# Latitude 5510

Manuale di servizio



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

	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.
Δ	AVVERTENZA: un messaggio di AVVERTENZA evidenzia un potenziale rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.
© 2 SUSS	<b>020 Dell Inc. o sue sussidiarie. Tutti i diritti riservati.</b> Dell, EMC e gli altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue sidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

# Sommario

1 Interventi sui componenti del computer	6
Istruzioni di sicurezza	6
Prima di intervenire sui componenti interni del computer	ε
Precauzioni di sicurezza	7
Protezione dalle scariche elettrostatiche (ESD)	7
Kit di servizio ESD	8
Dopo aver effettuato interventi sui componenti interni del computer	g
2 Tecnologia e componenti	10
Funzionalità USB	10
USB Type-C	12
HDMI 1.4	13
Comportamento del LED del pulsante di accensione	12
3 Componenti principali del sistema	16
4 Smontaggio e riassemblaggio	18
Scheda microSD	18
Rimozione della scheda microSD	18
Installazione della scheda microSD	18
Coperchio della base	19
Rimozione del coperchio della base	19
Installazione del coperchio della base	22
Batteria	
Precauzioni per le batterie agli ioni di litio	
Rimozione della batteria	
Installazione della batteria	
scheda WWAN	
Rimozione della scheda WWAN	
Installazione della scheda WWAN	
Scheda WLAN	
Rimozione della scheda WLAN	
Installazione della scheda WLAN	
Batteria a pulsante	
Rimozione della batteria pulsante	
Installazione della batteria a bottone	
Moduli di memoria	
Rimozione del modulo di memoria	
Installazione del modulo di memoria	
Porta CC di ingresso	
Rimozione della porta CC di ingresso	
Installazione della porta CC di ingresso	
Unità a stato solido	
KILDO/IODE GEILIDITA 221 M/ /	40

Installazione dell'SSD M.2	41
Staffa per l'unità a stato solido	42
Rimozione della staffa dell'unità a stato solido	42
Installazione della staffa dell'unità a stato solido	43
Intelaiatura interna	44
Rimozione dell'intelaiatura interna	44
Installazione dell'intelaiatura interna	46
lettore di schede smart	48
Rimozione del lettore di smart card	48
Installazione del lettore di smart card	50
Pulsanti del touchpad	
Rimozione della scheda dei pulsanti del touchpad	52
Installazione della scheda dei pulsanti del touchpad	54
Scheda LED	56
Rimozione della scheda LED	56
Installazione della scheda LED	59
Altoparlanti	61
Rimozione degli altoparlanti	61
Installazione degli altoparlanti	63
Dissipatore di calore	64
Rimozione del dissipatore di calore (UMA)	64
Installazione del dissipatore di calore (UMA)	65
Ventola di sistema	66
Rimozione della ventola del sistema	66
Installazione della ventola del sistema	68
Scheda di sistema	70
Rimozione della scheda di sistema	70
Installazione della scheda di sistema	73
Tastiera	76
Rimozione della tastiera	76
Installazione della tastiera	78
Supporto per la tastiera	
Rimozione della staffa della tastiera	80
Installazione della staffa della tastiera	81
Pulsante di alimentazione	82
Rimozione del pulsante di alimentazione	82
Installazione del pulsante di alimentazione	83
Gruppo dello schermo	84
Rimozione del gruppo dello schermo	84
Installazione del gruppo del display	87
Cornice dello schermo	90
Rimozione della cornice del display	90
Installazione del frontalino dello schermo	92
Pannello dello schermo	94
Rimozione del pannello del display	94
Installazione del pannello del display	96
Fotocamera	98
Rimozione della fotocamera	98
Installazione della fotocamera	99
Cappucci dei cardini	100

Rimozione dei cappucci dei cardini	100
Installazione dei cappucci dei cardini	10 <sup>′</sup>
Cardini dello schermo	
Rimozione dei cardini dello schermo	
Installazione dei cardini dello schermo	103
Cavo dello schermo (eDP)	
Rimozione del cavo dello schermo	
Installazione del cavo dello schermo	105
Gruppo del coperchio posteriore dello schermo	106
Ricollocamento del coperchio posteriore del display	106
Gruppo del poggiapolsi	107
Rimozione del gruppo poggiapolsi e tastiera	
5 Risoluzione dei problemi	110
Diagnostica avanzata della valutazione del sistema di pre-avvio (ePSA)	110
Esecuzione della diagnostica SupportAssist	
Indicatori di diagnostica di sistema	11
Ciclo di alimentazione WiFi	
6 Come ottenere assistenza	113
Come contattare Dell	117

## Interventi sui componenti del computer

## Istruzioni di sicurezza

#### Prerequisiti

Utilizzare le seguenti istruzioni di sicurezza per proteggere il computer da danni potenziali e per garantire la propria sicurezza personale. Ogni procedura inclusa in questo documento presuppone che esistano le seguenti condizioni:

- · sono state lette le informazioni sulla sicurezza fornite assieme al computer.
- · Un componente può essere sostituito o, se acquistato separatamente, installato prima di eseguire la procedura di rimozione seguendo l'ordine inverso.

#### Informazioni su questa attività

- N.B.: Scollegare tutte le fonti di alimentazione prima di aprire il coperchio o i pannelli del computer. Dopo aver terminato gli interventi sui componenti interni del computer, ricollocare tutti i coperchi, i pannelli e le viti prima di collegare la fonte di alimentazione.
- AVVERTENZA: Prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite assieme al computer. Per ulteriori informazioni sulle best practice relative alla protezione, consultare la home page sulla conformità alle normative vigenti
- ATTENZIONE: Molte riparazioni possono solo essere effettuate da un tecnico dell'assistenza qualificato. L'utente può solo eseguire la risoluzione dei problemi e riparazioni semplici, come quelle autorizzate nella documentazione del prodotto oppure come da istruzioni del servizio in linea o telefonico, o dal team del supporto. I danni dovuti alla manutenzione non autorizzata da Dell non sono coperti dalla garanzia. Leggere e seguire le istruzioni di sicurezza fornite insieme al prodotto.
- ATTENZIONE: Per evitare eventuali scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata mentre, allo stesso tempo, si tocca un connettore sul retro del computer.
- ATTENZIONE: Maneggiare i componenti e le schede con cura. Non toccare i componenti o i contatti su una scheda. Tenere una scheda dai bordi o dal supporto di montaggio in metallo. Tenere un componente come ad esempio un processore dai bordi non dai piedini.
- ATTENZIONE: Quando si scollega un cavo, tirare il connettore o la linguetta di tiramento, non il cavo stesso. Alcuni cavi sono dotati di connettore con linguette di bloccaggio. Se si scollega questo tipo di cavo, premere sulle linguette di blocco prima di scollegare il cavo. Mentre si separano i connettori, mantenerli allineati per evitare di piegare i piedini. Inoltre, prima di collegare un cavo, accertarsi che entrambi i connettori siano allineati e orientati in modo corretto.
- i N.B.: 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

Per evitare di danneggiare il computer, effettuare la seguente procedura prima di cominciare ad intervenire sui componenti interni del computer.

#### Procedura

1. Assicurarsi di seguire le Istruzioni di sicurezza.

- 2. Assicurarsi che la superficie di lavoro sia piana e pulita per prevenire eventuali graffi al coperchio del computer.
- 3. Spegnere il computer.
- 4. Scollegare dal computer tutti i cavi di rete.

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

- 5. Scollegare il computer e tutte le periferiche collegate dalle rispettive prese elettriche.
- 6. Tenere premuto il pulsante di alimentazione mentre il computer è scollegato, per mettere a terra la scheda di sistema.
  - N.B.: Per evitare eventuali scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata mentre, allo stesso tempo, si tocca un connettore sul retro del computer.

## 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 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

Una volta completate le procedure di ricollocamento, assicurarsi di aver collegato tutti i dispositivi esterni, le schede e i cavi prima di accendere il computer.

- 1. Collegare al computer tutti i cavi telefonici o di rete.
  - ATTENZIONE: Per collegare un cavo di rete, prima inserire il cavo nella periferica di rete, poi collegarlo al computer.
- 2. Collegare il computer e tutte le periferiche collegate alle rispettive prese elettriche.
- 3. Accendere il computer.
- 4. Se richiesto, verificare il corretto funzionamento del computer eseguendo la Diagnostica ePSA.

# Tecnologia e componenti

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

#### Argomenti:

- · Funzionalità USB
- USB Type-C
- HDMI 1.4
- · Comportamento del LED del pulsante di accensione

## 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

Tipo	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.



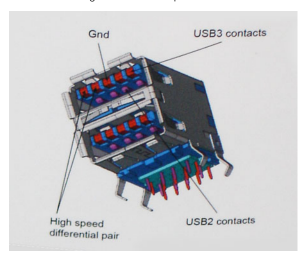
## **Velocità**

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	7	Will use industry standard icon regardless of port style (i.e., mDP or USB Type-C)
Thunderbolt w/ Power Delivery	Not Applicable	#	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.

# Comportamento del LED del pulsante di accensione

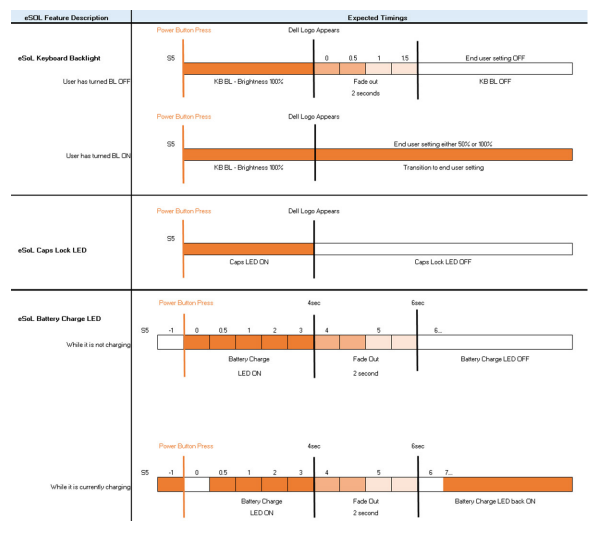
Su alcuni sistemi Dell Latitude, il LED del pulsante di alimentazione è utilizzato per fornire un'indicazione dello stato del sistema e di conseguenza il pulsante di alimentazione si illumina quando viene premuto. I sistemi con il pulsante di alimentazione/lettore di impronte digitali opzionale non avranno un LED sotto il pulsante di alimentazione e useranno gli altri LED disponibili per fornire tale indicazione.

# Comportamento del LED del pulsante di alimentazione senza lettore di impronte digitali

- · Sistema acceso (S0) = il LED si illumina bianco fisso.
- · Sistema in sospensione/standby (S3, SOix) = il LED è spento
- · Sistema spento/in ibernazione (S4/S5) = il LED è spento

# Accensione e comportamento del LED con lettore di impronte digitali

- · Se si preme il pulsante di alimentazione per un periodo compreso tra 50 msec a 2 sec si accende il dispositivo.
- · Il pulsante di alimentazione non registra ulteriori pressioni fino a quando non viene fornito SOL (Sign-Of-Life) all'utente.
- Il LED del sistema si illumina alla pressione del pulsante di alimentazione.
- Tutti i LED disponibili (retroilluminazione tastiera/LED MAIUSC della tastiera/LED di ricarica della batteria) si illuminano e mostrano il comportamento specificato.
- · Il segnale acustico è disattivato per impostazione predefinita. Può essere attivato nel BIOS.
- · Le salvaguardie non vanno in timeout se il dispositivo si blocca durante il processo di accesso.
- · Logo Dell: si accende entro 2 secondi dopo aver premuto il pulsante di alimentazione.
- · Avvio completo: entro 22 secondi dopo aver premuto il pulsante di alimentazione.
- · Di seguito sono fornite tempistiche di esempio:



Il pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali non avrà un LED e pertanto saranno usati i LED disponibili nel sistema per indicarne lo stato

#### · LED dell'adattatore di alimentazione:

· Il LED del connettore dell'adattatore di alimentazione si illumina di bianco quando l'alimentazione è attiva.

#### LED di stato della batteria:

- · Se il computer è collegato ad una presa elettrica, l'indicatore della batteria funziona nel modo sequente:
  - 1. Bianco fisso: la batteria è in ricarica. A ricarica completa il LED si spegne.
- Se il computer è alimentato a batteria, l'indicatore funziona nel modo seguente:
  - 1. Spento: la batteria è sufficientemente carica (o il computer è spento).
  - 2. Giallo fisso: il livello di carica della batteria è estremamente basso. Uno stato della batteria in esaurimento corrisponde a circa 30 minuti o meno di durata della batteria rimanenti.

#### · LED webcam

· II LED bianco si attiva quando la fotocamera è accesa.

#### LED di disattivazione microfono:

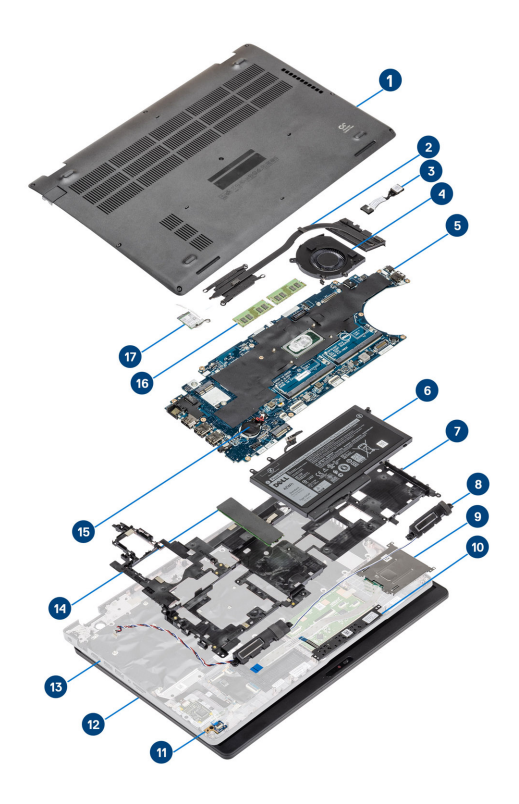
· Una volta attivato (microfono disattivato), il LED sul tasto F4 dovrebbe essere BIANCO.

