# **OptiPlex 5080 Micro**

Service Manual



Regulatory Model: D14U Regulatory Type: D14U001

May 2020 Rev. A00

#### Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

(i) N.B.: un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.

ATTENZIONE: un messaggio di ATTENZIONE evidenzia la possibilità che si verifichi un danno all'hardware o una perdita di dati ed indica come evitare il problema.

AVVERTENZA: un messaggio di AVVERTENZA evidenzia un potenziale rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

© 2020 Dell Inc. o sue società controllate. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e gli altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

# Contents

1 Interventi sui componenti del computer	5
Safety instructions	5
Prima di intervenire sui componenti interni del computer	5
Precauzioni di sicurezza	6
Protezione dalle scariche elettrostatiche (ESD)	6
Kit di servizio ESD	7
Dopo aver effettuato interventi sui componenti interni del computer	8
2 Tecnologia e componenti	9
Funzionalità USB	9
USB Type-C	
HDMI 1.4	
3 Componenti principali del sistema	
4 Smontaggio e riassemblaggio	17
Pannello laterale	
Removing the side cover	
Installing the side cover	
Cornice anteriore	
Rimozione del pannello anteriore	
Installazione del pannello anteriore	
Gruppo disco rigido	
Rimozione del gruppo del disco rigido	
Rimozione della staffa del disco rigido	
Installazione della staffa del disco rigido	
Installazione del gruppo disco rigido	24
Unità SSD	
Removing the M.2 2230 PCIe solid-state drive	
Installing the M.2 2230 PCIe solid-state drive	
Removing the M.2 2280 PCIe solid-state drive	27
Installing the M.2 2280 PCIe solid-state drive	
scheda WLAN	
Removing the WLAN card	
Installing the WLAN card	
Gruppo della ventola	
Rimozione del gruppo ventola	
Installazione del gruppo ventola	
Dissipatore di calore	
Removing the heat sink	
Installing the heat sink	
Batteria a pulsante	
Removing the coin-cell battery	
Installazione della batteria a bottone	

Moduli di memoria	
Rimozione dei moduli di memoria	
Installazione dei moduli di memoria	40
Altoparlante	41
Rimozione dell'altoparlante	41
Installazione dell'altoparlante	
Moduli I/O opzionali (Type-C/HDMI/VGA/DP/Seriale)	43
Removing optional I/O modules (Type C/ HDMI/VGA/DP/Serial)	
Installing optional I/O modules (Type C/ HDMI/VGA/DP/Serial)	44
Processore	44
Rimozione del processore	44
Installazione del processore	45
Scheda di sistema	47
Removing the system board	47
Installing the system board	49
5 Risoluzione dei problemi	
Diagnostica di verifica di controllo delle prestazioni di sistema al preavvio Dell SupportAssist	
Esecuzione della verifica di prestazioni di sistema al preavvio SupportAssist	

Diagnostic LED behavior	
Messaggi di errore diagnostici	
Messaggio errore di sistema	
Ciclo di alimentazione WiFi	
6 Come ottenere assistenza	
Come contattare Dell	59

# Interventi sui componenti del computer

# Safety instructions

Use the following safety guidelines to protect your computer from potential damage and to ensure your personal safety. Unless otherwise noted, each procedure included in this document assumes that you have read the safety information that shipped with your computer.

- (i) NOTE: Prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite assieme al computer. Per maggiori informazioni sulle procedure consigliate relative alla sicurezza, consultare la home page Conformità alle normative su www.dell.com/regulatory\_compliance.
- (i) NOTE: Scollegare tutte le sorgenti di alimentazione prima di aprire il coperchio o i pannelli del computer. Dopo aver eseguito gli interventi sui componenti interni del computer, ricollocare tutti i coperchi, i pannelli e le viti prima di collegare il computer alla presa elettrica.

CAUTION: Per evitare danni al computer, assicurarsi che la superficie di lavoro sia piana, asciutta e pulita.

CAUTION: Per evitare danni ai componenti e alle schede, maneggiarli dai bordi ed evitare di toccare i piedini e i contatti.

- CAUTION: L'utente dovrà eseguire solo interventi di risoluzione dei problemi e le riparazioni nella misura autorizzata e secondo le direttive ricevute dal team dell'assistenza tecnica Dell. I danni dovuti alla manutenzione non autorizzata da Dell non sono coperti dalla garanzia. Consultare le istruzioni relative alla sicurezza fornite con il prodotto o all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.
- CAUTION: Prima di toccare qualsiasi componente interno del computer, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo toccando una superficie metallica non verniciata, ad esempio sul retro del computer. Durante il lavoro, toccare a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata per scaricare l'eventuale elettricità statica, che potrebbe danneggiare i componenti interni.
- CAUTION: Per scollegare un cavo, afferrare il connettore o la linguetta di rilascio, non il cavo stesso. Alcuni cavi sono dotati di connettori con linguette di blocco o viti a testa zigrinata che bisogna sganciare prima di scollegare il cavo. Quando si scollegano i cavi, mantenerli allineati uniformemente per evitare di piegare eventuali piedini dei connettori. Quando si collegano i cavi, accertarsi che le porte e i connettori siano orientati e allineati correttamente.
- i NOTE: Il colore del computer e di alcuni componenti potrebbe apparire diverso da quello mostrato in questo documento.

### Prima di intervenire sui componenti interni del computer

#### Informazioni su questa attività

(i) N.B.: Le immagini contenute in questo documento possono differire a seconda della configurazione ordinata.

#### Procedura

- 1. Salvare e chiudere tutti i file aperti e uscire da tutte le applicazioni in esecuzione.
- 2. Arrestare il computer. Fare clic su Start > **U** Power > Shut down.
  - N.B.: Se si utilizza un sistema operativo diverso, consultare la documentazione relativa alle istruzioni sullo spegnimento del sistema operativo.
- 3. Scollegare il computer e tutte le periferiche collegate dalle rispettive prese elettriche.
- 4. Scollegare tutti i dispositivi e le periferiche di rete collegati, come tastiera, mouse e monitor, dal computer.

### ATTENZIONE: Per disconnettere un cavo di rete, scollegare prima il cavo dal computer, quindi dal dispositivo di rete.

5. Rimuovere qualsiasi scheda flash e disco ottico dal computer, se applicabile.

### Precauzioni di sicurezza

Il capitolo dedicato alle precauzioni di sicurezza fornisce istruzioni dettagliate su cosa fare prima di procedere allo smontaggio.

Prima di eseguire procedure di installazione o riparazione che prevedono operazioni di smontaggio o riassemblaggio, osservare le seguenti precauzioni.

- · Spegnere il sistema e tutte le periferiche collegate.
- · Scollegare il sistema e tutte le periferiche collegate dall'alimentazione CA.
- · Scollegare dal sistema tutti i cavi di rete, telefonici e delle linee di telecomunicazione.
- · Per evitare il rischio di scariche elettrostatiche, quando si interviene all'interno di desktop utilizzare un kit di servizio ESD.
- · Dopo aver rimosso un componente del sistema, posizionarlo con cura su un tappetino antistatico.
- · Indossare scarpe con suole di gomma isolanti per ridurre la possibilità di elettrocuzione.

### Alimentazione in standby

I prodotti Dell con alimentazione in standby devono essere scollegati dalla presa elettrica prima di aprire il case. In sostanza, i sistemi con alimentazione in standby rimangono alimentati anche da spenti. L'alimentazione interna consente di accendere (Wake on LAN) e mettere in sospensione il sistema da remoto, con in più altre funzionalità avanzate di risparmio energia.

Dopo lo scollegamento, premere e tenere premuto per 15 secondi il pulsante di accensione per scaricare l'energia residua nella scheda di sistema.

### Accoppiamento

Il metodo dell'accoppiamento consente di collegare due o più conduttori di messa a terra allo stesso potenziale elettrico. Questa operazione viene eseguita utilizzando un kit di servizio ESD (scariche elettrostatiche). Nel collegare un cavo di associazione, controllare che sia collegato all'hardware bare metal e mai a una superficie in metallo non verniciato o in altro materiale. Il cinturino da polso deve essere stretto e a contatto con la pelle; prima di effettuare l'associazione con l'apparecchiatura, l'utente deve rimuovere tutti i gioielli, ad esempio orologi, braccialetti o anelli.

### Protezione dalle scariche elettrostatiche (ESD)

Le scariche elettrostatiche sono una delle preoccupazioni principali quando si maneggiano componenti elettronici, in particolare se molto sensibili, come le schede di espansione, i processori, i moduli di memoria DIMM e le schede di sistema. Persino la minima scarica può danneggiare i circuiti anche in modo imprevisto, ad esempio con problemi intermittenti o una minore durata del prodotto. Mentre il settore spinge per ridurre i requisiti di alimentazione a fronte di una maggiore densità, la protezione ESD interessa sempre di più.

