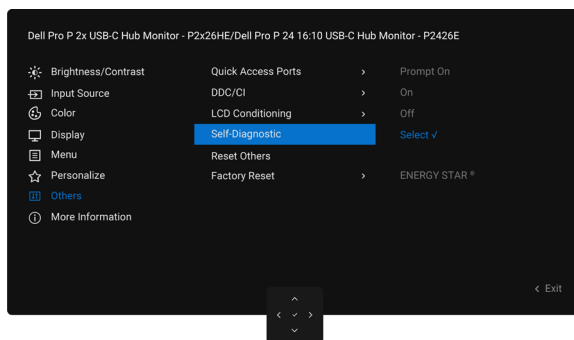


Figura 82. Diagnostica integrata

Per eseguire la procedura diagnostica integrata:

1. Accertarsi che lo schermo sia pulito (non devono essere presenti particelle di polvere sulla superficie dello schermo).
2. Selezionare la voce **Autodiagnosi** nel menu **Altro**.
3. Premere il pulsante del joystick per avviare la procedura diagnostica. Viene visualizzato uno schermo grigio.
4. Osservare se lo schermo presenta difetti o anomalie.
5. Premere nuovamente il joystick finché non viene mostrata una schermata rossa.
6. Osservare se lo schermo presenta difetti o anomalie.
7. Ripetere i passaggi 5 e 6 finché lo schermo non visualizza i colori verde, blu, nero e bianco. Notare eventuali anomalie o difetti.

Il test è completo quando viene visualizzata una schermata di testo. Per uscire, premere nuovamente il joystick.

Se non viene rilevata alcuna anomalia dello schermo utilizzando lo strumento diagnostico integrato, il monitor sta funzionando correttamente. Controllare la scheda video e il computer.

Problemi comuni

La seguente tabella contiene informazioni generali sui problemi più comuni del monitor e sulle possibili soluzioni:

⚠️ AVVERTENZA: Il ciclo di funzionamento previsto per il pannello LCD del monitor è 18 ore al giorno, 7 giorni alla settimana. Un utilizzo superiore al ciclo di funzionamento previsto può comportare una riduzione prematura della luminosità della retroilluminazione del pannello che potrebbe non essere coperta dalla garanzia.

Tabella 39. Problemi comuni

Anomalie comuni	Cosa si verifica	Possibili soluzioni
Assenza di video e LED di alimentazione spento	Nessuna immagine	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia ben collegato e sicuro. Verificare che la presa elettrica funzioni correttamente utilizzando qualsiasi altra apparecchiatura elettrica. Verificare di aver premuto correttamente il pulsante di alimentazione. Assicurarsi che sia stata selezionata la sorgente di ingresso corretta nel menu Input Source (Sorgente di ingresso).
Assenza di video e LED di alimentazione acceso	Nessuna immagine o luminosità assente	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia ben collegato e sicuro. Aumentare i controlli di luminosità e contrasto nel menu Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto). Eseguire il controllo della funzione Verifica automatica del monitor. Controllare che non vi siano pin piegati o rotti nel connettore del cavo video. Eseguire la procedura diagnostica integrata. Per maggiori informazioni, vedere Diagnostica integrata. Assicurarsi che sia stata selezionata la sorgente di ingresso corretta nel menu Input Source (Sorgente di ingresso).
Pixel assenti	Lo schermo LCD presenta delle macchie	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere e riaccendere il monitor. Un pixel che rimane permanentemente spento è un difetto comune nella tecnologia LCD. Per ulteriori informazioni sulla Politica relativa alla qualità e ai pixel dei monitor Dell, consultare le Linee guida sui pixel dei display Dell.
Pixel bloccati	Lo schermo LCD ha delle macchie luminose	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere e riaccendere il monitor. Un pixel che rimane permanentemente spento è un difetto naturale che può verificarsi nella tecnologia LCD. Per ulteriori informazioni sulla Politica relativa alla qualità e ai pixel dei monitor Dell, consultare le Linee guida sui pixel dei display Dell.
Problemi di luminosità	Immagine troppo scura o troppo luminosa	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare le impostazioni di fabbrica del monitor. Regolare la luminosità e il contrasto nel menu OSD.
Problemi di sicurezza	Segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none"> Non eseguire alcun passaggio della procedura di risoluzione dei problemi. Contattare Dell immediatamente.
Problemi intermittenti	Il monitor si accende e si spegne a intermittenza	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato correttamente e sia sicuro. Ripristinare le impostazioni di fabbrica del monitor. Eseguire la procedura di autoverifica del monitor per determinare se il problema si verifica anche in tale modalità.
Colore assente	Immagine senza colore	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire la procedura di autoverifica del monitor. Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato correttamente e sia sicuro. Controllare che non vi siano pin piegati o rotti nel connettore del cavo video.
Colore errato	La qualità del colore dell'immagine non è buona	<ul style="list-style-type: none"> Provare le diverse Modalità preset nelle impostazioni del menu OSD Colore. Regolare i valori R/G/B sotto la voce Colore personalizzato nel menu OSD del colore. Impostare la voce Formato colore di ingresso su RGB o YCbCr nelle impostazioni del menu OSD del colore. Eseguire la Diagnostica integrata.
Persistenza di un'immagine statica lasciata sul monitor per un periodo di tempo prolungato	Sullo schermo appare una leggera ombra dell'immagine statica visualizzata	<ul style="list-style-type: none"> Impostare lo schermo in modo che si spenga dopo alcuni minuti di inattività. Ciò può essere regolato nelle opzioni di risparmio energetico di Windows o nelle impostazioni di risparmio energetico per Mac. In alternativa, utilizzare uno screensaver che cambia dinamicamente.