#### LED RJ45:

Tabella 2. LED su entrambi i lati della porta RJ45

Indicatore di velocità di collegamento (LHS)	Indicatore di attività (RHS)	
Verde	Giallo	

# Componenti principali del sistema



- 1. Coperchio della base
- 2. Dissipatore di calore

- 3. Porta CC di ingresso
- 4. Ventola di sistema
- 5. Scheda di sistema
- 6. Batteria
- 7. Intelaiatura interna
- 8. Altoparlanti
- 9. lettore di schede smart
- 10. Scheda dei pulsanti del touchpad
- 11. Scheda LED
- 12. Gruppo schermo
- 13. Gruppo del poggiapolsi
- 14. Unità a stato solido
- 15. Batteria a pulsante
- 16. Moduli di memoria
- 17. Scheda WLAN
- (i) 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

## Scheda microSD

## Rimozione della scheda microSD

#### Prerequisiti

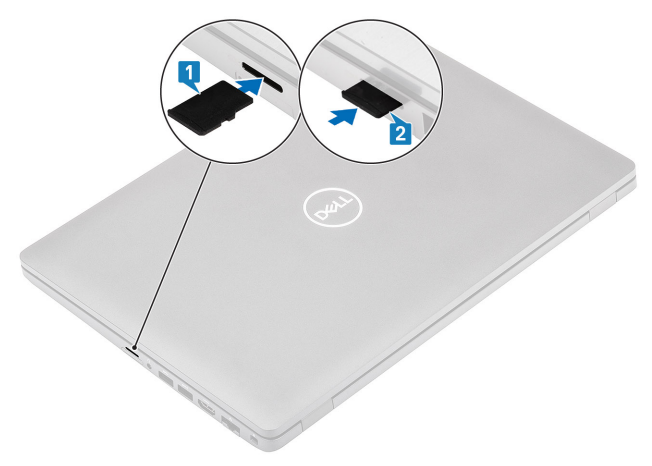
#### Procedura

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Spingere la scheda microSD per sganciarla dal computer [1].
- **3.** Estrarre la scheda microSD dal computer [2].



## Installazione della scheda microSD

- 1. Allineare la scheda microSD al relativo slot sul computer [1].
- 2. Far scorrere la scheda microSD nello slot finché non scatta in posizione [2].



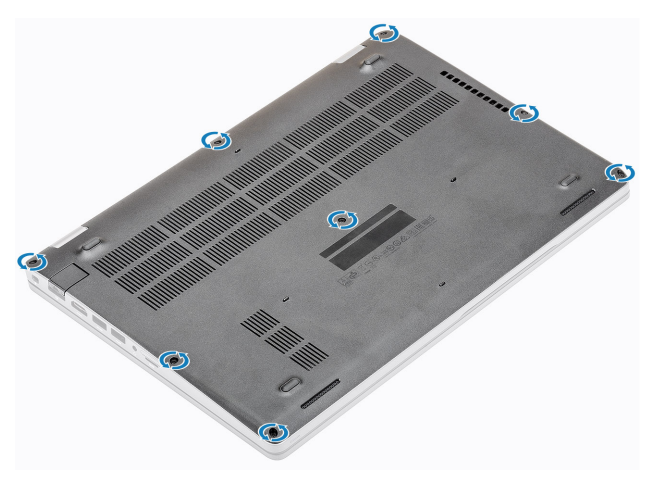
3. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Coperchio della base

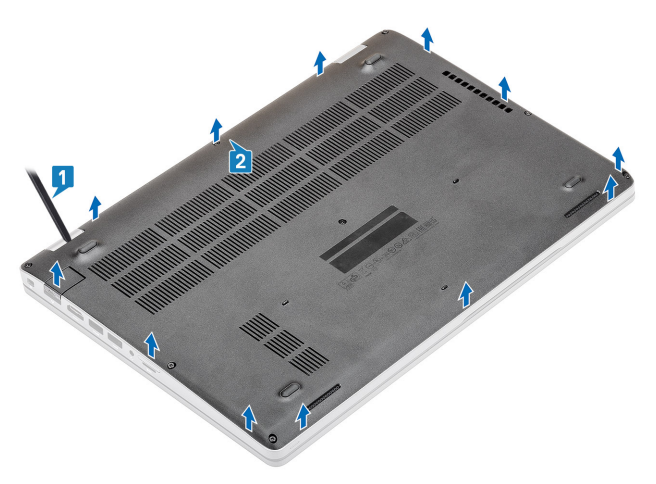
## Rimozione del coperchio della base

#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Allentare le 8 viti di fissaggio che assicurano il coperchio della base al computer.



**4.** Utilizzando un graffietto in plastica [1], sollevare il coperchio della base dall'angolo superiore sinistro e continuare a lavorare sui lati per aprire il coperchio della base [2].



5. Sollevare e rimuovere il coperchio della base dal computer.



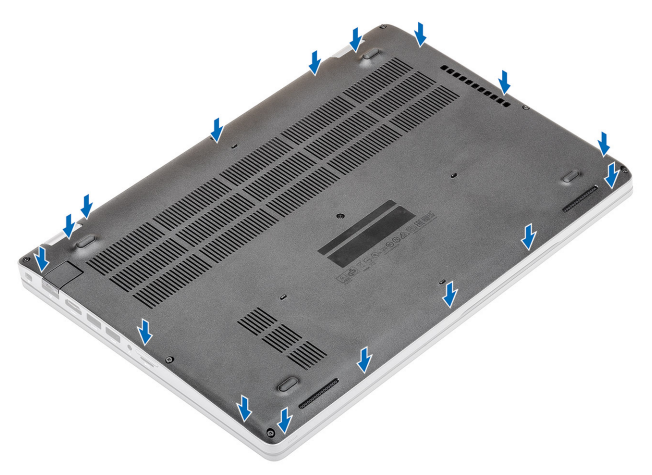
# Installazione del coperchio della base

#### Procedura

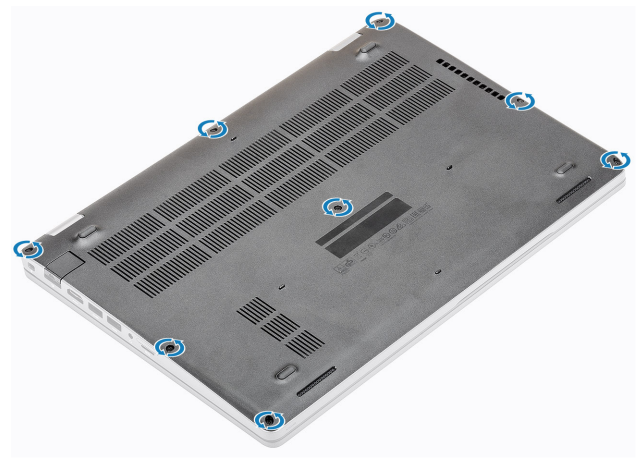
1. Allineare e posizionare il coperchio della base sul computer.



2. Premere sui bordi e sui lati del coperchio della base fino a quando non scatta in posizione.



3. Serrare le 8 viti che fissano il coperchio della base al computer.



#### Fasi successive

- 1. Ricollocare la scheda microSD.
- 2. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

## **Batteria**

## Precauzioni per le batterie agli ioni di litio

## ATTENZIONE:

- Fare attenzione quando si manipolano le batterie agli ioni di litio.
- Scaricare la batteria il più possibile prima di rimuoverla dal sistema. Questa operazione può essere eseguita scollegando l'adattatore CA dal sistema per consentire alla batteria di scaricarsi.
- Non comprimere, far cadere, danneggiare o perforare la batteria con corpi estranei.
- Non esporre la batteria a temperature elevate né smontarne pacchi e celle.
- Non premere con forza sulla superficie della batteria.
- Non piegare la batteria.
- Non utilizzare strumenti di alcun tipo per fare leva sulla batteria.
- Assicurarsi che tutte le viti durante la manutenzione di questo prodotto non vengano perse o inserite in modo errato, per evitare perforazioni o danni accidentali alla batteria e ad altri componenti del sistema.
- Se una batteria rimane bloccata in un computer in seguito a un rigonfiamento, non tentare di estrarla, in quando
  perforare, piegare o comprimere una batteria agli ioni di litio può essere pericoloso. In tal caso, contattare il supporto
  tecnico Dell per assistenza. Vedere www.dell.com/contactdell.
- · Acquistare sempre batterie autentiche da www.dell.com o partner e rivenditori Dell autorizzati.

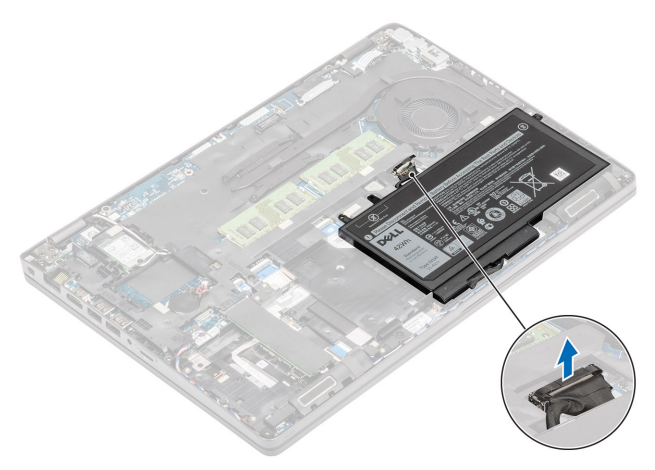
## Rimozione della batteria

#### Prerequisiti

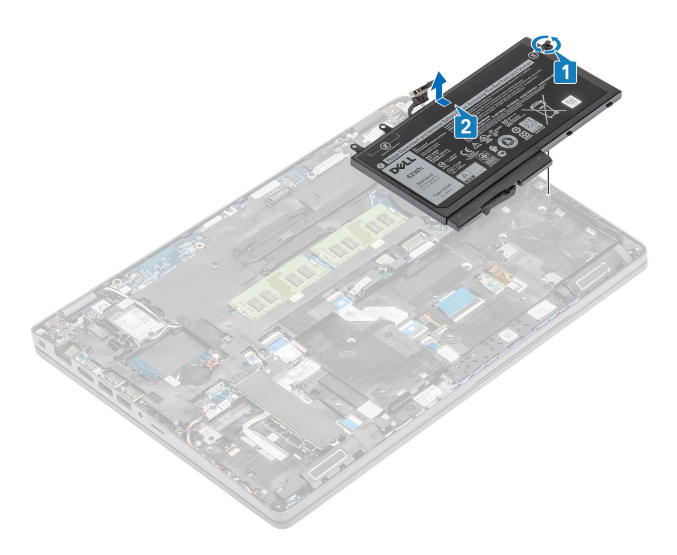
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.

#### Procedura

1. Scollegare il cavo della batteria dal connettore sulla scheda di sistema.

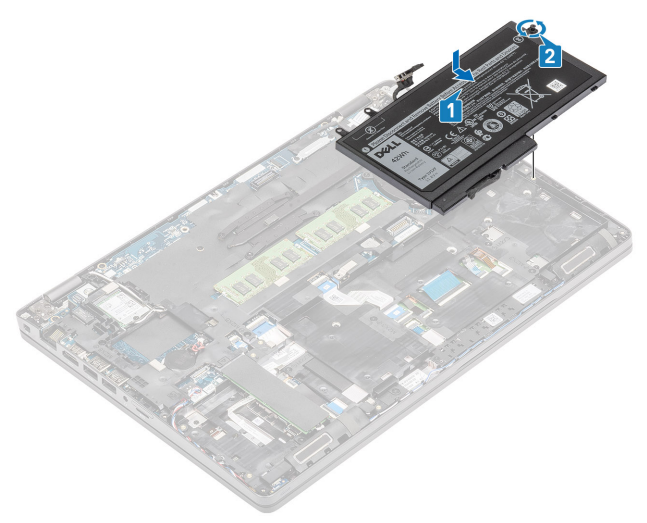


- 2. Allentare la vite di fissaggio che fissa il la batteria al gruppo del poggiapolsi [1].
- 3. Sollevare e far scorrere la batteria via dal gruppo poggiapolsi. [2].

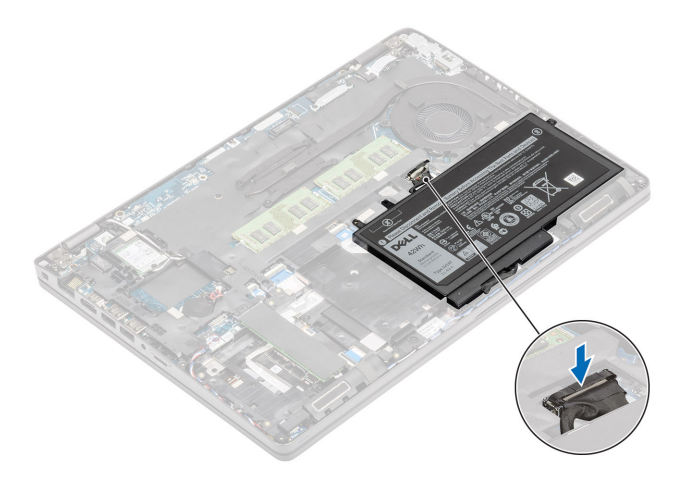


## Installazione della batteria

- 1. Allineare le linguette sulla batteria con gli slot sul gruppo poggiapolsi [1].
- 2. Collocare batteria nell'alloggiamento della batteria.
- 3. Stringere la vite di fissaggio che fissa la batteria al gruppo del poggiapolsi [2].



4. Collegare il cavo della batteria al connettore sulla scheda di sistema.



#### Fasi successive

- 1. Ricollocare il coperchio della base.
- 2. Ricollocare la scheda microSD.
- 3. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

## scheda WWAN

## Rimozione della scheda WWAN

#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.