A causa della maggiore densità dei semiconduttori utilizzati negli ultimi prodotti Dell, ora la sensibilità ai possibili danni da elettricità statica è superiore rispetto al passato. Per questo motivo, alcuni metodi precedentemente approvati per la gestione dei componenti non sono più validi.

Due tipi di protezione contro i danni da scariche elettrostatiche sono i guasti gravi e intermittenti.

- Guasti gravi: rappresentano circa il 20% degli errori da ESD. Il danno provoca una perdita di funzionalità del dispositivo immediata e
  completa. Un esempio di guasto grave è quello di una memoria DIMM che, dopo una scossa elettrostatica, genera un sintomo "No
  POST/No Video" emettendo un segnale acustico di memoria mancante o non funzionante.
- Guasti intermittenti: rappresentano circa l'80% degli errori da ESD. L'elevato tasso di errori intermittenti indica che la maggior parte dei danni che si verificano non è immediatamente riconoscibile. Il modulo DIMM riceve una scossa elettrostatica, ma il tracciato è solo indebolito e non produce sintomi osservabili nell'immediato. La traccia indebolita può impiegare settimane o mesi prima di manifestare problemi e nel frattempo può compromettere l'integrità della memoria, errori di memoria intermittenti, ecc.

Il danno più difficile da riconoscere e risolvere i problemi è l'errore intermittente.

Per prevenire danni ESD, eseguire le seguenti operazioni:

- Utilizzare un cinturino ESD cablato completo di messa a terra. L'uso di cinturini antistatici wireless non è ammesso, poiché non forniscono protezione adeguata. Toccare lo chassis prima di maneggiarne i componenti non garantisce un'adeguata protezione alle parti più sensibili ai danni da ESD.
- Tutti questi componenti vanno maneggiati in un'area priva di elettricità statica. Se possibile, utilizzare rivestimenti antistatici da pavimento e da scrivania.

- Quando si estrae dalla confezione un componente sensibile all'elettricità statica, non rimuoverlo dall'involucro antistatico fino al momento dell'installazione. Prima di aprire la confezione antistatica, scaricare l'elettricità statica dal proprio corpo.
- · Prima di trasportare un componente sensibile all'elettricità statica, riporlo in un contenitore o una confezione antistatica.

### Kit di servizio ESD

Il kit di servizio non monitorato è quello utilizzato più comunemente. Ogni kit di servizio include tre componenti principali: tappetino antistatico, cinturino da polso e cavo per l'associazione.

### Componenti del kit di servizio ESD

I componenti del kit di servizio ESD sono:

- Tappetino antistatico: il tappetino antistatico è disperdente ed è possibile riporvi i componenti durante le operazioni di manutenzione. Quando si utilizza un tappetino antistatico, il cinturino da polso deve essere stretto e il cavo di associazione collegato al tappetino e a un qualsiasi componente bare metal del sistema al quale si lavora. Dopodiché, è possibile rimuovere i componenti per la manutenzione dal sacchetto di protezione ESD e posizionarli direttamente sul tappetino. Gli elementi sensibili alle scariche elettrostatiche possono essere maneggiati e riposti in tutta sicurezza sul tappetino ESD, nel sistema o dentro una borsa.
- Cinturino da polso e cavo di associazione: il cinturino da polso e il cavo di associazione possono essere collegati direttamente al polso e all'hardware bare metal se non è necessario il tappetino ESD oppure al tappetino antistatico per proteggere l'hardware momentaneamente riposto sul tappetino. Il collegamento fisico del cinturino da polso e del cavo di associazione fra l'utente, il tappetino ESD e l'hardware è noto come "associazione". Utilizzare i kit di servizio solo con un cinturino da polso, un tappetino e un cavo di associazione. Non utilizzare mai cinturini da polso senza cavi. Tenere sempre presente che i fili interni del cinturino da polso sono soggetti a danni da normale usura e vanno controllati regolarmente con l'apposito tester per evitare accidentali danni all'hardware ESD. Si consiglia di testare il cinturino da polso e il cavo di associazione almeno una volta alla settimana.
- Tester per cinturino da polso ESD: i fili interni del cinturino ESD sono soggetti a usura. Quando si utilizza un kit non monitorato, è buona norma testare regolarmente il cinturino prima di ogni chiamata di servizio e, comunque, almeno una volta alla settimana. Il modo migliore per testare il cinturino da polso è utilizzare l'apposito tester. Se non si dispone di un tester per il cinturino da polso, rivolgersi alla sede regionale per richiederne uno. Per eseguire il test, collegare al tester il cavo di associazione del cinturino legato al polso e spingere il pulsante di esecuzione del test. Se il test ha esito positivo, si accende un LED verde; nel caso contrario, si accender un LED rosso.
- **Elementi di isolamento**: è fondamentale che i dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche, come gli alloggiamenti in plastica del dissipatore di calore, siano lontani dalle parti interne con funzione di isolamento, che spesso sono altamente cariche.
- Ambiente operativo: prima di implementare il kit di servizio ESD, valutare la situazione presso la sede del cliente. Ad esempio, distribuire il kit in un ambiente server è diverso dal farlo in un ambiente desktop o di un portatile. I server sono solitamente installati in rack all'interno di un data center, mentre i desktop o i portatili si trovano in genere sulle scrivanie degli uffici. Prediligere sempre un'area di lavoro ampia e piatta, priva di ingombri e sufficientemente grande da potervi riporre il kit ESD lasciando ulteriore spazio per il tipo di sistema da riparare. Inoltre, l'area di lavoro deve essere tale da non consentire scariche elettrostatiche. Prima di maneggiare i componenti hardware, controllare che i materiali isolanti presenti nell'area di lavoro, come il polistirolo e altri materiali plastici, si trovino sempre ad almeno 30 cm di distanza dalle parti sensibili.
- Packaging ESD: i dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche devono essere imballati con materiale antistatico, preferibilmente borse antistatiche. Tuttavia, il componente danneggiato deve essere sempre restituito nella stessa borsa e nello stesso imballaggio ESD del componente nuovo. La borsa ESD deve essere ripiegata e richiusa con nastro avvolto; utilizzare inoltre lo stesso materiale di imballaggio della scatola originale del componente nuovo. Al momento di rimuoverli dalla confezione, i dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche devono essere riposti solo su superfici di lavoro protette dalle scariche ESD e mai sopra la borsa, che è protetta solo all'interno. Questi elementi possono essere maneggiati e riposti solo sul tappetino ESD, nel sistema o dentro una borsa antistatica.
- Trasporto dei componenti sensibili: quando si trasportano componenti sensibili alle scariche elettrostatiche, ad esempio le parti di ricambio o componenti da restituire a Dell, per la sicurezza del trasporto è fondamentale riporli all'interno di sacchetti antistatici.

### **Riepilogo della protezione ESD**

Durante la manutenzione dei prodotti Dell, si consiglia che i tecnici dell'assistenza sul campo utilizzino sempre la normale protezione ESD cablata con cinturino per la messa a terra e il tappetino antistatico protettivo. Inoltre, durante la manutenzione per i tecnici è fondamentale mantenere i componenti sensibili separati da tutte le parti dell'isolamento e utilizzare sacchetti antistatici per il trasporto dei componenti sensibili.

### Dopo aver effettuato interventi sui componenti interni del computer

#### Informazioni su questa attività

ATTENZIONE: Lasciare viti sparse o allentate all'interno del computer potrebbe danneggiarlo gravemente.

#### Procedura

- 1. Ricollocare tutte le viti e accertarsi che non rimangano viti sparse all'interno del computer.
- 2. Collegare eventuali periferiche, cavi o dispositivi esterni rimossi prima di aver iniziato gli interventi sul computer.
- 3. Ricollocare eventuali schede multimediali, dischi e qualsiasi altra parte rimossa prima di aver iniziato gli interventi sul computer.
- 4. Collegare il computer e tutte le periferiche collegate alle rispettive prese elettriche.
- 5. Accendere il computer.

# Tecnologia e componenti

Questo capitolo descrive la tecnologia e i componenti disponibili nel sistema. **Argomenti:** 

- Funzionalità USB
- USB Type-C
- HDMI 1.4

# **Funzionalità USB**

Lo standard USB (Universal Serial Bus) è stato introdotto nel 1996. Ha semplificato enormemente la connessione tra i computer host e le periferiche come mouse, tastiere, driver esterni e stampanti.