Problemi specifici del prodotto

Tabella 40. Problemi specifici del prodotto

Anomalie specifiche	Cosa si verifica	Possibili soluzioni
L'immagine dello schermo è troppo piccola	L'immagine è centrata sullo schermo, ma non riempie l'intera area di visualizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Controllare l'impostazione Rapporto d'aspetto nel menu OSD Display. Ripristinare le impostazioni di fabbrica del display.
Non è possibile regolare il monitor con il joystick sulla parte posteriore	Il menu OSD non appare sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere il monitor, scollegare il cavo di alimentazione, ricollegarlo e riaccendere il monitor. Controllare se il menu OSD è bloccato. Se lo è, sbloccarlo tenendo premuto per 4 secondi il tasto di navigazione Su, Giù, Sinistra o Destra del joystick.
Nessun segnale di ingresso alla pressione dei comandi utente	Nessuna immagine; la luce LED è bianca	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la sorgente di segnale. Verificare che il computer non sia in modalità risparmio energetico muovendo il mouse o premendo un tasto sulla tastiera. Verificare che il cavo di segnale sia collegato saldamente. Se necessario, scollegare e ricollegare il cavo per accertarsi che sia ben connesso. Resettare il computer o il lettore video.
L'immagine non riempie tutto lo schermo	L'immagine non riempie l'altezza o la larghezza dello schermo	<ul style="list-style-type: none"> A causa dei diversi formati video (rapporto d'aspetto) dei DVD, il monitor potrebbe mostrare una visualizzazione a schermo intero. Eseguire la procedura diagnostica integrata.
Immagine assente quando si utilizza la connessione DP al computer	Schermo nero	<ul style="list-style-type: none"> Verificare la certificazione DisplayPort (DP) (DP 1.1a o DP 1.4) della scheda grafica. Scaricare e installare l'ultima versione del driver della scheda grafica. Alcune schede grafiche DP 1.1a non supportano i monitor DP 1.4.
Immagine assente quando si utilizza la connessione USB-C al computer, al laptop o a un altro dispositivo	Schermo nero	<ul style="list-style-type: none"> Verificare se l'interfaccia USB-C del dispositivo supporta la modalità alternata DP. Verificare se il dispositivo richiede più di 96 W di alimentazione (le piattaforme che supportano DDM2 possono fornire fino a 100 W). L'interfaccia USB-C del dispositivo non supporta la modalità alternata DP. Impostare Windows in modalità Proiezione. Accertarsi che il cavo USB-C non sia danneggiato.
La ricarica non funziona quando si utilizza la connessione USB-C al computer, al laptop o a un altro dispositivo	La ricarica non funziona	<ul style="list-style-type: none"> Verificare se il dispositivo supporta uno dei profili di ricarica da 5 V/9 V/15 V/20 V. Verificare se il laptop richiede più di 96 W di alimentazione (le piattaforme che supportano DDM2 possono fornire fino a 100 W). Se il laptop richiede un alimentatore da oltre 96 W (le piattaforme che supportano DDM2 possono fornire fino a 100 W), potrebbe non caricarsi tramite la connessione USB-C. Accertarsi di utilizzare solo alimentatori approvati da Dell o l'alimentatore fornito con il prodotto. Accertarsi che il cavo USB-C non sia danneggiato.
Ricarica intermittente durante l'uso della connessione USB-C a un computer, a un laptop o a un altro dispositivo	Carica intermittente	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se la potenza assorbita massima del dispositivo supera i 96 W (le piattaforme che supportano DDM2 possono fornire fino a 100 W). Accertarsi di utilizzare solo alimentatori approvati da Dell o l'alimentatore fornito con il prodotto. Accertarsi che il cavo USB-C non sia danneggiato.
Immagine assente quando si usa la connessione USB-C MST	Schermo nero o il secondo DUT non è in modalità prioritaria	<ul style="list-style-type: none"> Ingresso USB-C: accedere al menu OSD. Sotto la voce Informazioni display, controllare se l'opzione Velocità di collegamento è impostata su HBR2 o HBR3. Se l'opzione Velocità di collegamento è impostata su HBR2, è consigliabile utilizzare un cavo da USB-C a DP per attivare la funzione MST.
Connessione di rete assente	La rete non funziona o funziona a intermittenza	<ul style="list-style-type: none"> Non premere il pulsante di alimentazione quando la rete è collegata, ma verificare che sia in posizione di accensione.