- 1. Rimuovere la vite (M2x3) che fissa la staffa della scheda WWAN alla scheda di sistema [1].
- 2. Rimuovere la staffa della scheda WWAN che fissa i relativi cavi dell'antenna [2].
- 3. Scollegare i cavi dell'antenna WWAN dai connettori sulla scheda WWAN [3].
- 4. Far scorrere ed estrarre la scheda WWAN dal connettore sulla scheda di sistema [4].

## Installazione della scheda WWAN

#### Informazioni su questa attività

ATTENZIONE: Per evitare di danneggiare la scheda WWAN, non posizionare i cavi sotto di essa.

#### **Procedura**

- 1. Inserire la scheda WWAN nel connettore sulla scheda di sistema [1].
- 2. Collegare i cavi dell'antenna WWAN ai relativi connettori sulla scheda WWAN [2].
- 3. Posizionare la staffa della scheda WWAN per fissare i cavi dell'antenna WWAN alla scheda WWAN [3].
- 4. Ricollocare la vite (M2x3) per fissare la staffa della scheda WWAN alla scheda WWAN [4].

#### Fasi successive

- 1. Ricollocare la batteria.
- 2. Ricollocare il coperchio della base.
- 3. Ricollocare la scheda microSD.
- 4. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

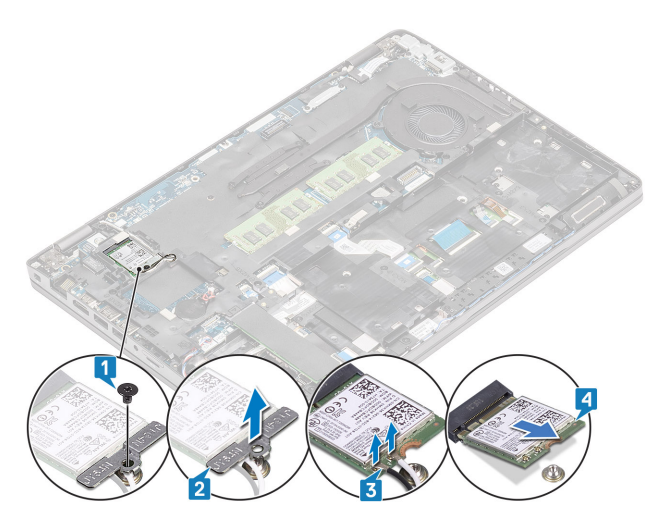
## Scheda WLAN

## Rimozione della scheda WLAN

#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.

- 1. Rimuovere la vite (M2x3) che fissa la staffa della scheda WLAN alla scheda di sistema [1].
- 2. Rimuovere la staffa della scheda WLAN che fissa i relativi cavi dell'antenna [2].
- 3. Scollegare i cavi dell'antenna WLAN dai connettori sulla scheda WLAN [3].
- 4. Far scorrere ed estrarre la scheda WLAN dal connettore sulla scheda di sistema [4].

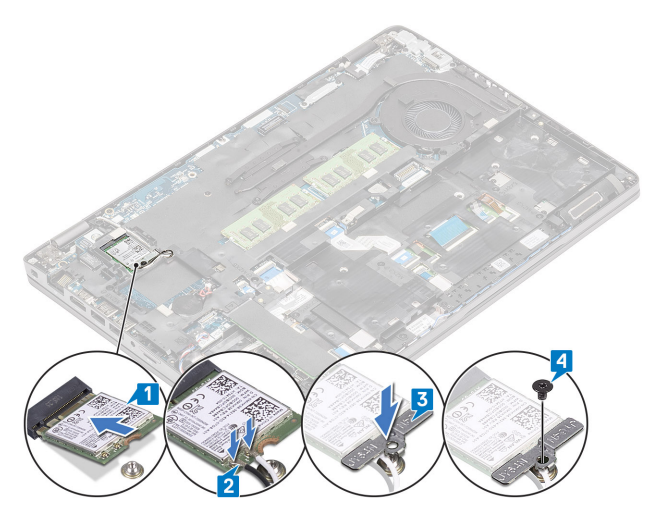


## Installazione della scheda WLAN

#### Informazioni su questa attività

ATTENZIONE: Per evitare di danneggiare la scheda WLAN, non posizionare i cavi sotto di essa.

- 1. Inserire la scheda WLAN nel connettore sulla scheda di sistema [1].
- 2. Collegare i cavi dell'antenna WLAN ai connettori sulla scheda WLAN [2].
- 3. Posizionare la staffa della scheda WLAN per fissare i cavi dell'antenna WLAN alla scheda WLAN [3].
- 4. Ricollocare la vite (M2x3) per fissare la staffa della scheda WLAN alla scheda WLAN [4].



#### Fasi successive

- 1. Ricollocare la batteria.
- 2. Ricollocare il coperchio della base.
- 3. Ricollocare la scheda microSD.
- **4.** Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

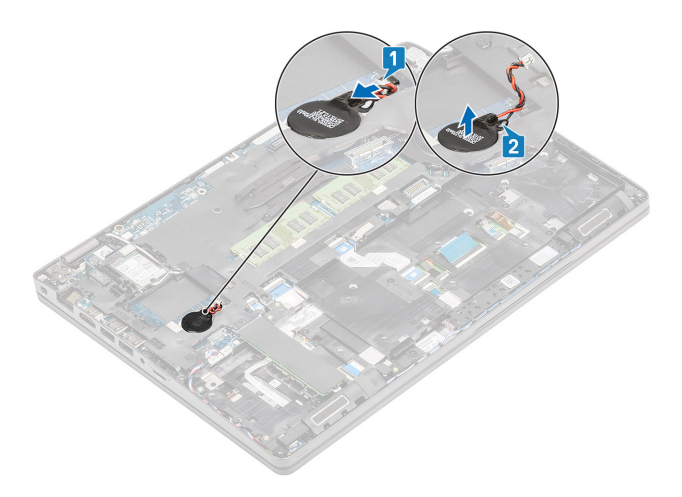
# Batteria a pulsante

## Rimozione della batteria pulsante

#### Prerequisiti

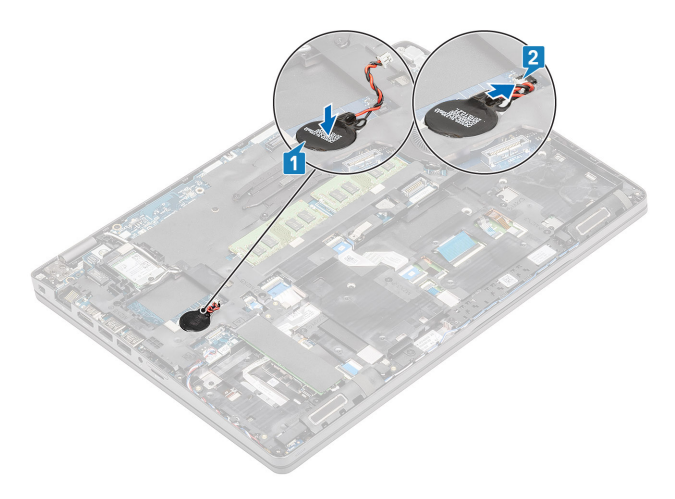
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.

- 1. Scollegare il cavo della batteria a bottone dal connettore sulla scheda di sistema [1].
- 2. Sollevare la batteria a bottone dalla scheda di sistema [2].



## Installazione della batteria a bottone

- 1. Posizionare la batteria a bottone sulla scheda di sistema [1].
- 2. Collegare il cavo della batteria a bottone al connettore sulla scheda di sistema [2].



#### Fasi successive

- 1. Ricollocare la batteria.
- 2. Ricollocare il coperchio della base.
- 3. Ricollocare la scheda microSD.
- 4. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

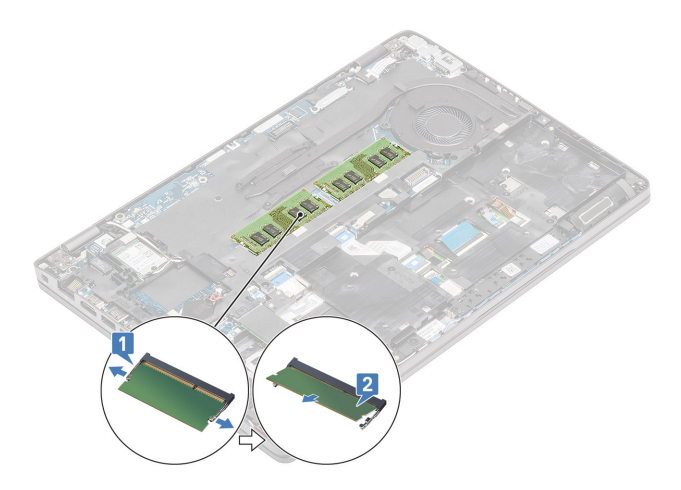
## Moduli di memoria

## Rimozione del modulo di memoria

#### Prerequisiti

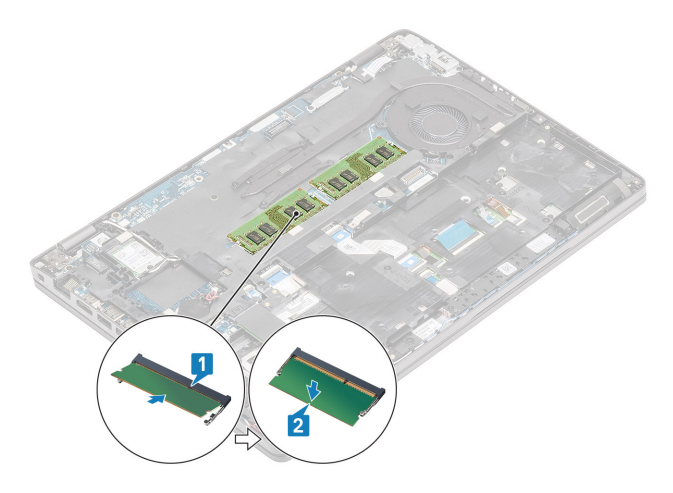
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.

- 1. Tirare i fermagli che fissano il modulo di memoria finché quest'ultimo non si solleva [1].
- 2. Rimuovere il modulo di memoria dallo slot corrispondente [2].



## Installazione del modulo di memoria

- 1. Allineare la tacca sul modulo di memoria con la linguetta sul relativo slot.
- 2. Far scorrere saldamente il modulo di memoria nell'alloggiamento con un'angolazione [1].
- 3. Premere il modulo di memoria verso il bassa finché i fermagli non scattano [2].
  - i N.B.: Se non si sente lo scatto, rimuovere il modulo di memoria e reinstallarlo.



#### Fasi successive

- 1. Ricollocare la batteria.
- 2. Ricollocare il coperchio della base.
- 3. Ricollocare la scheda microSD.
- 4. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

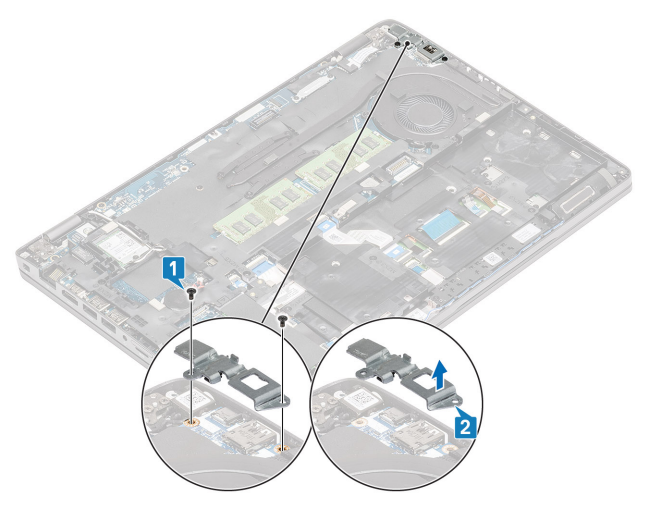
# Porta CC di ingresso

## Rimozione della porta CC di ingresso

#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.

- 1. Rimuovere le due viti (M2x5) che fissano la staffa della porta Type-C alla scheda di sistema [1].
- 2. Estrarre la staffa Type-C dal computer [2].

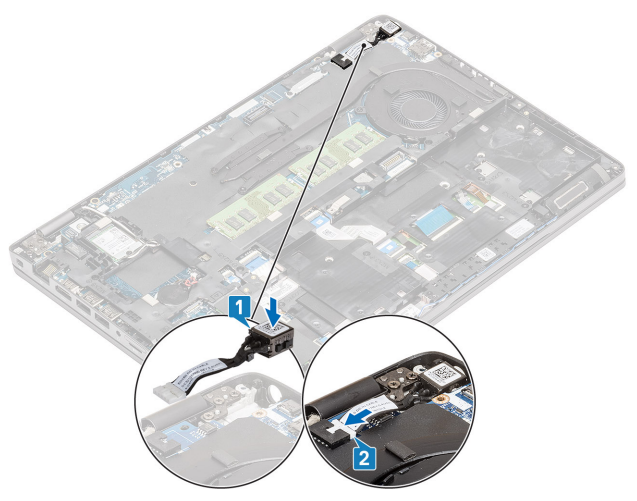


3. Scollegare il cavo della porta CC-in dal connettore sulla scheda di sistema e rimuovere la porta CC-in dal computer [1, 2].

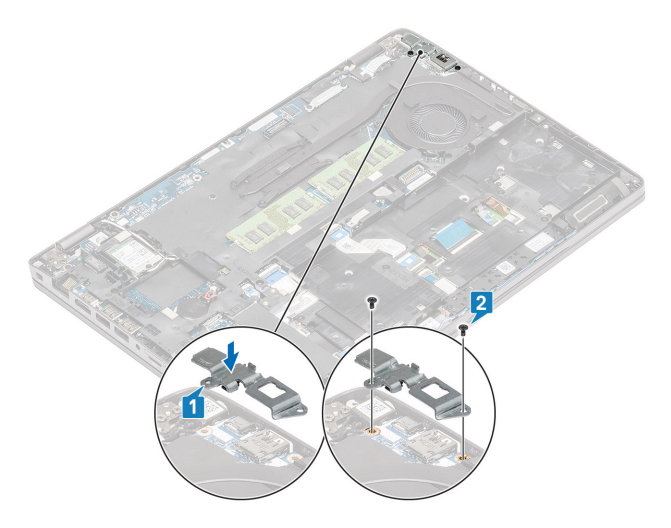


# Installazione della porta CC di ingresso

- 1. Posizionare la porta CC-in nello slot sul computer [1].
- 2. Collegare il cavo della porta CC-in al connettore sulla scheda di sistema [2].