#### Tabella 1. Evoluzione dello USB

Тіро	Velocità di trasferimento dei dati	Categoria	Anno d'introduzione
USB 2.0	480 Mbps	Alta velocità	2000
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	SuperSpeed	2010
USB 3.1 Gen 2	10 Gb/s	SuperSpeed	2013

### USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (USB SuperSpeed)

Presente in circa 6 miliardi di dispositivi, per anni, la tecnologia USB 2.0 è rimasta saldamente radicata come interfaccia standard nel mondo dei PC; tuttavia, più aumentano la velocità dell'hardware e i requisiti della larghezza di banda, più cresce l'esigenza di una velocità sempre maggiore. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 finalmente risponde alle richieste dei consumatori, con una velocità teoricamente superiore di 10 volte rispetto alla tecnologia precedente. In breve, le caratteristiche della tecnologia USB 3.1 Gen 1 sono:

- · Velocità di trasferimento maggiori (fino a 5 Gbps)
- Aumento della potenza massima di bus e maggiore assorbimento di corrente per meglio adattarsi ai dispositivi che richiedono una grande quantità di alimentazione
- Nuove funzioni di risparmio energetico
- · Trasferimenti dati full duplex e supporto per le nuove tipologie di trasferimento
- Compatibilità USB 2.0
- · Nuovi connettori e cavo

Gli argomenti seguenti rispondono ad alcune delle domande più frequenti riguardanti l'interfaccia USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.



### Velocità

Attualmente esistono 3 velocità definite dall'ultima specifica USB 3.0/3.1 Gen 1: SuperSpeed, HiSpeed e FullSpeed. La modalità SuperSpeed ha una velocità di trasferimento di 4,8 Gb/s. La specifica conserva le modalità USB HiSpeed e FullSpeed, rispettivamente note come USB 2.0 e 1.1, ma queste modalità più lente funzionano comunque a 480 Mb/s e 12 Mb/s rispettivamente e vengono conservate per mantenere la compatibilità con le versioni precedenti.

L'interfaccia USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 raggiunge prestazioni nettamente superiori grazie alle modifiche tecniche elencate di seguito:

· Un bus fisico aggiuntivo oltre il bus USB 2.0 esistente (fare riferimento alla figura riportata in basso).

- Il bus USB 2.0 era dotato in precedenza di quattro cavi (alimentazione, messa a terra e una coppia per i dati differenziali); il bus USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 dispone di quattro cavi in più per due coppie di segnale differenziale (ricezione e trasmissione), per un totale di otto collegamenti nei connettori e nel cablaggio.
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 utilizza l'interfaccia dati bidirezionale, anziché l'half-duplex della tecnologia USB 2.0. Ciò assicura un aumento in termini di larghezza di banda pari a 10 volte.



Con le sempre crescenti esigenze di oggigiorno quanto al trasferimento dei dati di contenuti video ad alta definizione, la tecnologia USB 2.0 dei dispositivi di storage da interi terabyte, delle fotocamere digitali da sempre più megapixel e via dicendo può non essere abbastanza. Inoltre, nessuna connessione USB 2.0 potrà mai avvicinarsi a un throughput teorico di 480 Mb/s, fermandosi a un valore di trasferimento massimo effettivo che si aggira intorno ai 320 Mb/s (40 MB/s). Analogamente, le connessioni USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 non arriveranno mai a 4,8 Gbps, quindi probabilmente si arriverà a una velocità massima reale di 400 MB/s. A questa velocità, la tecnologia USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 è 10 volte migliore dello standard USB 2.0.

### Applicazioni

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 apre a un maggior numero di dispositivi per migliorare l'esperienza generale. Se in passato i video USB erano a malapena accettabili (quanto a valori di risoluzione massima, latenza e compressione video), ora è facile immaginare che, con una larghezza di banda 5-10 volte superiore, le soluzioni video USB dovrebbero funzionare molto meglio. Il DVI a collegamento singolo richiede circa 2 Gbps di throughput. Se 480 Mbps erano limitativi, 5 Gbps sono più che promettenti. Con i 4,8 Gbps di velocità che promette, questo standard si farà strada in alcuni prodotti ai quali in passato la tecnologia USB era sconosciuta, come i sistemi di storage RAID esterno.

Di seguito sono elencati alcuni dei prodotti disponibili con tecnologia SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1:

- · Dischi rigidi esterni USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 per desktop
- · Dischi rigidi USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 portatili
- Dock e adattatori per unità USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Lettori e unità Flash USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Unità a stato solido USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- · RAID USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- · Unità supporti ottici
- Dispositivi multimediali
- Rete
- Hub e schede adattatore USB 3.0/USB 3.1 Gen 1

### Compatibilità

La buona notizia è che la tecnologia USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 è attentamente progettata per essere compatibile con l'interfaccia USB 2.0. Prima di tutto, se la tecnologia USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 specifica nuove connessioni fisiche e quindi nuovi cavi che consentano di sfruttare la velocità superiore del nuovo protocollo, il connettore in sé mantiene la stessa forma rettangolare con i quattro contatti USB 2.0 nella stessa posizione di prima. I cavi USB 3.0/3.1 Gen 1 ospitano cinque nuove connessioni per trasportare e ricevere i dati trasmessi in modo indipendente, le quali entrano in contatto solo quando si è connessi a una connessione USB SuperSpeed appropriata.

# **USB Type-C**

USB Type-C è un nuovo connettore fisico di dimensioni molto contenute. Il connettore supporta nuovi e interessanti standard USB, tra cui USB 3.1 e USB Power Delivery (USB PD).

### Modalità alternata

USB Type-C è un nuovo standard per connettori di dimensioni molto contenute: circa un terzo di un vecchio connettore USB Type-A. Si tratta di un unico standard a connettore singolo utilizzabile da qualsiasi dispositivo. Le porte USB Type-C supporta una varietà di gamma di protocolli con "modalità alternate", il che consente di avere adattatori con output HDMI, VGA, DisplayPort o altri tipi di connessioni tramite un'unica porta USB.

### **USB Power Delivery**

USB Type-C è anche strettamente correlato alla specifica USB PD. Attualmente, spesso smartphone, tablet e altri dispositivi mobili si ricaricano tramite una connessione USB. Una connessione USB 2.0 fornisce fino a 2,5 watt, che sono sufficienti solo per un telefono, ma solo questo. Un notebook potrebbe richiedere fino a 60 watt, ad esempio. Con la specifica USB Power Delivery, l'alimentazione sale a 100 watt. È bidirezionale, quindi un dispositivo può inviare o ricevere l'alimentazione. Alimentazione che può essere trasferita nello stesso momento in cui il dispositivo trasmette i dati attraverso la connessione.

Ciò potrebbe significare la fine dei cavi proprietari per la ricarica dei notebook, perché tutto verrà caricato tramite una normale connessione USB. Anche il notebook potrà essere ricaricato da una di quelle batterie portatili già utilizzate per ricaricare smartphone e altri dispositivi. Il notebook verrà collegato a uno schermo esterno con un cavo di alimentazione e lo schermo caricherà il notebook mentre verrà utilizzato come schermo esterno, il tutto tramite un'unica connessione USB Type-C. Per utilizzare questa opzione, il dispositivo e il cavo di alimentazione dovranno supportare la tecnologia USB Power Delivery. Il solo fatto che dispongano di una connessione USB Type-C non significa necessariamente che siano in grado di effettuare questa operazione.

### USB Type-C e USB 3.1

USB 3.1 è un nuovo standard USB. Larghezza di banda teorica dello standard USB 3 è di 5 Gb/s, mentre quella dello standard USB 3.1 è di 10 Gb/s, ovvero il doppio, per una velocità pari a quella dei connettori Thunderbolt di prima generazione. USB Type-C e USB 3.1 non sono la stessa cosa. USB Type-C è solo la forma del connettore, ma la tecnologia sottostante potrebbe essere USB 2 o USB 3.0. Ad esempio, il tablet Nokia N1 con Android utilizza un connettore USB Type-C, ma la tecnologia sottostante è USB 2.0 e non USB 3.0. Rimane comunque il fatto che queste tecnologie sono strettamente correlate.

### Thunderbolt su USB Type-C

Thunderbolt è un'interfaccia hardware che unisce dati, video, audio e alimentazione in un'unica connessione. Thunderbolt combina PCI Express (PCIe) e DisplayPort (DP) in un unico segnale seriale, fornendo inoltre l'alimentazione CC, tutto con un unico cavo. Thunderbolt 1 e Thunderbolt 2 utilizzano lo stesso connettore come MiniDP (DisplayPort) per collegare periferiche, mentre Thunderbolt 3 utilizza un connettore USB Type-C.