Anomalie specifiche	Cosa si verifica	Possibili soluzioni
La porta LAN non funziona	Problema di impostazione del sistema operativo o connessione del cavo	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che sul computer siano installati il BIOS e i driver più recenti. • Verificare su Gestione dispositivi di Windows che il controller Ethernet RealTek sia installato. • Se la configurazione del BIOS ha un'opzione LAN/GBE, accertarsi che sia impostata su Abilitata. • Verificare che il cavo Ethernet sia collegato saldamente sia al monitor che all'hub, al router o al firewall. • Verificare il LED di stato sul cavo Ethernet per controllare che quest'ultimo sia collegato. Se il LED non è acceso, provare a ricollegare entrambe le estremità del cavo. • Prima di tutto, spegnere il computer e scollegare il cavo USB-C e il cavo di alimentazione dal monitor. Quindi, riaccendere il computer e ricollegare il cavo di alimentazione del monitor e il cavo USB-C.

Problemi specifici dell'interfaccia USB (Universal Serial Bus)

Tabella 41. Problemi specifici dell'interfaccia USB e soluzioni.

Anomalie specifiche	Cosa si verifica	Possibili soluzioni
L'interfaccia USB non funziona	Le periferiche USB non funzionano	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il monitor sia acceso. • Ricollegare il cavo upstream al computer. • Ricollegare le periferiche USB (connettore downstream). • Spegnere e riaccendere il monitor. • Riavviare il computer. • Alcuni dispositivi USB, come i dischi rigidi portatili esterni, richiedono una corrente elettrica più elevata e devono essere collegati direttamente al computer.
L'interfaccia USB a 5 Gbps è lenta	Le periferiche USB a 5 Gbps funzionano lentamente o non funzionano affatto	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il computer sia compatibile con lo standard USB a 5 Gbps. • Alcuni computer dispongono di porte USB 3.2, USB 2.0 e USB 1.1. Accertarsi che venga utilizzata la porta USB corretta. • Ricollegare il cavo upstream al computer. • Ricollegare le periferiche USB (connettore downstream). • Riavviare il computer.
Le periferiche USB wireless smettono di funzionare quando viene collegato un dispositivo USB a 5 Gbps	Le periferiche USB wireless rispondono lentamente o funzionano solo quando la distanza dal ricevitore diminuisce	<ul style="list-style-type: none"> • Aumentare la distanza tra le periferiche USB a 5 Gbps e il ricevitore USB wireless. • Posizionare il ricevitore USB wireless il più vicino possibile alle periferiche USB wireless. • Usare una prolunga USB per posizionare il ricevitore USB wireless il più lontano possibile dalla porta USB 5 Gbps.
Il mouse wireless USB non funziona correttamente	Quando viene collegato a una delle porte USB sul retro del monitor, il mouse USB wireless rallenta o si blocca durante l'uso	Scollegare il ricevitore del mouse USB wireless e ricollegarlo a una porta USB ad accesso rapido adatta nella parte inferiore del monitor.

Informazioni sui regolamenti

TCO Certified

I prodotti Dell con l'etichetta TCO hanno ottenuto la certificazione ambientale volontaria TCO. I requisiti della certificazione TCO si concentrano sulle caratteristiche che contribuiscono a creare un ambiente di lavoro sano, come il design riciclabile, l'efficienza energetica, l'ergonomia, le emissioni, l'assenza di sostanze pericolose e il ritiro del prodotto.

Per ulteriori informazioni sul proprio prodotto Dell e sulla certificazione TCO, consultare il [Documento TCO Certified per l'utente finale](#).

Per ulteriori informazioni sulle certificazioni ambientali TCO, consultare la [Certificazione globale di sostenibilità per i prodotti IT](#).

Informative FCC (solo per gli Stati Uniti) e altre informazioni normative

Per le informative FCC e le altre informazioni normative, consultare la [Home page sulla conformità normativa Dell](#).

Database dei prodotti dell'UE per l'etichetta energetica e la scheda informativa sul prodotto

Per ulteriori informazioni sulle normative relative all'etichettatura energetica, consultare le seguenti risorse:

- [Informazioni sull'etichetta energetica per il modello P2426E](#)
- [Informazioni sull'etichetta energetica per il modello P2426HE](#)
- [Informazioni sull'etichetta energetica per il modello P2426HE WOST](#)
- [Informazioni sull'etichetta energetica per il modello P2726HE](#)

Contattare Dell

Per contattare Dell per aspetti riguardanti la vendita, l'assistenza tecnica o il servizio clienti, consultare la sezione [Contatta l'assistenza sul sito di assistenza Dell](#).

- ① **NOTA:** La disponibilità varia a seconda del Paese e del prodotto, pertanto alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nel proprio Paese.
- ① **NOTA:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, è possibile trovare informazioni di contatto sulla fattura di acquisto, sulla bolla di accompagnamento, sulla ricevuta o nel catalogo dei prodotti Dell.

Cronologia delle revisioni

La tabella seguente fornisce la cronologia delle revisioni di questo documento:

Tabella 42. Cronologia delle revisioni

Revisione	Data	Descrizione
A00	Marzo 2026	Data di pubblicazione originale