- **3.** Collocare la staffa Type-C nel relativo slot sul computer [1].
- **4.** Ricollocare le due viti (M2x5) per fissare la staffa Type-C al supporto per i polsi [2].



- 1. Ricollocare la batteria.
- 2. Ricollocare il coperchio della base.
- 3. Ricollocare la scheda microSD.
- 4. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

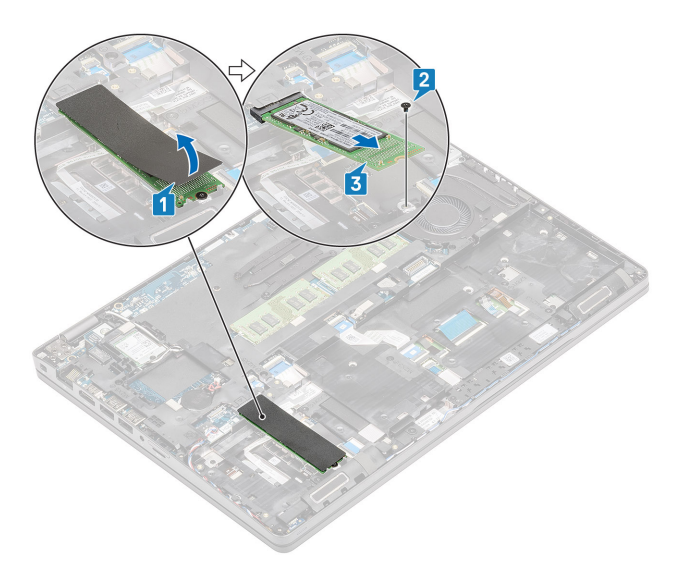
### Unità a stato solido

### Rimozione dell'unità SSD M.2

### Prerequisiti

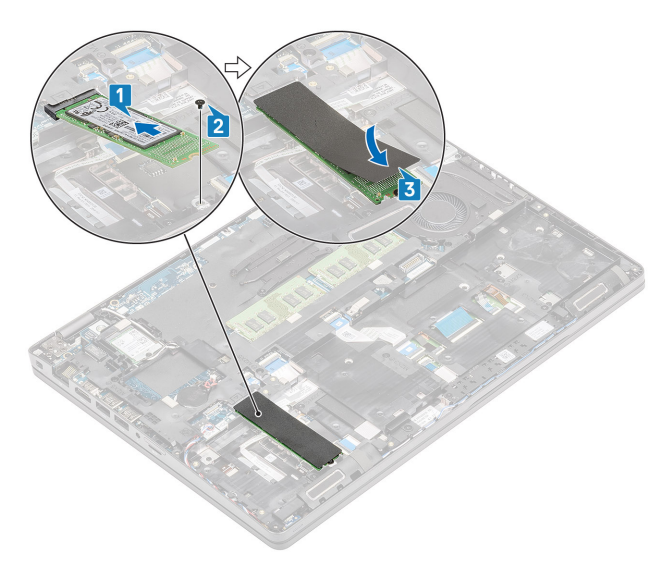
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.

- 1. Rimuovere il nastro dal modulo SSD [1].
- 2. Rimuovere la vite (M2x3) che fissa l'SSD M.2 al supporto per i polsi [2].
- 3. Rimuovere l'SSD M.2 dal computer [3].



# Installazione dell'SSD M.2

- 1. Collocare l'SSD M.2 nello slot sul supporto per i polsi [1].
- 2. Ricollocare la singola vite (M2x3) per fissare l'SSD M.2 al supporto per i polsi [2].
- **3.** Far aderire il nastro cosmetico all'SSD M.2 [3].



- 1. Ricollocare la batteria.
- 2. Ricollocare il coperchio della base.
- 3. Ricollocare la scheda microSD.
- **4.** Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

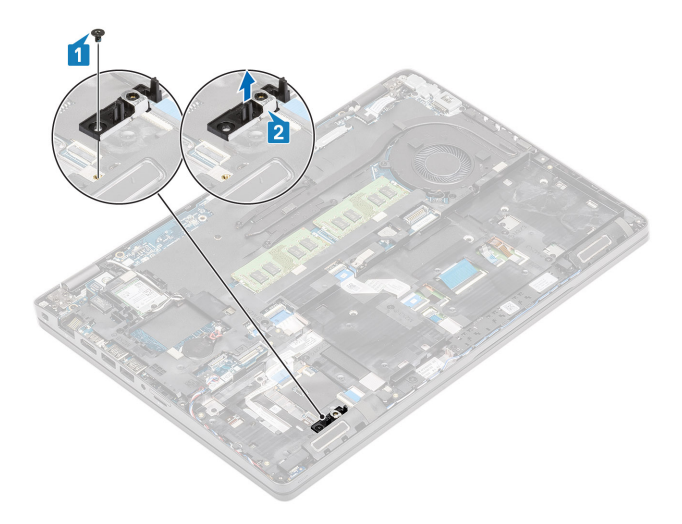
# Staffa per l'unità a stato solido

### Rimozione della staffa dell'unità a stato solido

### Prerequisiti

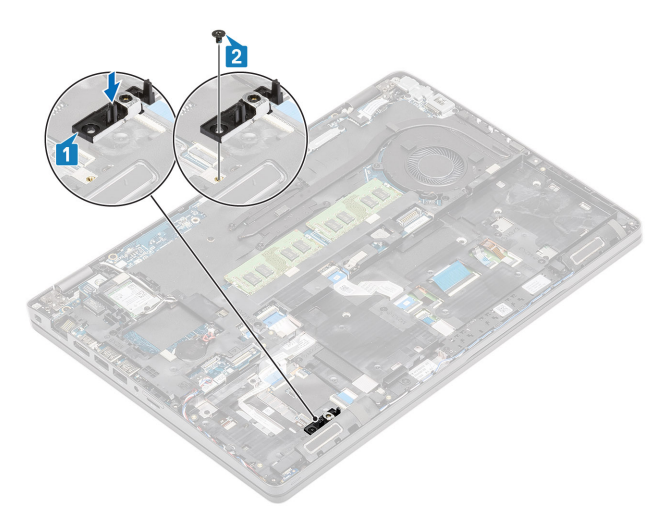
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere I'SSD M.2.

- 1. Rimuovere la vite (M2x3) che fissa la staffa al supporto per i polsi [1].
- 2. Sollevare la staffa SSD e rimuoverla dal relativo slot sul supporto per i polsi [2].



# Installazione della staffa dell'unità a stato solido

- 1. Allineare la staffa e inserirla nello slot sul supporto per i polsi [1].
- 2. Ricollocare la vite (M2x3) per fissare la staffa al supporto per i polsi [2].



- 1. Ricollocare I'SSD M.2.
- 2. Ricollocare la batteria.
- 3. Ricollocare il coperchio della base.
- 4. Ricollocare la scheda microSD.
- 5. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

### Intelaiatura interna

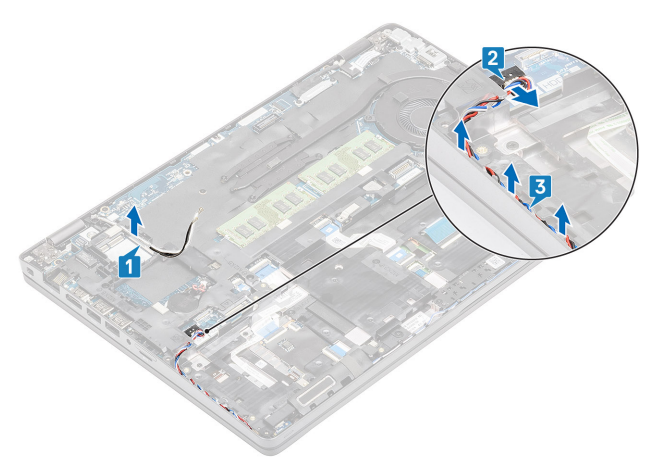
### Rimozione dell'intelaiatura interna

### Prerequisiti

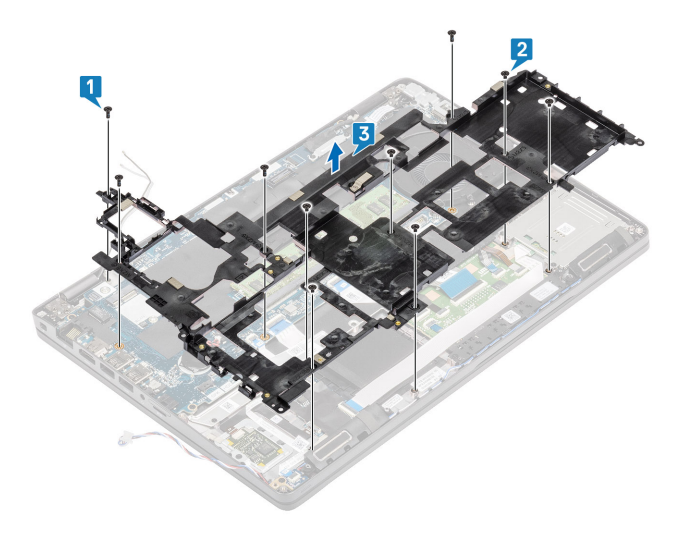
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- **4.** Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere la scheda WLAN.
- 6. Rimuovere I'SSD M.2.
- 7. Rimuovere la staffa SSD M.2

### Procedura

1. Disinstradare i cavi dell'antenna WLAN.

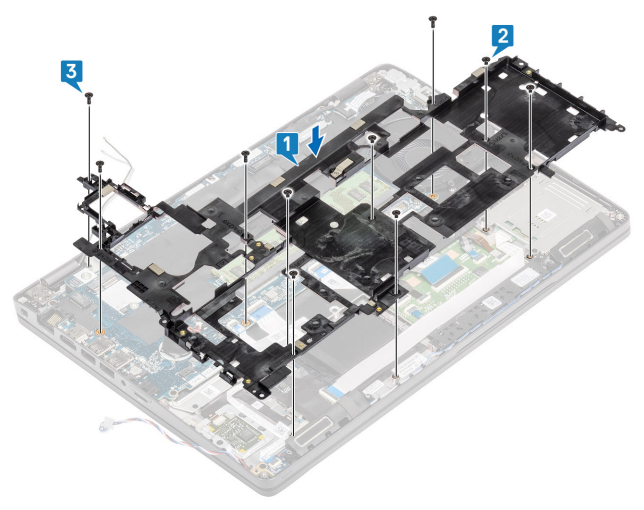


- 2. Rimuovere le 4 viti M2x5 che fissano l'intelaiatura interna alla scheda di sistema [1].
- 3. Rimuovere le 6 viti (M2x3) che assicurano l'intelaiatura interna allo chassis del sistema [2].
- **4.** Sollevare l'intelaiatura interna dallo chassis del sistema [3].

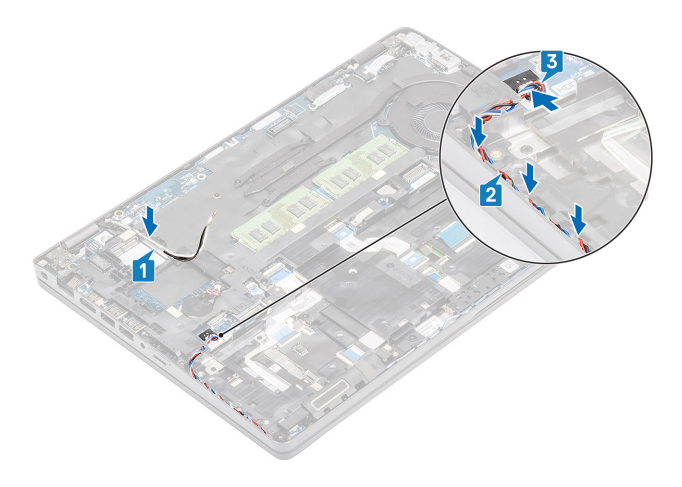


# Installazione dell'intelaiatura interna

- 1. Allineare e posizionare l'intelaiatura interna sullo chassis di sistema [1].
- 2. Ricollocare le 6 viti (M2x3) che fissano l'intelaiatura interna allo chassis di sistema [2].
- **3.** Rimuovere le 4 viti M2x5 che fissano l'intelaiatura interna alla scheda di sistema [3].