#### Figura 1. Thunderbolt 1 e Thunderbolt 3

- 1. Thunderbolt 1 e Thunderbolt 2 (con connettore miniDP)
- 2. Thunderbolt 3 (con connettore USB Type-C)

### Thunderbolt su USB Type-C

Thunderbolt 3 porta la tecnologia Thunderbolt to USB Type-C alla velocità di anche 40 Gb/s, creando una porta compatta che garantisce la connessione più veloce e versatile a qualsiasi dock, schermo o dispositivo dati, ad esempio un disco rigido esterno. Thunderbolt 3 utilizza una porta o un connettore USB Type-C per collegare le periferiche supportate.

- 1. Thunderbolt 3 utilizza cavi e connettori USB Type-C compatti e reversibili.
- 2. Thunderbolt 3 supporta velocità fino a 40 Gb/s
- 3. DisplayPort 1.4: compatibili con monitor, dispositivi e cavi DisplayPort esistenti
- **4.** Alimentazione USB: fino a 130 W sui computer supportati

### Caratteristiche principali di Thunderbolt 3 over USB Type-C

- 1. Thunderbolt, USB, DisplayPort e alimentazione su USB Type-C con un unico cavo (le caratteristiche variano a seconda del prodotto)
- 2. Cavi e connettori USB Type-C compatti e reversibili.
- 3. Supporto per connettività di rete Thunderbolt (\*varia a seconda del prodotto)
- **4.** Supporto per schermi 4K
- 5. Fino a 40 Gbps

#### (i) N.B.: La velocità di trasferimento dei dati può variare a seconda del dispositivo.

### **Icone Thunderbolt**

Protocol	USB Type-A	USB Type-C	Notes
Thunderbolt	Not Applicable	4	Will use industry standard icon regardless of port style (i.e., mDP or USB Type-C)
Thunderbolt w/ Power Delivery	Not Applicable	<b># 6</b>	Up to 130 Watts via USB Type-C

#### Figura 2. Variazioni nelle icone Thunderbolt

# HDMI 1.4

In questa sezione viene illustrato l'interfaccia HDMI 1.4, le sue funzionalità e i suoi vantaggi.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) è un'interfaccia audio/video interamente digitali e non compressi supportata a livello di settore. HDMI da da interfaccia tra qualsiasi origine audio/video digitale compatibile, ad esempio un lettore DVD, un ricevitore A/V o un dispositivo audio e/o monitor video digitale compatibile, ad esempio una TV digitale (DTV). Il vantaggio principale è il ridotto numero di cavi e disposizioni di protezione dei contenuti. HDMI supporta con un unico cavo video standard, avanzati o ad alta definizione, oltre a contenuti audio digitali multicanale.

### Funzionalità dell'interfaccia HDMI 1.4

- **Canale Ethernet HDMI**: consente di incrementare la velocità della connessione di rete a un collegamento HDMI, permettendo agli utenti di sfruttare appieno i vantaggi dei propri dispositivi abilitati IP senza che sia necessario un cavo Ethernet separato.
- **Canale di ritorno audio**: consente a una TV con interfaccia HDMI e dotata di sintonizzatore integrata di inviare dati audio "upstream" a un sistema audio surround, senza che sia necessario un cavo audio separato.
- 3D: consente di definire i protocolli input/output per i formati video 3D principali, preparando il terreno per veri e propri giochi e applicazioni di home theater 3D.
- **Tipi di contenuto**: consente di segnalare in tempo reale i tipi di contenuto tra i dispositivi di visualizzazione e quelli di sorgente, permettendo a una TV di ottimizzare le impostazioni d'immagine in base al tipo di contenuto.
- Spazi per colori aggiuntivi Consente di aggiungere supporto per ulteriori modelli di colore utilizzati nella fotografia digitale e nella grafica computer.
- **Supporto 4K**: consente di ottenere risoluzioni video superiori a 1080p, fornendo supporto agli schermi di nuova generazione in competizione con i sistemi di cinema digitale utilizzati in numerose sale cinematografiche commerciali.

- **Connettore micro HDMI**: un nuovo e più piccolo connettore per telefoni e altri dispositivi portatili, in grado di supportare video con risoluzione fino a 1.080p.
- Sistema di connessione auto: nuovi cavi e connettori per i sistemi video all'interno dei veicoli, progettati per soddisfare le esigenze specifiche del settore automobilistico offrendo al contempo la qualità che caratterizza l'HD.

### Vantaggi dell'HDMI

- · La qualità HDMI trasmette audio e video digitali non compressi per la massima nitidezza d'immagine.
- L'HDMI fornisce la qualità e la funzionalità di un'interfaccia digitale a basso costo, supportando formati video non compressi in modo semplice e conveniente.
- · L'HDMI audio supporta diversi formati audio, da quello standard stereo al formato suono surround multicanale.
- L'interfaccia HDMI combina video e audio multicanale in un unico cavo, eliminando i costi, la complessità e il disordine che caratterizzano la molteplicità di cavi attualmente utilizzati nei sistemi AV.
- L'interfaccia HDMI supporta la comunicazione tra la sorgente video (come ad esempio un lettore DVD) e la DTV, consentendo nuove funzionalità.

# Componenti principali del sistema



- 1. Pannello laterale
- 2. Gruppo della ventola
- **3.** Dissipatore di calore
- 4. Altoparlante
- 5. Caddy disco rigido
- 6. Scheda di sistema
- 7. Chassis
- 8. Processore
- 9. WLAN M.2
- 10. Modulo di memoria
- 11. Unità SSD M.2
- 12. Gruppo del disco rigido

N.B.: Dell fornisce un elenco di componenti e i relativi numeri parte della configurazione del sistema originale acquistata.
 Queste parti sono disponibili in base alle coperture di garanzia acquistate dal cliente. Contattare il proprio responsabile vendite Dell per le opzioni di acquisto.

# Smontaggio e riassemblaggio

### Pannello laterale

### Removing the side cover

#### Prerequisites

- 1. Follow the procedure in before working inside your computer.
  - (i) NOTE: Ensure that you remove the security cable from the security-cable slot (if applicable).

#### About this task

The following images indicate the location of the side cover and provide a visual representation of the removal procedure.





- 1. Loosen the thumbscrew (6x32) that secures the side cover to the system.
- 2. Slide the side cover towards the front of the system and lift the cover.

### Installing the side cover

#### Prerequisites

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### About this task

The following image indicates the location of the side cover and provides a visual representation of the installation procedure.



<sup>1.</sup> Align the side cover with the grooves on the chassis.

- 2. Slide the side cover towards the back of the system to install it.
- **3.** Tighten the thumbscrew (6x32) to secure the side cover to the system.

#### Next steps

1. Follow the procedure in after working inside your computer.

# **Cornice anteriore**

### Rimozione del pannello anteriore

#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il pannello laterale.

#### Informazioni su questa attività

Le immagini seguenti indicano la posizione del pannello anteriore e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



#### Procedura

- 1. Sollevare le linguette di contenimento per sbloccare la cornice anteriore dal computer.
- 2. Rimuovere la cornice anteriore dal sistema.

### Installazione del pannello anteriore

#### Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### Informazioni su questa attività

Le immagini seguenti indicano la posizione del pannello anteriore e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



#### Procedura

- 1. Posizionare il frontalino per allineare le linguette con gli slot sullo chassis.
- 2. Premere la cornice finché le linguette di contenimento non scattano in posizione.

#### Fasi successive

- 1. Installare il coperchio laterale.
- 2. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Gruppo disco rigido

### Rimozione del gruppo del disco rigido

#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il pannello laterale.
- 3. Rimuovere il pannello anteriore.

#### Informazioni su questa attività

La seguente figura indica la posizione della porta del gruppo del disco rigido e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



#### Procedura

- 1. Premere le linguette di sbloccaggio sul gruppo del disco rigido e farlo scorrere verso la parte anteriore del sistema per scollegarlo dal connettore sulla scheda di sistema.
- 2. Sollevare il gruppo del disco rigido per estrarlo dal sistema.

(i) N.B.: Prendere nota dell'orientamento dell'unità ottica in modo da poterla ricollocare correttamente.

### Rimozione della staffa del disco rigido

#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il pannello laterale.
- **3.** Rimuovere il pannello anteriore.
- **4.** Rimuovere il gruppo disco rigido da 2,5".

#### Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione della staffa del disco rigido e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



#### Procedura

- 1. Tirare un lato della staffa del disco rigido per sganciare i piedini presenti sulla staffa degli slot sul disco rigido.
- 2. Estrarre il disco rigido dalla staffa.

### Installazione della staffa del disco rigido

#### Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### Informazioni su questa attività

La seguente figura indica la posizione della staffa del disco rigido e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



#### Procedura

- 1. Collocare il disco rigido sulla staffa.
- 2. Allineare e inserire i piedini sulla staffa dell'unità e allinearli agli slot sull'unità.

(i) N.B.: Prendere nota dell'orientamento dell'unità ottica in modo da poterla ricollocare correttamente.

#### Fasi successive

- 1. Installare il gruppo. disco rigido da 2,5 pollici.
- 2. Installare il pannello anteriore.
- **3.** Installare il coperchio laterale.
- 4. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

### Installazione del gruppo disco rigido

#### Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### Informazioni su questa attività

La seguente figura indica la posizione della porta del gruppo del disco rigido e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



- 1. Inserire il gruppo del disco rigido nello slot sul sistema.
- 2. Far scorrere il gruppo del disco rigido verso il connettore della scheda di sistema finché i fermagli non scattano in posizione.

#### Fasi successive

- 1. Installare il pannello anteriore.
- 2. Installare il coperchio laterale.
- 3. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# **Unità SSD**

### Removing the M.2 2230 PCIe solid-state drive

#### Prerequisites

- 1. Follow the procedure in before working inside your computer.
- 2. Remove the side cover.
- **3.** Remove the front bezel.

#### 4. Remove the hard-drive assembly.

#### About this task

The following images indicate the location of the solid-state drive and provide a visual representation of the removal procedure.



#### Steps

- 1. Remove the screw (M2x3.5) that secures the solid-state drive to the system board.
- 2. Slide and lift the solid-state drive off the system board.

### Installing the M.2 2230 PCIe solid-state drive

#### Prerequisites

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### About this task

The following image indicates the location of the solid-state drive and provides a visual representation of the installation procedure.



- 1. Align the notch on the solid-state drive with the tab on the solid-state drive connector on the system board.
- 2. Insert the solid-state drive at a 45-degree angle into the solid-state drive connector.
- 3. Replace the screw (M2x3.5) that secures the M.2 2230 PCIe solid-state drive to the system board.

#### Next steps

- 1. Install the hard-drive assembly.
- 2. Install the front bezel.
- **3.** Install the side cover.
- 4. Follow the procedure in after working inside your computer.

### Removing the M.2 2280 PCIe solid-state drive

#### Prerequisites

- 1. Follow the procedure in before working inside your computer.
- 2. Remove the side cover.
- 3. Remove the front bezel.
- 4. Remove the hard-drive assembly.

#### About this task

The following images indicate the location of the solid-state drive and provide a visual representation of the removal procedure.



- 1. Remove the screw (M2x3.5) that secures the solid-state drive to the system board.
- 2. Slide and lift the solid-state drive off the system board.

### Installing the M.2 2280 PCIe solid-state drive

#### Prerequisites

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### About this task

The following image indicates the location of the solid-state drive and provides a visual representation of the installation procedure.



- 1. Align the notch on the solid-state drive with the tab on the solid-state drive connector on the system board.
- 2. Insert the solid-state drive at a 45-degree angle into the solid-state drive connector.
- 3. Replace the screw (M2x3.5) that secures the M.2 2280 PCIe solid-state drive to the system board.

#### Next steps

- 1. Install the hard-drive assembly.
- 2. Install the front bezel.
- **3.** Install the side cover.
- 4. Follow the procedure in after working inside your computer.

### scheda WLAN

### **Removing the WLAN card**

#### Prerequisites

- 1. Follow the procedure in before working inside your computer.
- 2. Remove the side cover.
- 3. Remove the front bezel.
- 4. Remove the hard-drive assembly.

#### About this task

The following images indicate the location of the wireless card and provide a visual representation of the removal procedure.



- 1. Remove the (M2x3.5) screw that secures the WLAN card bracket to the system board.
- 2. Slide and lift the WLAN card bracket away from the WLAN card.
- 3. Disconnect the antenna cables from the WLAN card.
- 4. Slide and remove the WLAN card from the connector on the system board.

### Installing the WLAN card

#### Prerequisites

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### About this task

The following image indicates the location of the wireless card and provides a visual representation of the installation procedure.



1. Connect the antenna cables to the WLAN card.

The following table provides the antenna-cable color scheme for the WLAN card of your computer.

#### Table 2. Antenna-cable color scheme

Connectors on the wireless card	Antenna-cable color
Main (white triangle)	White
Auxiliary (black triangle)	Black

- 2. Place the WLAN card bracket to secure the antenna cables.
- 3. Align the notch on the WLAN card with the tab on the WLAN card slot. Insert the WLAN card into the connector on the system board.
- 4. Replace the (M2x3.5) screw to secure the WLAN card bracket to the WLAN card.

#### Next steps

- 1. Install the hard-drive assembly.
- 2. Install the front bezel.
- **3.** Install the side cover.
- 4. Follow the procedure in after working inside your computer.

# Gruppo della ventola

### Rimozione del gruppo ventola

#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il pannello laterale.
- **3.** Rimuovere il pannello anteriore.

#### Informazioni su questa attività

La figura seguente indica la posizione del gruppo della ventola e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.





- 1. Disinstradare il cavo degli altoparlanti dalla guida di instradamento sul gruppo della ventola.
- 2. Premere le linguette blu su entrambi i lati della ventola e far scorrere per sollevare la ventola per sbloccarla dal sistema.
- **3.** Capovolgere il gruppo della ventola.
- 4. Scollegare il cavo della ventola dal connettore sulla scheda di sistema. Sollevare il gruppo della ventola estraendola dal sistema.

### Installazione del gruppo ventola

#### Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### Informazioni su questa attività

La figura seguente indica la posizione del gruppo della ventola e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.





- 1. Collegare il cavo della ventola al connettore sulla scheda di sistema.
- 2. Capovolgere il gruppo della ventola.
- 3. Premere la linguetta di sbloccaggio sul gruppo della ventola e posizionarla sul sistema finché non scatta in posizione.
- 4. Instradare il cavo degli altoparlanti attraverso le guide di instradamento sul gruppo della ventola.

#### Fasi successive

- 1. Installare il pannello anteriore.
- 2. Installare il coperchio laterale.
- 3. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Dissipatore di calore

### Removing the heat sink

#### Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.

- 2. Remove the side cover.
- **3.** Remove the front bezel.
- 4. Remove the fan assembly.

#### About this task

The following images indicate the location of the heat sink and provide a visual representation of the removal procedure.

![](_page_35_Figure_5.jpeg)

#### Steps

1. Loosen the three captive screws that secure the heat sink to the system.

#### i NOTE: Loosen the screw in the sequential order (1,2,3) as printed on the heat sink.

2. Lift the heat-sink from the system board.

### Installing the heat sink

#### Prerequisites

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### About this task

The following image indicates the location of the heat sink and provides a visual representation of the installation procedure.

![](_page_36_Figure_2.jpeg)

#### Steps

- 1. Align the screws of the heat sink with the holders on the system board and place the heat sink on the processor.
- 2. Tighten the captive screws that secure the heat sink to the system board.

#### (i) NOTE: Tighten the screws in a sequential order (1,2,3) as printed on the heat sink.

#### Next steps

- 1. Install the fan assembly.
- 2. Install the front bezel.
- **3.** Install the side cover.
- 4. Follow the procedure in after working inside your computer.

# Batteria a pulsante

### Removing the coin-cell battery

#### Prerequisites

- 1. Follow the procedure in before working inside your computer.
- 2. Remove the side cover.
- 3. Remove the front bezel.

i NOTE: Removing the coin-cell battery resets the BIOS setup program settings to default. It is recommended that you note the BIOS setup program settings before removing the coin-cell battery.

#### About this task

The following images indicate the location of the coin-cell battery and provide a visual representation of the removal procedure.

![](_page_37_Picture_9.jpeg)

#### Steps

- 1. Using a plastic scribe, gently pry the coin-cell battery out of the battery socket on the system board.
- 2. Remove the coin-cell battery out of the system.

### Installazione della batteria a bottone

#### Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione della batteria a bottone e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

![](_page_38_Picture_0.jpeg)

- 1. Afferrare la batteria pulsante con il segno "+" rivolto verso l'alto e farla scorrere sotto le linguette di fissaggio nel lato positivo del connettore.
- 2. Premere la batteria nel connettore finché scatta in posizione.

#### Fasi successive

- 1. Installare il pannello anteriore.
- 2. Installare il coperchio laterale.
- 3. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

### Moduli di memoria

### Rimozione dei moduli di memoria

#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il pannello laterale.
- 3. Rimuovere il pannello anteriore.
- 4. Rimuovere il gruppo della ventola.