4. Reinstradare i cavi dell'antenna WLAN.



- 1. Ricollocare il supporto dell'SSD M.2.
- 2. Ricollocare I'SSD M.2.
- 3. Ricollocare la scheda WLAN.
- 4. Ricollocare la batteria.
- 5. Ricollocare il coperchio della base.
- 6. Ricollocare la scheda microSD.
- 7. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

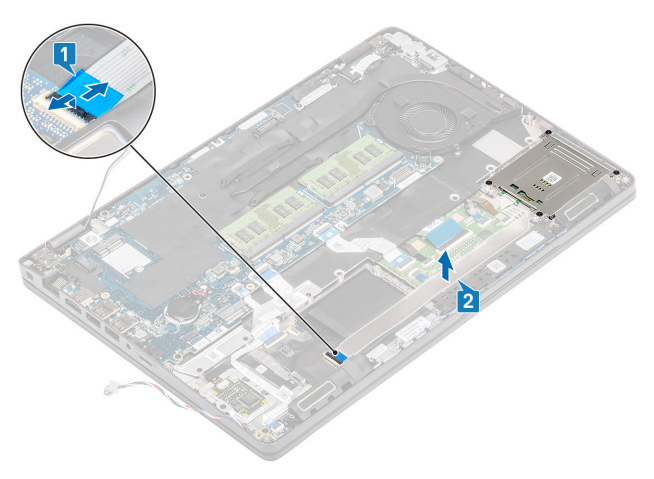
### lettore di schede smart

### Rimozione del lettore di smart card

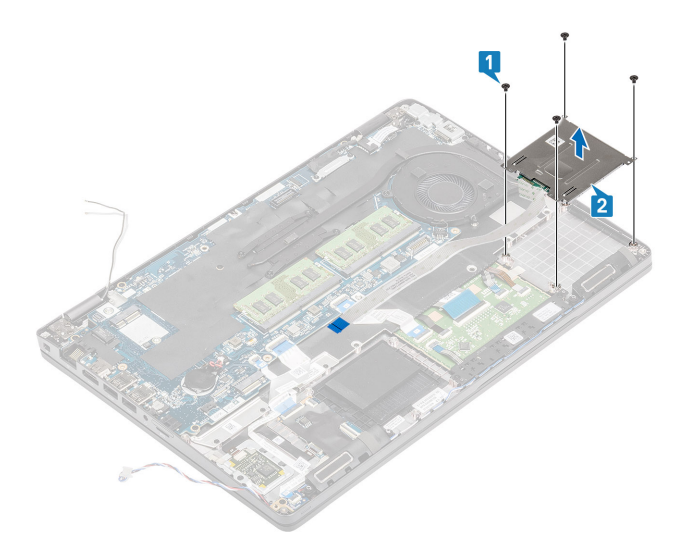
### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere la scheda WLAN.
- 6. Rimuovere l'intelaiatura interna.

- 1. Scollegare il cavo FFC del lettore di smart card dal connettore sulla scheda USH [1].
- 2. Staccare l'FFC della smart card dal supporto per i polsi [2].

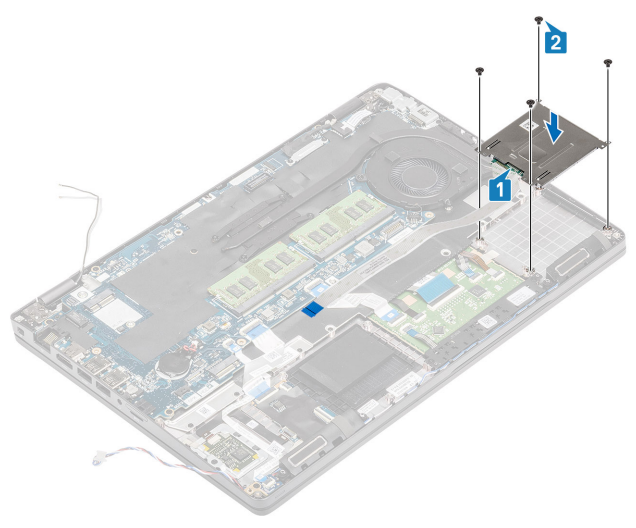


- 3. Rimuovere le 4 viti (M2x3) che fissano il lettore di smart card al supporto per i polsi [1].
- **4.** Sollevare la scheda del lettore di smartcard dal supporto per i polsi [2].

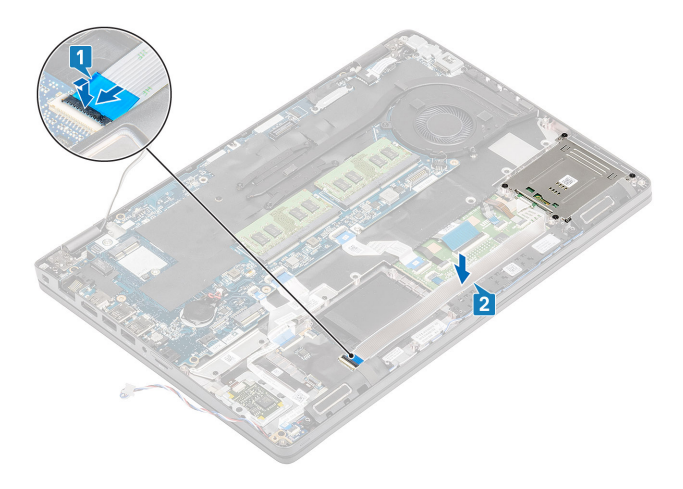


## Installazione del lettore di smart card

- 1. Collocare la scheda del lettore di smart card scheda sul supporto per i polsi [1].
- 2. Ricollocare le 4 viti (M2x3) che fissano il lettore di smart card al supporto per i polsi [2].



- 3. Collegare l'FFC del lettore di smart card al connettore sulla scheda USH [1].
- 4. Applicare l'FFC della smart card al supporto per i polsi [2].



- 1. Ricollocare l'intelaiatura interna.
- 2. Ricollocare la scheda WLAN.
- 3. Ricollocare la batteria.
- 4. Ricollocare il coperchio della base.
- 5. Ricollocare la scheda microSD.
- 6. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

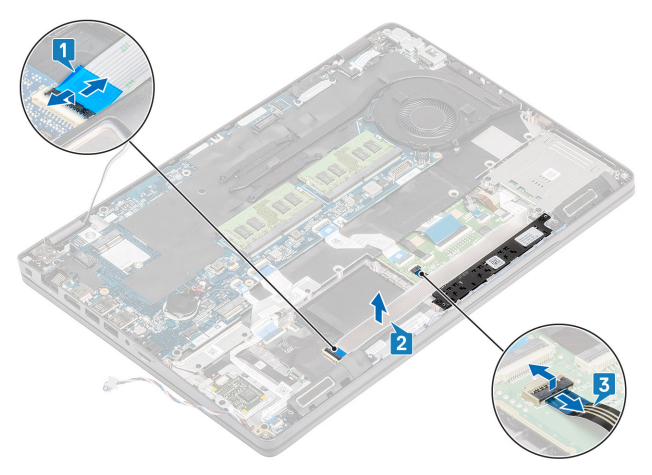
# Pulsanti del touchpad

# Rimozione della scheda dei pulsanti del touchpad

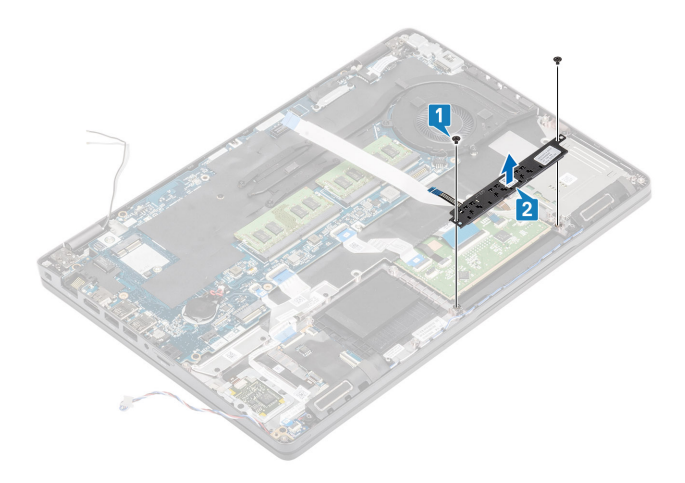
### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere l'altoparlante.

- 1. Aprire il dispositivo di chiusura e scollegare il cavo FFC del lettore di smart card dalla scheda USH [1].
- 2. Staccare il cavo FFC del lettore di smart card dal supporto per i polsi [2] e scollegare il cavo della scheda dei pulsanti del touchpad dal connettore sul touchpad [3].

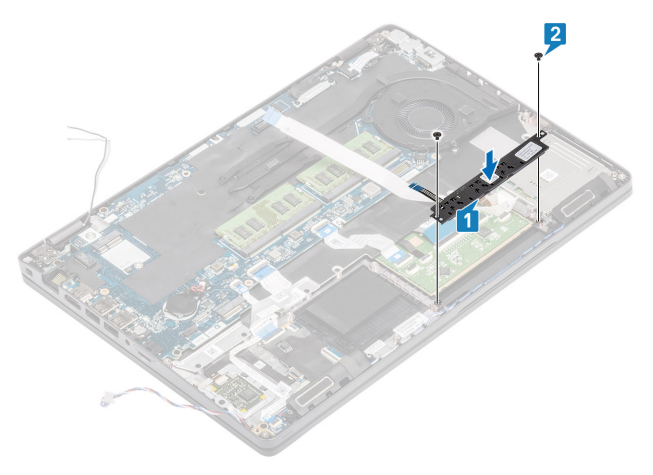


- 3. Rimuovere le due viti M2x3 che fissano la staffa dei pulsanti del touchpad al supporto per i polsi [1].
- 4. Sollevare la staffa della scheda dei pulsanti del touchpad dal computer [2].

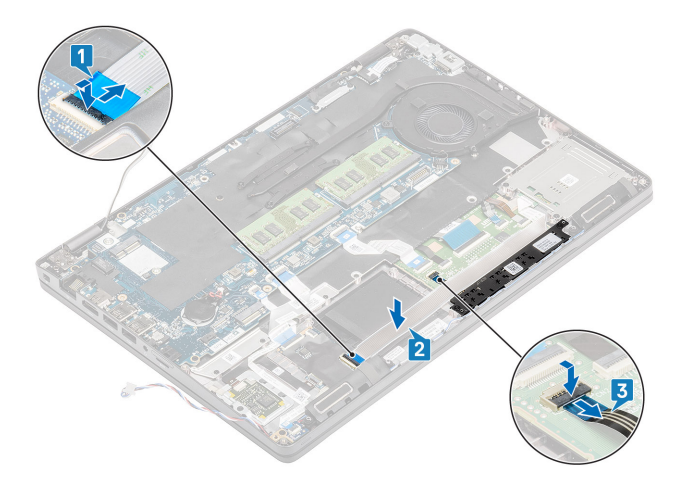


# Installazione della scheda dei pulsanti del touchpad

- 1. Posizionare la scheda dei pulsanti del touchpad nello slot del supporto per i polsi [1].
- 2. Ricollocare le 2 viti (M2x3) per fissare la scheda dei pulsanti del touchpad al supporto per i polsi [2].



- 3. Collegare il cavo flessibile piatto (FFC) del lettore di smart card alla scheda USH [1].
- 4. Far aderire l'FFC al supporto per i polsi [2] e collegare il cavo della scheda dei pulsanti del touchpad al connettore sul touchpad [3].



- 1. Ricollocare l'altoparlante.
- 2. Ricollocare la batteria.
- 3. Ricollocare il coperchio della base.
- 4. Ricollocare la scheda microSD.
- 5. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Scheda LED

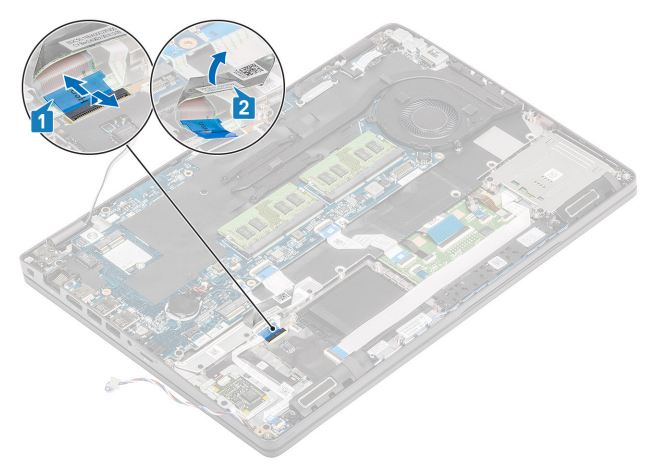
# Rimozione della scheda LED

### Prerequisiti

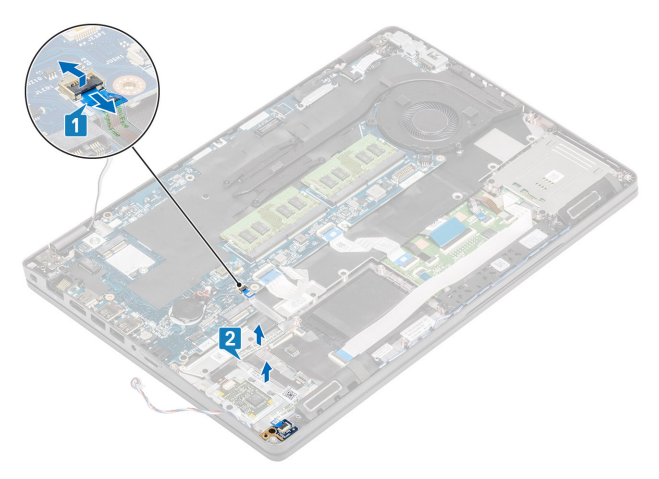
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.

#### Procedura

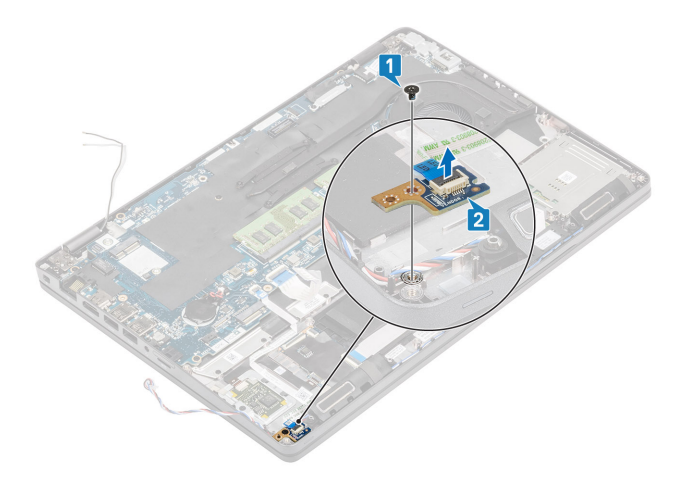
1. Scollegare e staccare il cavo FFC della scheda secondaria USH [1, 2].



- 2. Scollegare il cavo della scheda LED dal connettore sulla scheda di sistema [1].
- 3. Disinstradare il cavo della scheda LED [2].

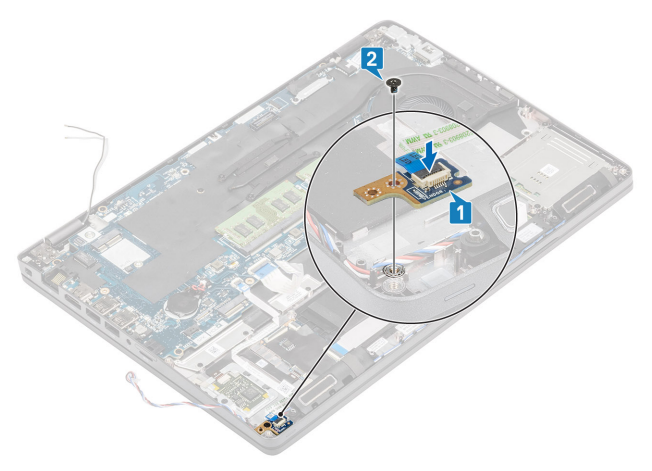


- **4.** Rimuovere la vite (M2x3) che fissa la scheda LED al supporto per i polsi [1].
- 5. Estrarre la scheda LED dal computer [2].

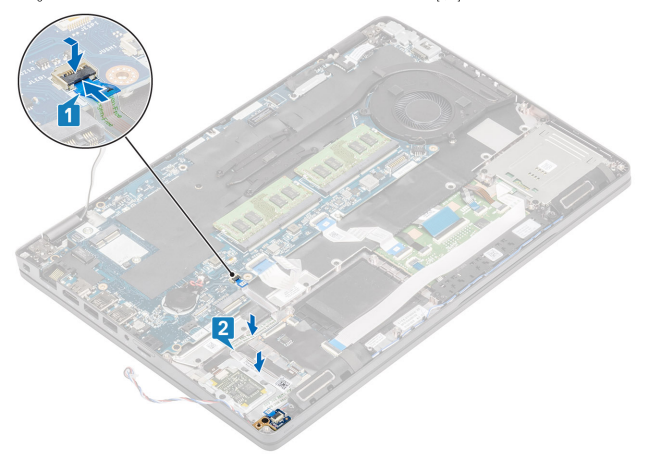


# Installazione della scheda LED

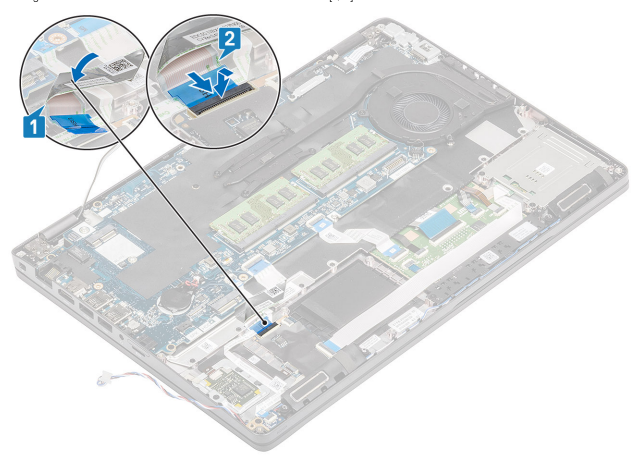
- 1. Posizionare la scheda LED e allineare il foro della vite sulla scheda con quello sul supporto per i polsi [1].
- 2. Ricollocare la vite (M2x3) per fissare la scheda LED al supporto per i polsi [2].



3. Collegare il cavo della scheda LED al connettore sulla scheda di sistema e instradarlo [1, 2].



4. Collegare e far aderire il cavo FFC della scheda secondaria USH [1, 2].



#### Fasi successive

- 1. Ricollocare la batteria.
- 2. Ricollocare il coperchio della base.
- 3. Ricollocare la scheda microSD.
- 4. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

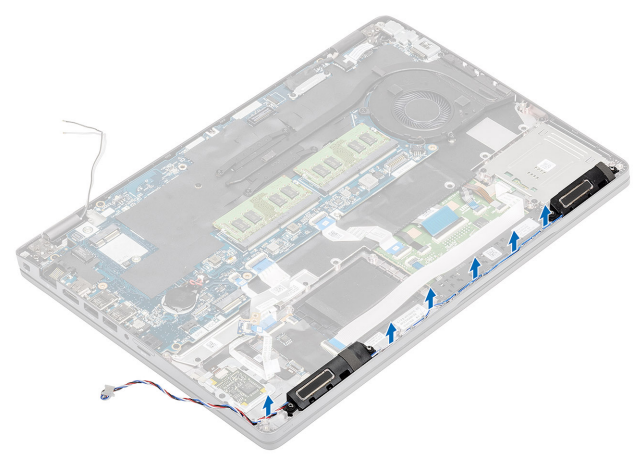
# **Altoparlanti**

# Rimozione degli altoparlanti

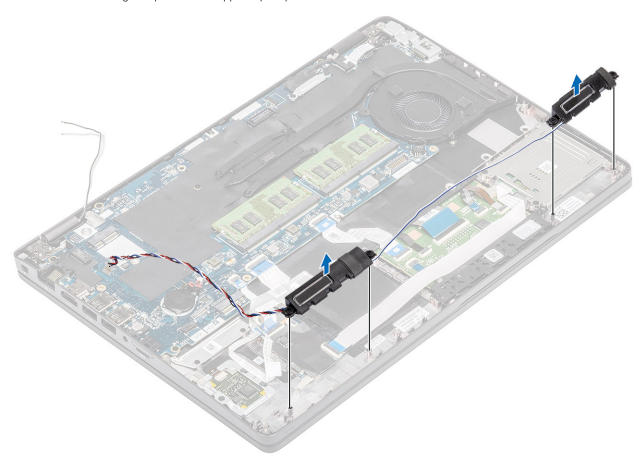
#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere la scheda LED.

- $\textbf{1.} \quad \textbf{Scollegare il cavo dell'altoparlante dal connettore sulla scheda di sistema} \; .$
- 2. Staccare i nastri adesivi e disinstradare il cavo dell'altoparlante.

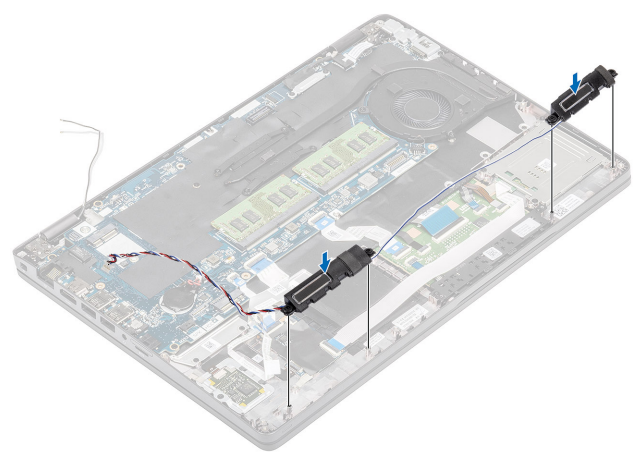


3. Sollevare e rimuovere gli altoparlanti dal supporto per i polsi.



# Installazione degli altoparlanti

- 1. Utilizzando i supporti di allineamento e i gommini, collocare gli altoparlanti negli slot sul gruppo del supporto per i polsi.
- 2. Instradare il cavo degli altoparlanti attraverso le relative guide di instradamento.



- 3. Attaccare il nastro adesivo per fissare il cavo dell'altoparlante al supporto per i polsi [1].
- 4. Collegare il cavo dell'altoparlante al connettore sulla scheda di sistema .



- 1. Ricollocare la scheda LED.
- 2. Ricollocare la batteria.
- 3. Ricollocare il coperchio della base.
- 4. Ricollocare la scheda microSD.
- 5. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

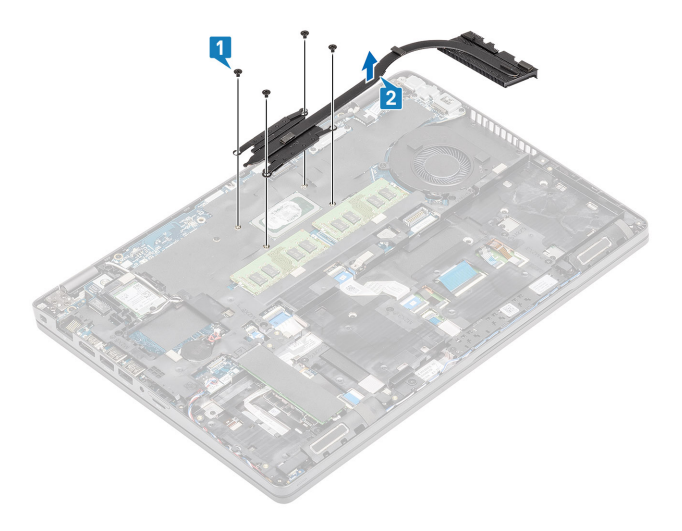
# Dissipatore di calore

# Rimozione del dissipatore di calore (UMA)

### Prerequisiti

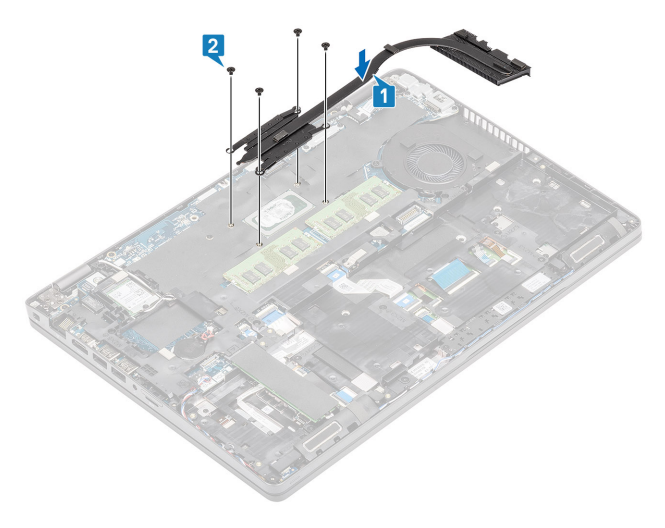
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.

- 1. Allentare le quattro viti (M2x3) che fissano il dissipatore di calore alla scheda di sistema [1].
- 2. Estrarre il dissipatore di calore dalla scheda di sistema [2].



# Installazione del dissipatore di calore (UMA)

- 1. Posizionare il dissipatore di calore sulla scheda di sistema e allineare i fori per le viti sul dissipatore a quelli sulla scheda di sistema.
- 2. Serrare le quattro viti (M2x3) che fissano il dissipatore di calore alla scheda di sistema rispettando la sequenza indicata sul dissipatore [2].



- 1. Ricollocare la batteria.
- 2. Ricollocare il coperchio della base.
- 3. Ricollocare la scheda microSD.
- **4.** Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Ventola di sistema

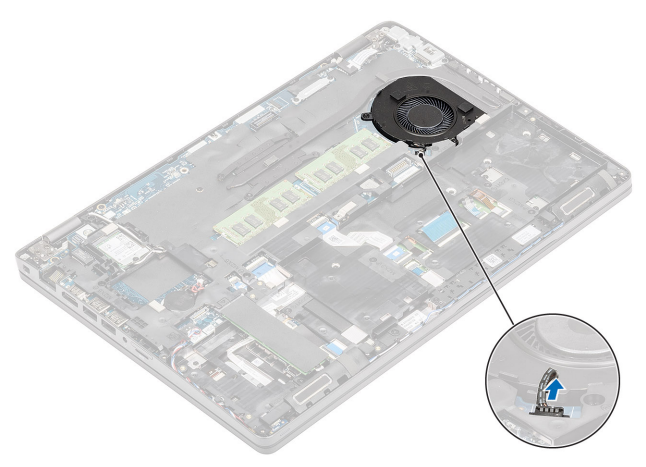
## Rimozione della ventola del sistema

### Prerequisiti

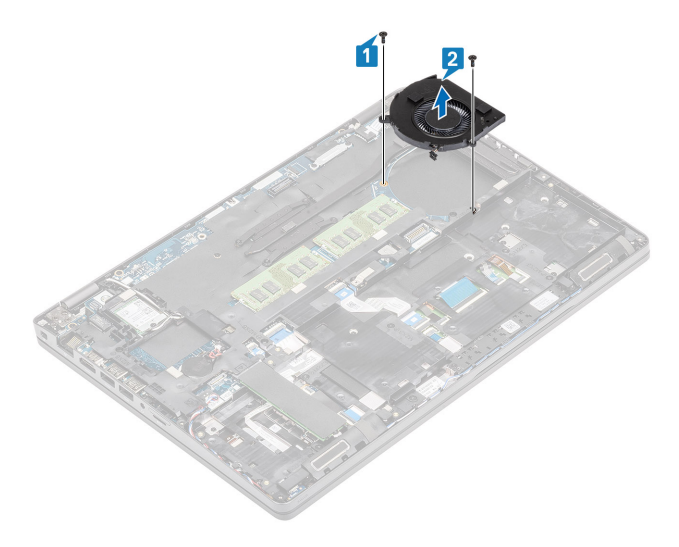
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.

#### Procedura

1. Scollegare il cavo della ventola di sistema dal connettore sulla scheda di sistema.

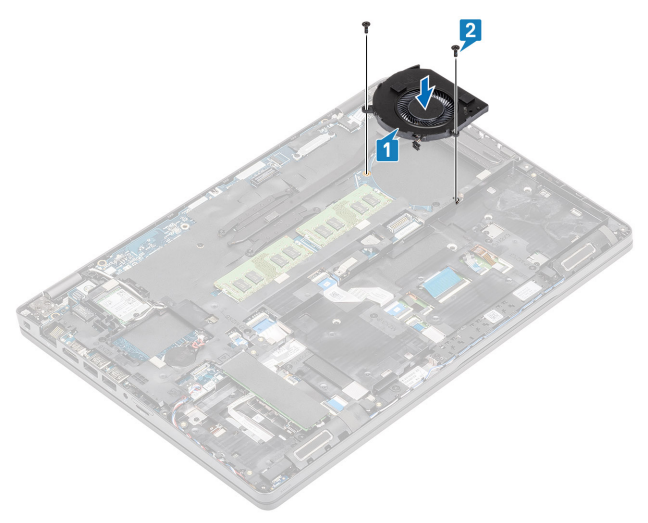


- $\textbf{2.} \quad \text{Rimuovere le 2 viti (M2x5) che fissano la ventola di sistema al supporto per i polsi [1].}$
- 3. Estrarre la ventola del sistema dal computer [2].