#### Informazioni su questa attività

La figura seguente indica la posizione dei moduli di memoria e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

ATTENZIONE: Per evitare danni al modulo di memoria, tenere il modulo di memoria dai bordi. Non toccare i componenti sul modulo di memoria.

![](_page_39_Figure_0.jpeg)

- 1. Tirare i fermagli di fissaggio dal modulo di memoria finché quest'ultimo non si solleva.
- 2. Far scorrere e rimuovere il modulo di memoria dal relativo slot.

### Installazione dei moduli di memoria

#### Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### Informazioni su questa attività

La figura seguente indica la posizione del moduli di memoria e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

![](_page_40_Figure_0.jpeg)

- 1. Allineare la tacca sul modulo di memoria con la linguetta sul relativo slot.
- 2. Far scorrere il modulo di memoria stabilmente all'interno dello slot da un'angolo e premerlo verso il basso finché non scatta in posizione.

(i) N.B.: Se non si sente lo scatto, rimuovere il modulo di memoria e reinstallarlo.

#### Fasi successive

- 1. Installare il gruppo della ventola.
- 2. Installare il pannello anteriore.
- 3. Installare il coperchio laterale.
- 4. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Altoparlante

### **Rimozione dell'altoparlante**

#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il pannello laterale.
- **3.** Rimuovere il pannello anteriore.
- 4. Rimuovere il gruppo della ventola.

#### Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione degli altoparlanti e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

![](_page_41_Figure_0.jpeg)

- 1. Scollegare il cavo degli altoparlanti dalla scheda di sistema.
- 2. Premere la linguetta di sbloccaggio e sollevare l'altoparlante assieme al cavo dalla scheda di sistema.

### Installazione dell'altoparlante

#### Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione dell'altoparlante e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

![](_page_42_Figure_0.jpeg)

- 1. Allineare e inserire l'altoparlante nello slot e premerlo fino a quando non scatta la linguetta di sbloccaggio.
- 2. Collegare il cavo degli altoparlanti alla scheda di sistema.

#### Fasi successive

- 1. Installare il gruppo della ventola.
- 2. Installare il pannello anteriore.
- 3. Installare il coperchio laterale.
- 4. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Moduli I/O opzionali (Type-C/HDMI/VGA/DP/ Seriale)

### Removing optional I/O modules (Type C/ HDMI/VGA/DP/ Serial)

#### Prerequisites

- 1. Follow the procedure in before working inside your computer.
- **2.** Remove the side cover.
- 3. Remove the front bezel.

#### About this task

The following images indicate the location of the optional I/O Modules and provide a visual representation of the removal procedure.

#### Steps

- 1. Remove the two (M3X3) screws that secure the optional i/O module to the computer chassis.
- $\label{eq:linear} \textbf{2.} \quad \text{Disconnect the I/O-module cable from the connector on the system board.}$

3. Remove the I/O module from the computer.

### Installing optional I/O modules (Type C/ HDMI/VGA/DP/ Serial)

#### Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

#### About this task

The following images indicate the location of the system board and provide a visual representation of the installation procedure.

#### Steps

- 1. To remove the dummy metal bracket, insert a flat-head screwdriver in the hole of the bracket. Push the bracket to release the bracket, and then lift the bracket out from the system.
- 2. Insert the optional I/O module into its slot from the inside of your computer.
- 3. Connect the I/O cable to the connector on the system board .
- 4. Replace the two (M3X3) screws to secure the optional I/O module to the system.

#### Next steps

- 1. Install the front bezel.
- 2. Install the side cover.
- 3. Follow the procedure in after working inside your computer.

### Processore

### **Rimozione del processore**

#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il pannello laterale.
- 3. Rimuovere il pannello anteriore.
- 4. Rimuovere il gruppo della ventola.
- 5. Rimuovere il dissipatore di calore.

#### Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione del processore e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

![](_page_44_Figure_0.jpeg)

- 1. Fare pressione verso il basso e allontanare la leva di sblocco dal processore per rilasciarlo dalla linguetta di bloccaggio.
- 2. Sollevare la leva verso l'alto per sollevare la protezione del processore.

ATTENZIONE: Quando si rimuove il processore, non toccare i piedini all'interno dello zoccolo e non permettere che oggetti cadano sui piedini dello zoccolo.

3. Sollevare delicatamente il processore dal relativo zoccolo.

### Installazione del processore

#### Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere il quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

#### Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione del processore e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

![](_page_45_Figure_0.jpeg)

1. Allineare gli angoli del piedino 1 del processore con l'angolo del piedino 1 dello zoccolo e inserire il processore nello zoccolo.

(i) N.B.: L'angolo del piedino 1 del processore ha un triangolo che si allinea con l'angolo sul piedino 1 del connettore del processore stesso. Quando il processore è correttamente posizionato, tutti e quattro gli angoli sono allineati alla stessa altezza. Se uno o più angoli del processore sono più alti degli altri, il processore non è inserito correttamente.

- 2. Quando il processore è completamente inserito nello zoccolo, chiudere il coperchio del processore.
- 3. Premere verso il basso e spingere la leva di sblocco sotto la linguetta di fissaggio per bloccarla.

#### Fasi successive

- 1. Installare il dissipatore di calore.
- 2. Installare il gruppo della ventola.
- 3. Installare il pannello anteriore.
- 4. Installare il coperchio laterale.
- 5. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Scheda di sistema

### Removing the system board

#### Prerequisites

- 1. Follow the procedure in before working inside your computer.
- 2. Remove the side cover.
- **3.** Remove the front bezel.
- 4. Remove the hard drive assembly.
- 5. Remove the solid-state drive.
- 6. Remove the WLAN card.
- 7. Remove the fan assembly.
- 8. Remove the heat sink.
- 9. Remove the memory modules.
- **10.** Remove the speaker.
- **11.** Remove the processor.

#### About this task

The following images indicate the location of the system board and provide a visual representation of the removal procedure.

![](_page_47_Picture_0.jpeg)

![](_page_48_Figure_0.jpeg)

- 1. Remove the screw (6-32) that secures the hard drive caddy support to the system board.
- 2. Lift the hard drive caddy support away from the system board.
- **3.** Remove the two (M3x4) screws and three (6-32) screws that secure the system board to the chassis.
- **4.** Lift the system board away from the chassis.

### Installing the system board

#### Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

#### About this task

The following image indicates the location of the system board and provides a visual representation of the installation procedure.

![](_page_49_Picture_0.jpeg)

![](_page_50_Picture_0.jpeg)

- 1. Align and lower the system board into the system until the connectors at the back of the system board align with the slots on the chassis, and the screw holes on the system board align with the standoffs on the system.
- 2. Replace the two (M3x4) screws and three (6-32) screws to secure the system board to the chassis.
- 3. Align the slot on the hard drive caddy support with system board and place the hard drive caddy on the system board.
- 4. Replace the screw (6-32) to secure the hard drive caddy support to the system board.

#### Next steps

- **1.** Install the processor.
- 2. Install the speaker.
- **3.** Install the memory modules.
- 4. Install the heat sink.
- 5. Install the fan assembly.
- 6. Install the WLAN card.
- 7. Install the solid-state drive.
- 8. Install the hard drive assembly.
- 9. Install the front bezel.
- **10.** Install the side cover.
- 11. Follow the procedure in after working inside your computer.

# Diagnostica di verifica di controllo delle prestazioni di sistema al preavvio Dell SupportAssist

#### Informazioni su questa attività

La diagnostica SupportAssist (o diagnostica di sistema) esegue un controllo completo dell'hardware. La diagnostica di verifica di controllo delle prestazioni di sistema al preavvio Dell SupportAssist è integrata nel BIOS e viene avviata dal BIOS internamente. La diagnostica di sistema integrata offre una serie di opzioni per determinati dispositivi o gruppi di dispositivi che consentono di:

- · Eseguire i test automaticamente oppure in modalità interattiva.
- · Ripetere i test.
- · Mostrare o salvare i risultati dei test.
- · Scorrere i test in modo da familiarizzare con opzioni di test aggiuntive per fornire ulteriori informazioni sui dispositivi.
- Visualizzare i messaggi di stato che informano se i test sono stati completati con successo.
- · Visualizzare i messaggi di errore che informano dei problemi incontrati durante l'esecuzione del test.

i N.B.: Alcuni test per determinati dispositivi richiedono l'interazione dell'utente. Durante l'esecuzione del test di diagnostica, rimanere al computer.

Per ulteriori informazioni, consultare https://www.dell.com/support/article/sln115162/.