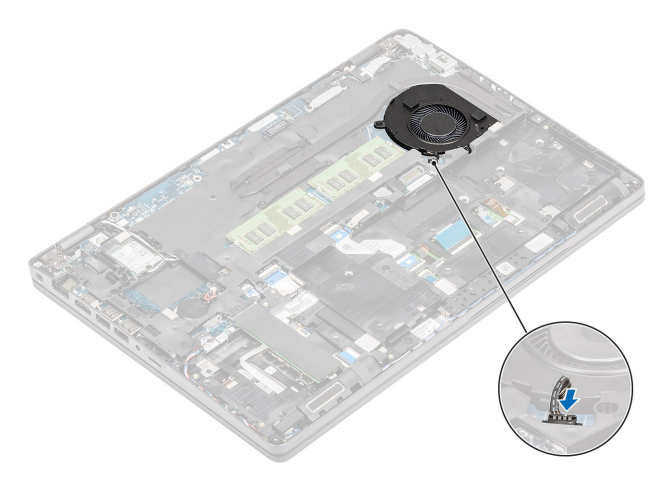


# Installazione della ventola del sistema

- 1. Posizionare e allineare i fori per le viti situati sulla ventola di sistema ai fori sul supporto per i polsi [1].
- 2. Posizionare le due viti M2x5 per assicurare la ventola di sistema al supporto per i polsi [2].



3. Collegare il cavo della ventola di sistema al connettore sulla scheda di sistema.



- 1. Ricollocare la batteria.
- 2. Ricollocare il coperchio della base.
- 3. Ricollocare la scheda microSD.
- 4. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Scheda di sistema

### Rimozione della scheda di sistema

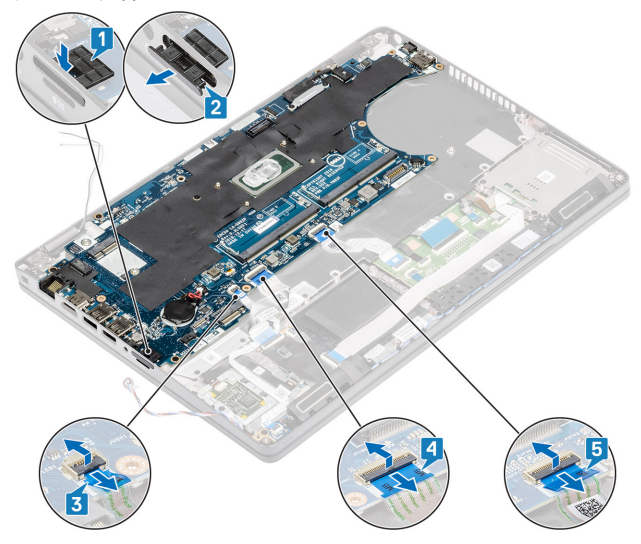
#### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere il modulo di memoria.
- 6. Rimuovere la scheda WLAN.
- 7. Rimuovere la batteria a bottone.
- 8. Rimuovere il connettore CC-in .
- 9. Rimuovere I'SSD M.2.
- 10. Rimuovere il dissipatore di calore.
- 11. Rimuovere la ventola di sistema

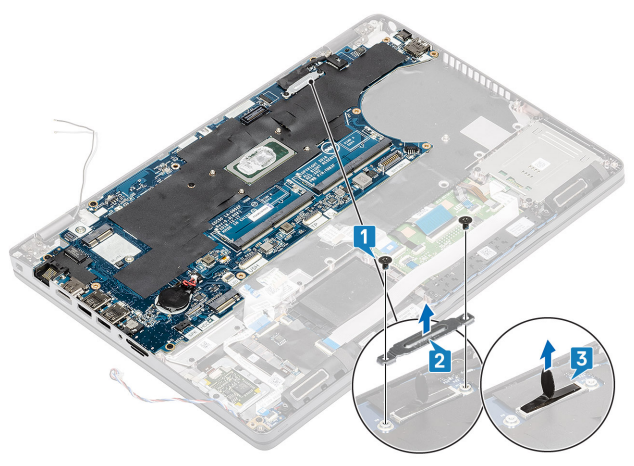
#### Procedura

1. Spingere la scheda SIM fittizia fuori dello slot della scheda SIM [1, 2].

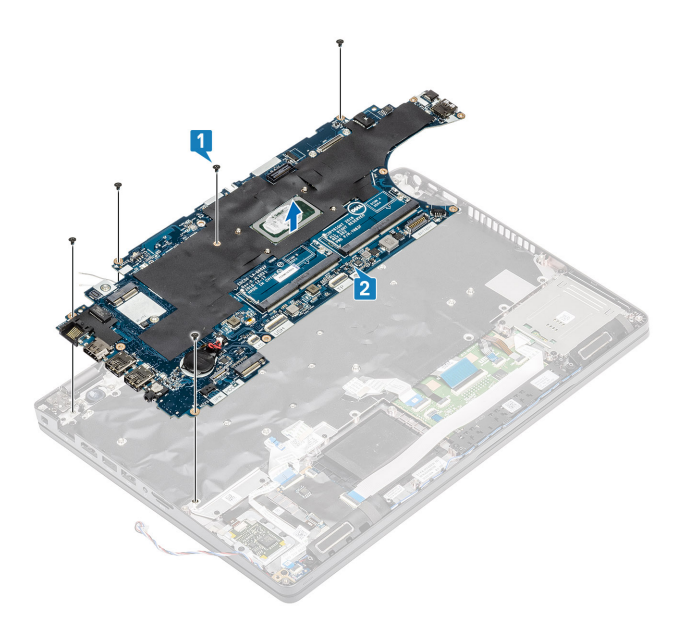
- 2. Sollevare il dispositivo di chiusura e scollegare i cavi seguenti dalla scheda di sistema:
  - a) Cavo della scheda LED [3]
  - b) FFC USH [4].
  - c) FFC del touchpad [5].



- 3. Rimuovere le 2 viti (M2x3) che fissano la staffa eDP alla scheda di sistema [1].
- **4.** Rimuovere la staffa eDP dal computer [2].
- 5. Disconnettere il cavo eDP dal connettore sulla scheda di sistema [3].

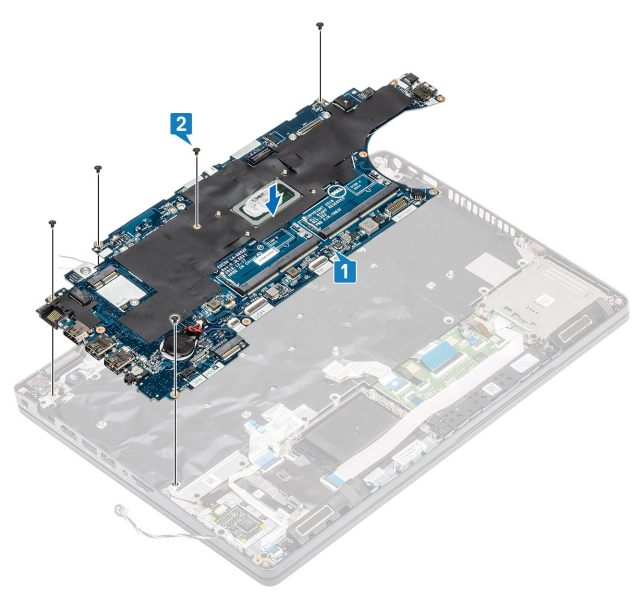


- **6.** Rimuovere le 5 viti M2x3 che fissano la scheda di sistema al supporto per i polsi [1].
- 7. Sollevare la scheda di sistema ed estrarla dal computer [2].

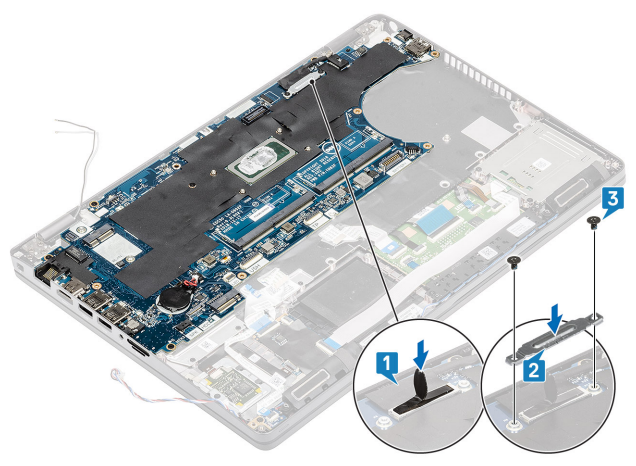


# Installazione della scheda di sistema

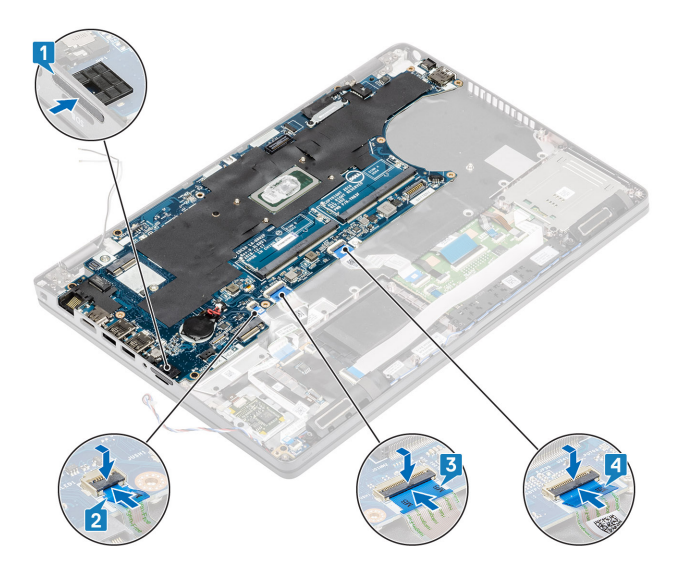
- 1. Allineare e collocare la scheda di sistema sul supporto per i polsi [1].
- 2. Ricollocare le 6 viti (M2x3) per fissare la scheda di sistema al supporto per i polsi [2].



- 3. Collegare il cavo eDP al connettore sulla scheda di sistema [1].
- **4.** Posizionare la staffa di supporto eDP sopra il connettore eDP [2].
- $\textbf{5.} \ \ \, \text{Ricollocare le due viti (M2x3) per fissare la staffa eDP alla scheda di sistema [3].}$



- 6. Inserire la scheda SIM fittizia nello slot della scheda SIM [1].
- 7. Collegare i cavi seguenti alla scheda di sistema:
  - a) Cavo della scheda LED [2]
  - b) FFC USH [3]
  - c) FFC del touchpad [4]



- 1. Ricollocare la ventola di sistema
- 2. Ricollocare il dissipatore di calore
- 3. Ricollocare I'SSD M.2.
- 4. Ricollocare il connettore CC-in .
- 5. Ricollocare la batteria a bottone.
- 6. Ricollocare la scheda WLAN.
- 7. Ricollocare il modulo di memoria.
- 8. Ricollocare la batteria.
- 9. Ricollocare il coperchio della base.
- 10. Ricollocare la scheda microSD.
- 11. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

### **Tastiera**

### Rimozione della tastiera

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.

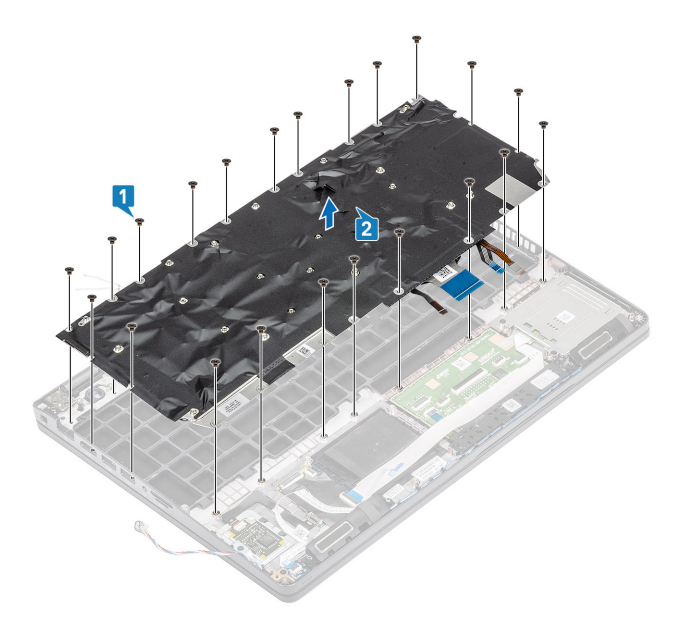
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere l'altoparlante.
- 6. Rimuovere il modulo di memoria.
- 7. Rimuovere la ventola di sistema
- 8. Rimuovere il connettore CC-in .
- 9. Rimuovere la scheda WLAN.
- 10. Rimuovere la scheda di sistema.
  - i N.B.: La scheda di sistema può essere rimossa con il dissipatore di calore collegato.
- 11. Rimuovere la batteria pulsante.

1. Sollevare il dispositivo di chiusura e scollegare il cavo della retroilluminazione e il cavo della tastiera dai connettori sul touchpad.