# Esecuzione della verifica di prestazioni di sistema al preavvio SupportAssist

#### Procedura

- 1. Accendere il computer.
- 2. Per quando riguarda l'avvio del computer, premere il tasto F12 quando viene visualizzato il logo Dell.
- 3. Sullo schermo del menu di avvio, selezionare l'opzione Diagnostica (Diagnostica).
- **4.** Fare clic sulla freccia nell'angolo in basso a sinistra. Viene visualizzata la pagina iniziale della diagnostica.
- 5. Fare clic sulla freccia nell'angolo in basso a destra per passare all'elenco delle pagine. Vengono elencati gli elementi rilevati.
- 6. Se si desidera eseguire un test di diagnostica su un dispositivo specifico, premere Esc e fare clic su Yes (Sì) per fermare il test di diagnostica.
- 7. Selezionare il dispositivo dal pannello sinistro e fare clic su Run Tests (Esegui i test).
- In caso di problemi, viene visualizzato un messaggio di errore. Annotare il codice di errore e il numero di convalida, quindi contattare Dell.

### **Diagnostic LED behavior**

#### Table 3. Diagnostic LED behavior

Blinking	pattern		
Amber	White	Problem description	Suggested resolution
1	2	Unrecoverable SPI Flash Failure	

#### Table 3. Diagnostic LED behavior(continued)

Blinking	pattern		
Amber	White	Problem description	Suggested resolution
2	1	CPU failure	<ul> <li>Run the Intel CPU diagnostics tools.</li> <li>If problem persists, replace the system board.</li> </ul>
2	2	System board failure (included BIOS corruption or ROM error)	<ul> <li>Flash latest BIOS version</li> <li>If problem persists, replace the system board.</li> </ul>
2	3	No memory/RAM detected	<ul> <li>Confirm that the memory module is installed properly.</li> <li>If problem persists, replace the memory module.</li> </ul>
2	4	Memory/RAM failure	<ul> <li>Reset the memory module.</li> <li>If problem persists, replace the memory module.</li> </ul>
2	5	Invalid memory installed	<ul> <li>Reset the memory module.</li> <li>If problem persists, replace the memory module.</li> </ul>
2	6	System board / Chipset Error / Clock failure / Gate A20 failure / Super I/O failure / Keyboard controller failure	<ul> <li>Flash latest BIOS version</li> <li>If problem persists, replace the system board.</li> </ul>
3	1	CMOS battery failure	<ul> <li>Reset the CMOS battery connection.</li> <li>If problem persists, replace the RTS battery.</li> </ul>
3	2	PCI or Video card/chip failure	Replace the system board.
3	3	BIOS Recovery image not found	<ul> <li>Flash latest BIOS version</li> <li>If problem persists, replace the system board.</li> </ul>
3	4	BIOS Recovery image found but invalid	<ul> <li>Flash latest BIOS version</li> <li>If problem persists, replace the system board.</li> </ul>
3	5	Power rail failure	<ul> <li>EC ran into power sequencing failure.</li> <li>If problem persists, replace the system board.</li> </ul>
3	6	SBIOS Flash corruption	<ul> <li>Flash corruption detected by SBIOS</li> <li>If problem persists, replace the system board.</li> </ul>
3	7	Intel ME (Management Engine) Error	<ul> <li>Timeout waiting on ME to reply to HECI message</li> <li>If problem persists, replace the system board.</li> </ul>

#### Table 3. Diagnostic LED behavior(continued)

Blinking	pattern		
Amber	White	Problem description	Suggested resolution
4	2	CPU Power Cable Connection Issue	

# Messaggi di errore diagnostici

#### Tabella 4. Messaggi di errore diagnostici

Messaggi di errore	Descrizione
AUXILIARY DEVICE FAILURE	Il touchpad o il mouse esterno potrebbe essere difettoso. Nel caso di un mouse esterno controllare il collegamento del cavo. Abilitare l'opzione <b>Pointing Device (Periferica di puntamento)</b> nel programma di installazione del sistema.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Assicurarsi di aver scritto correttamente il comando, inserito le spaziature al punto giusto e utilizzato il nome di percorso corretto.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	Si è verificato un errore nella memoria cache primaria interna al microprocessore. <b>Contattare Dell</b>
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	L'unità ottica non risponde ai comandi inviati dal computer.
DATA ERROR	Non è possibile leggere i dati sul disco rigido.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	È possibile che uno o più moduli di memoria siano difettosi o non correttamente inseriti. Reinstallare i moduli di memoria e, se necessario, sostituirli.
DISK C: FAILED INITIALIZATION	Si è verificato un errore durante l'inizializzazione del disco rigido. Eseguire i test sul disco rigido nella <b>Diagnostica Dell</b> .
DRIVE NOT READY	L'operazione richiede che nell'alloggiamento sia presente un disco rigido prima di poter continuare. Installare un disco rigido nel relativo alloggiamento.
ERROR READING PCMCIA CARD	Il computer non è in grado di identificare la ExpressCard. Reinserire la scheda o provare un'altra scheda.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	La quantità di memoria registrata nella memoria non volatile (NVRAM), non corrisponde a quella installata nel computer. Riavviare il sistema. Se l'errore si verifica di nuovo, <b>contattare</b> <b>Dell</b> .
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	Le dimensioni del file che si sta tentando di copiare sono eccessive per il disco oppure il disco è pieno. Tentare di copiare il file su un altro disco o usare un disco con capacità maggiore.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: $\backslash$ / : * ? " < >   -	Non usare questi caratteri per i nomi di file.
GATE A20 FAILURE	È possibile che un modulo di memoria non sia inserito correttamente. Reinstallare il modulo di memoria o, se necessario, ricollocarlo.
GENERAL FAILURE	Il sistema operativo non è in grado di eseguire il comando. Questo messaggio è generalmente seguito da informazioni specifiche, ad esempio: Printer out of paper. Take the appropriate action.
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	Il computer non è in grado di identificare il tipo di unità. Arrestare il computer, rimuovere il disco rigido e avviare il computer da un'unità ottica. Quindi arrestare il sistema, installare nuovamente il disco

#### Tabella 4. Messaggi di errore diagnostici(continua)

Messaggi di errore	Descrizione
	rigido e riavviare il computer. Eseguire i test dell' <b>Unità del disco rigido</b> nella <b>Diagnostica Dell</b> .
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	Il disco rigido non risponde ai comandi inviati dal computer. Arrestare il computer, rimuovere il disco rigido e avviare il computer da un'unità ottica. Quindi arrestare il sistema, installare nuovamente il disco rigido e riavviare il computer. Se il problema persiste, provare con un'altra unità. Eseguire i test dell' <b>Unità del disco rigido</b> nella <b>Diagnostica Dell</b> .
HARD-DISK DRIVE FAILURE	Il disco rigido non risponde ai comandi inviati dal computer. Arrestare il computer, rimuovere il disco rigido e avviare il computer da un'unità ottica. Quindi arrestare il sistema, installare nuovamente il disco rigido e riavviare il computer. Se il problema persiste, provare con un'altra unità. Eseguire i test dell' <b>Unità del disco rigido</b> nella <b>Diagnostica Dell</b> .
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	È possibile che il disco rigido sia difettoso. Arrestare il computer, rimuovere il disco rigido e avviare il computer da un'unità ottica. Quindi arrestare il sistema, installare nuovamente il disco rigido e riavviare il computer. Se il problema persiste, provare con un'altra unità. Eseguire i test dell' <b>Unità del disco rigido</b> nella <b>Diagnostica</b> <b>Dell</b> .
INSERT BOOTABLE MEDIA	Il sistema operativo sta cercando di avviare un file multimediale non eseguibile, come un'unità ottica. Inserire un file multimediale eseguibile. Insert bootable media (Inserire un supporto di avvio)
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	Le informazioni di configurazione del sistema non corrispondono alla configurazione hardware. Questo messaggio viene visualizzato tipicamente dopo l'installazione di un modulo di memoria. Modificare le opzioni appropriate nel programma di installazione di sistema.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	Per le tastiere esterne, controllare il collegamento del cavo. Eseguire i test del <b>Controller della tastiera</b> nella <b>Diagnostica</b> <b>Dell</b> .
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	Per le tastiere esterne, controllare il collegamento del cavo. Riavviare il computer, evitando di toccare la tastiera o il mouse durante la procedura di avvio. Eseguire i test del <b>Controller della</b> <b>tastiera</b> nella <b>Diagnostica Dell</b> .
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	Per le tastiere esterne, controllare il collegamento del cavo. Eseguire i test del <b>Controller della tastiera</b> nella <b>Diagnostica</b> <b>Dell</b> .
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	Controllare il collegamento del cavo per tastiere o tastierini esterni. Riavviare il computer, evitando di toccare la tastiera o i tasti durante la procedura di avvio. Eseguire i test del <b>Blocco della</b> <b>tastiera</b> nella <b>Diagnostica Dell</b> .
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	Dell MediaDirect™ non è in grado di verificare le restrizioni Digital Rights Management (DRM) sul file, quindi è impossibile riprodurre il file.
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Un modulo di memoria potrebbe essere difettoso o non posizionato correttamente. Reinstallare il modulo di memoria o, se necessario, ricollocarlo.
MEMORY ALLOCATION ERROR	Il software che si sta tentando di eseguire è in conflitto con il sistema operativo, con un altro programma o con un'utilità. Arrestare il sistema, attendere 30 secondi, quindi riavviarlo. Eseguire nuovamente il programma. Se il messaggio di errore viene visualizzato di nuovo, consultare la documentazione del software.

#### Tabella 4. Messaggi di errore diagnostici(continua)

Messaggi di errore	Descrizione
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Un modulo di memoria potrebbe essere difettoso o non posizionato correttamente. Reinstallare il modulo di memoria o, se necessario, ricollocarlo.
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Un modulo di memoria potrebbe essere difettoso o non posizionato correttamente. Reinstallare il modulo di memoria o, se necessario, ricollocarlo.
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Un modulo di memoria potrebbe essere difettoso o non posizionato correttamente. Reinstallare il modulo di memoria o, se necessario, ricollocarlo.
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	Il computer non è in grado di trovare il disco rigido. Se il disco rigido è l'unità di avvio, accertarsi che sia installato, inserito correttamente e partizionato come unità di avvio.
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	Il sistema operativo potrebbe essere danneggiato, <b>Contattare Dell</b> .
NO TIMER TICK INTERRUPT	È possibile che un chip sulla scheda di sistema non funzioni correttamente. Eseguire i test di <b>Installazione del sistema</b> nella <b>Diagnostica Dell</b> .
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN	Sono presenti troppi programmi aperti. Chiudere tutte le finestre e aprire il programma che si desidera usare.
OPERATING SYSTEM NOT FOUND	Reinstallare il sistema operativo. <b>Contattare Dell</b> se il problema persiste.
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	Errore all'interno della memoria ROM opzionale. Contattare Dell.
SECTOR NOT FOUND	Il sistema operativo non è in grado di localizzare un settore sul disco rigido. Il disco rigido potrebbe avere un settore difettoso o un FAT danneggiato. Eseguire l'utilità di controllo degli errori di Windows per controllare la struttura dei file sul disco rigido. Visualizzare la <b>Guida e support tecnico di Windows</b> per istruzioni (fare clic su <b>Start &gt; Guida e supporto tecnico</b> ). Se un gran numero di settori risulta difettoso, se possibile eseguire un backup dei dati e quindi riformattare il disco rigido.
SEEK ERROR	Il sistema operativo non è in grado di individuare una traccia specifica sul disco rigido.
SHUTDOWN FAILURE	È possibile che un chip sulla scheda di sistema non funzioni correttamente. Eseguire i test di <b>Installazione del sistema</b> nella <b>Diagnostica Dell. Contattare Dell</b> se il messaggio appare di nuovo.
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER	Le impostazioni della configurazione di sistema sono danneggiate. Collegare il computer a un presa elettrica per caricare la batteria. Se il problema persiste, cercare di ripristinare i dati entrando nel programma di installazione del sistema, quindi uscire immediatamente dal programma. <b>Contattare Dell</b> se il messaggio appare di nuovo.
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	La batteria di riserva che supporta le impostazioni di configurazione del sistema potrebbe richiedere ricarica. Collegare il computer a un presa elettrica per caricare la batteria. <b>Contattare Dell</b> se il problema persiste.
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM	L'ora o la data memorizzata nel programma di installazione del sistema non corrisponde all'orologio di sistema. Correggere le impostazioni delle opzioni <b>Data e ora</b> .

#### Tabella 4. Messaggi di errore diagnostici(continua)

Messaggi di errore	Descrizione
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	È possibile che un chip sulla scheda di sistema non funzioni correttamente. Eseguire i test di <b>Installazione del sistema</b> nella <b>Diagnostica Dell</b> .
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	Il controller della tastiera potrebbe essere difettoso, oppure un modulo di memoria potrebbe non essere inserito correttamente. Eseguire i test sulla <b>memoria di sistema</b> e sul <b>controller della</b> <b>tastiera</b> nello <b>strumento di diagnostica di Dell</b> oppure <b>contattare Dell</b> .
X: $\$ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY	Inserire un disco nell'unità e provare nuovamente ad accedervi.

# Messaggio errore di sistema

#### Tabella 5. Messaggio errore di sistema

Messaggio di sistema	Descrizione
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Avviso! Precedenti tentativi di avvio del sistema sono falliti al punto di controllo [nnnn]. Per richiedere aiuto per la risoluzione di questo problema, annotare questo punto di controllo e contattare il supporto tecnico Dell).	Il computer non ha completato la routine di avvio per tre volte consecutive a causa dello stesso errore.
CMOS checksum error (Errore del checksum del CMOS)	RTC resettato, le <b>Impostazioni del BIOS</b> sono state caricate.
CPU fan failure (Guasto alla ventola della CPU)	La ventola della CPU ha un guasto.
System fan failure (Guasto alla ventola del sistema)	La ventola del sistema ha un guasto.
Hard-disk drive failure (Guasto al disco rigido)	Possibile guasto al disco rigido durante il POST.
Keyboard failure (Guasto alla tastiera)	Errore della tastiera o cavo allentato. Se il riposizionamento del cavo non risolve il problema, sostituire la tastiera.
No boot device available (Nessun dispositivo di avvio disponibile)	<ul> <li>Nessuna partizione avviabile nel disco rigido, oppure il cavo del disco rigido è allentato, oppure non vi è alcun dispositivo avviabile.</li> <li>Se il disco rigido corrisponde all'unità di avvio, accertarsi che i cavi siano collegati e che l'unità sia installata correttamente e partizionata come unità di avvio.</li> <li>Accedere alla configurazione di sistema e accertarsi che le informazioni sulla sequenza di avvio siano corrette.</li> </ul>
No timer tick interrupt (Nessun interrupt del timer tick)	Potrebbe essersi verificato un guasto di un chip sulla scheda di sistema o un errore della scheda madre.
NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (ATTENZIONE: IL SISTEMA DI AUTOMONITORAGGIO del disco rigido	Errore S.M.A.R.T, possibile errore del disco rigido.

#### Tabella 5. Messaggio errore di sistema(continua)

Messaggio di sistema	Descrizione
ha riportato che un parametro ha superato il normale intervallo operativo. Dell consiglia di eseguire regolarmente un backup dei dati. Un parametro fuori dalla norma potrebbe o meno indicare un potenziale problema del disco rigido)	

# Ciclo di alimentazione WiFi

#### Informazioni su questa attività

Se il computer non è in grado di accedere a Internet a causa di problemi alla connettività WiFi, è possibile eseguire una procedura di ciclo di alimentazione WiFi. La procedura seguente fornisce le istruzioni su come eseguire un ciclo di alimentazione WiFi.

(i) N.B.: Alcuni ISP (Internet Service Provider) offrono un dispositivo combo modem/router.

#### Procedura

- 1. Spegnere il computer.
- 2. Spegnere il modem.
- 3. Spegnere il router senza fili.
- 4. Attendere circa 30 secondi.
- 5. Accendere il router senza fili.
- 6. Accendere il modem.
- 7. Accendere il computer.

# Come ottenere assistenza

#### Argomenti:

· Come contattare Dell

# **Come contattare Dell**

#### Prerequisiti

(i) N.B.: Se non si dispone di una connessione Internet attiva, è possibile trovare i recapiti sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla fattura o sul catalogo dei prodotti Dell.

#### Informazioni su questa attività

Dell offre diverse opzioni di servizio e assistenza telefonica e online. La disponibilità varia per paese e prodotto, e alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella vostra zona. Per contattare Dell per problemi relativi alla vendita, all'assistenza tecnica o all'assistenza clienti:

#### Procedura

- 1. Accedere all'indirizzo Web Dell.com/support.
- 2. Selezionare la categoria di assistenza.
- 3. Verificare il proprio Paese nel menu a discesa Scegli un Paese nella parte inferiore della pagina.
- 4. Selezionare l'appropriato collegamento al servizio o all'assistenza in funzione delle specifiche esigenze.