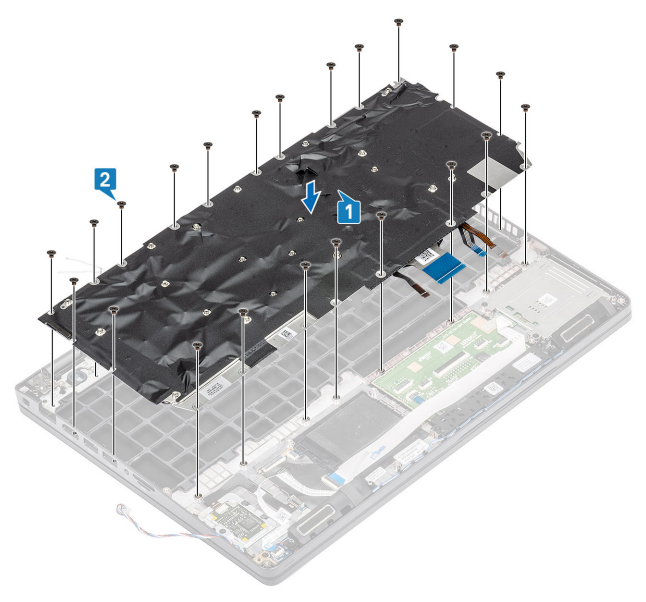
- 2. Rimuovere le 22 (M2x2) viti che fissano la tastiera al supporto per i polsi [1].
- 3. (i) N.B.: L'FFC del touchpad copre una delle viti che fissano il gruppo della tastiera al supporto per i polsi.

Rimuovere la tastiera dal computer [2].



# Installazione della tastiera

- 1. Allineare e posizionare la tastiera sul supporto per i polsi [1].
- 2. Ricollocare le 22 (M2x2) viti per fissare la tastiera al supporto per i polsi [2].



3. Collegare il cavo della retroilluminazione e il cavo della tastiera ai connettori sul touchpad.



- 1. Ricollocare la batteria a bottone.
- 2. Ricollocare la scheda di sistema.
  - (i) N.B.: La scheda di sistema può essere ricollocata con il dissipatore di calore collegato.
- 3. Ricollocare la scheda WLAN.
- 4. Ricollocare il connettore CC-in .
- 5. Ricollocare la ventola di sistema
- 6. Ricollocare il modulo di memoria.
- 7. Ricollocare l'altoparlante.
- 8. Ricollocare la batteria.
- 9. Ricollocare il coperchio della base.
- 10. Ricollocare la scheda microSD.
- 11. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

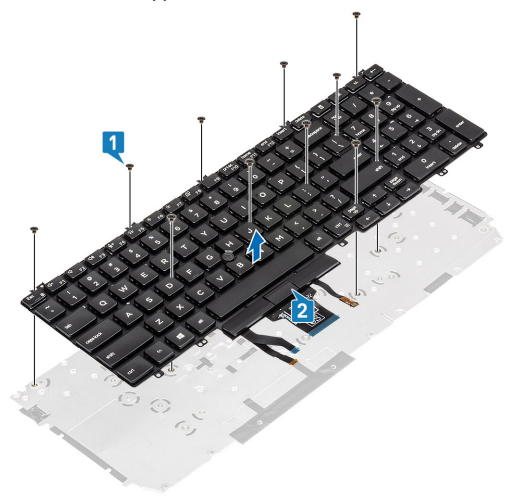
# Supporto per la tastiera

### Rimozione della staffa della tastiera

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere l'altoparlante.

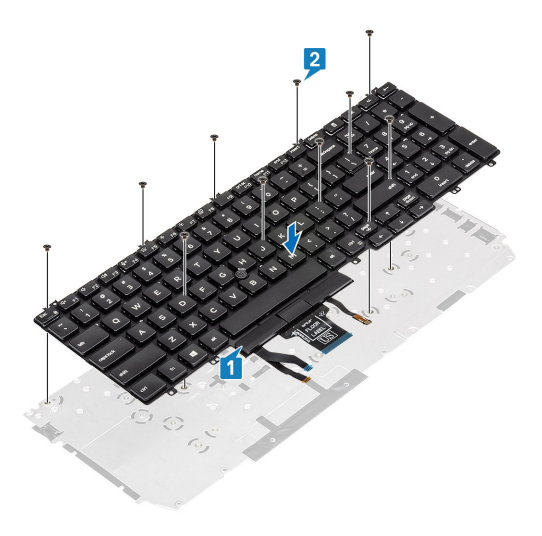
- 6. Rimuovere il modulo di memoria.
- 7. Rimuovere la ventola di sistema
- 8. Rimuovere il connettore CC-in .
- 9. Rimuovere la scheda WLAN.
- 10. Rimuovere la scheda di sistema.
  - N.B.: La scheda di sistema può essere rimossa con il dissipatore di calore collegato.
- 11. Rimuovere la batteria pulsante.
- 12. Rimuovere la tastiera.

- 1. Rimuovere le 12 viti (M2x2) che fissano la tastiera alla staffa della tastiera [1].
- 2. Rimuovere la tastiera dalla relativa staffa [2].



# Installazione della staffa della tastiera

- 1. Allineare e posizionare la tastiera sulla staffa della tastiera [1].
- 2. Ricollocare le 12 viti (M2x2) per fissare la tastiera sulla staffa della tastiera [2].



- 1. Ricollocare la tastiera.
- 2. Ricollocare la batteria a bottone.
- 3. Ricollocare la scheda di sistema.
  - N.B.: La scheda di sistema può essere ricollocata con il dissipatore di calore collegato.
- 4. Ricollocare la scheda WLAN.
- 5. Ricollocare il connettore CC-in.
- 6. Ricollocare il modulo di memoria.
- 7. Ricollocare la ventola di sistema
- 8. Ricollocare l'altoparlante.
- 9. Ricollocare la batteria.
- 10. Ricollocare il coperchio della base.
- 11. Ricollocare la scheda microSD.
- 12. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

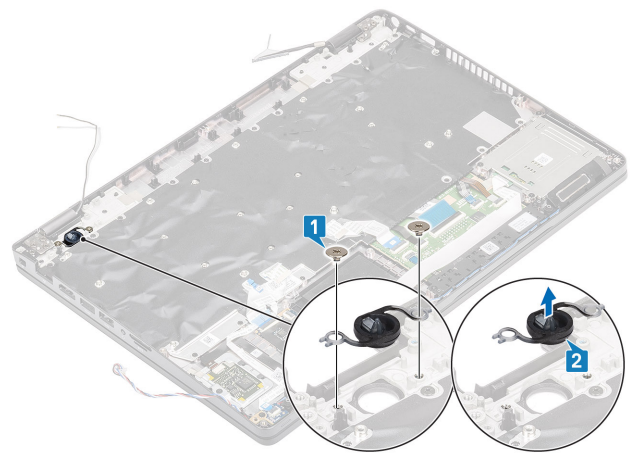
# Pulsante di alimentazione

# Rimozione del pulsante di alimentazione

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.

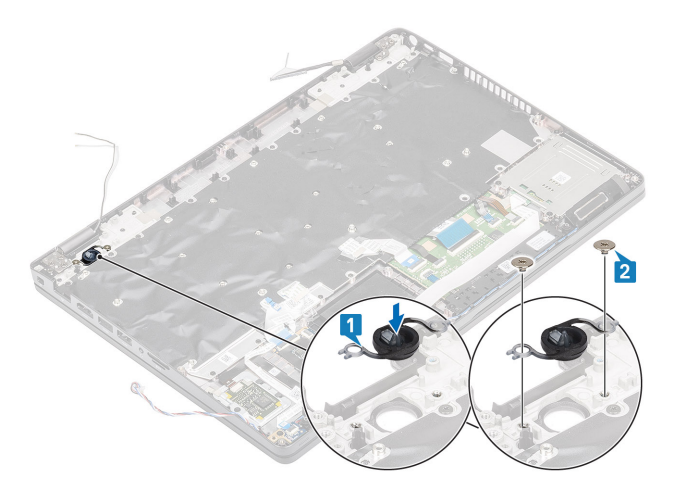
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere l'altoparlante.
- 6. Rimuovere il modulo di memoria.
- 7. Rimuovere la ventola di sistema
- 8. Rimuovere il connettore CC-in.
- 9. Rimuovere la scheda WLAN.
- 10. Rimuovere la scheda di sistema.
  - N.B.: La scheda di sistema può essere rimossa con il dissipatore di calore collegato.
- 11. Rimuovere la batteria pulsante.
- 12. Rimuovere la tastiera.

- 1. Rimuovere le due viti (M2x2) che fissano il pulsante di alimentazione sul supporto per i polsi [1].
- 2. Sollevare il pulsante di alimentazione dal supporto per i polsi [2].



# Installazione del pulsante di alimentazione

- 1. Posizionare il pulsante di alimentazione sul supporto per i polsi [1].
- 2. Riposizionare le due viti (M2x2) per fissare il pulsante di alimentazione al supporto per i polsi [2].



- 1. Ricollocare la tastiera.
- 2. Ricollocare la batteria a bottone.
- 3. Ricollocare la scheda di sistema.
  - (i) N.B.: La scheda di sistema può essere ricollocata con il dissipatore di calore collegato.
- 4. Ricollocare la scheda WLAN.
- 5. Ricollocare il connettore CC-in .
- 6. Ricollocare il modulo di memoria.
- 7. Ricollocare la ventola di sistema
- 8. Ricollocare l'altoparlante.
- 9. Ricollocare la batteria.
- 10. Ricollocare il coperchio della base.
- 11. Ricollocare la scheda microSD.
- 12. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Gruppo dello schermo

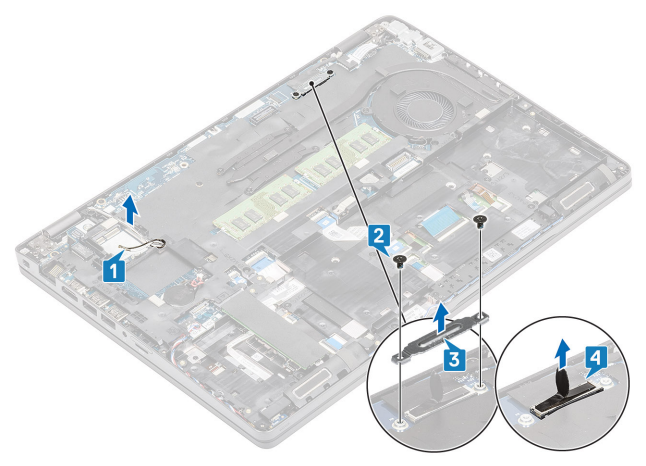
# Rimozione del gruppo dello schermo

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.

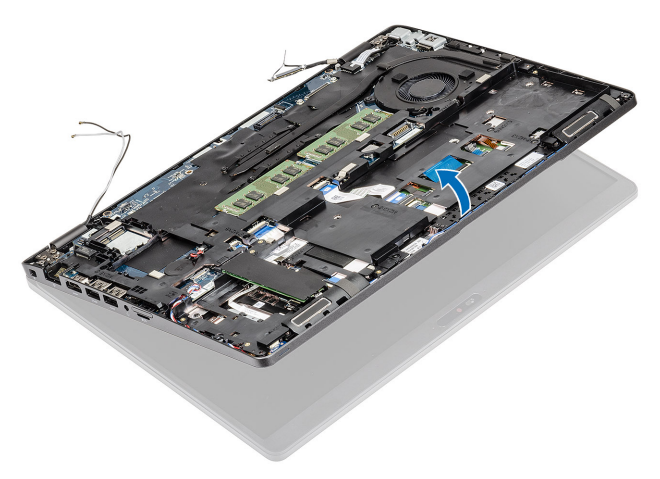
5. Rimuovere la scheda WLAN.

### Procedura

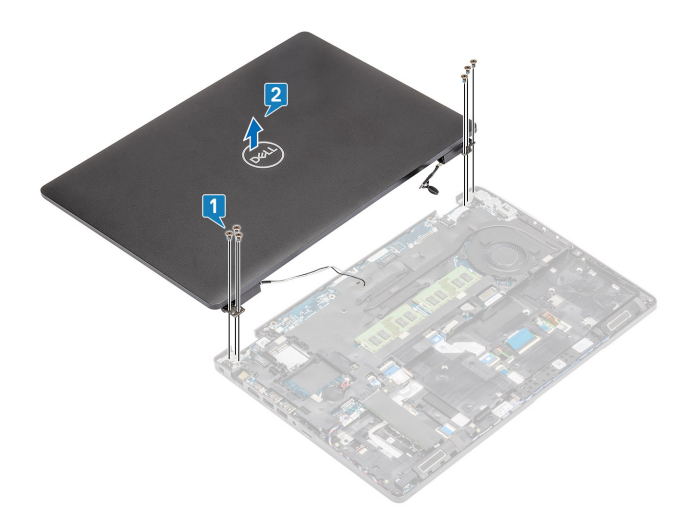
- 1. Disinstradare l'antenna wireless dalle guide di instradamento sulla scheda di sistema [1].
- 2. Rimuovere le due viti (M2x3) che fissano la staffa del cavo eDP alla scheda di sistema [2].
- 3. Sollevare la staffa del cavo eDP dalla scheda di sistema [3].
- 4. Scollegare e disinstradare il cavo eDP [4].



5. Aprire il gruppo del display a 180º e capovolgere il sistema, quindi posizionarlo su una superficie piana.



- 6. Rimuovere le 6 viti (M2.5x4) che fissano il gruppo del display allo chassis del sistema [1].
- 7. Rimuovere il gruppo del display dal sistema [2].

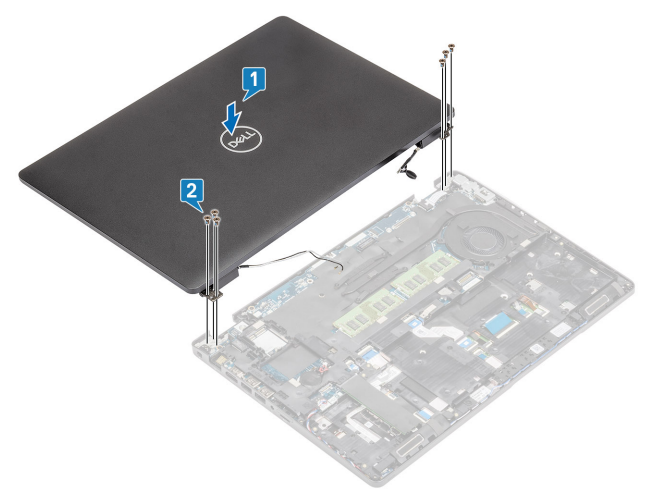


# Installazione del gruppo del display

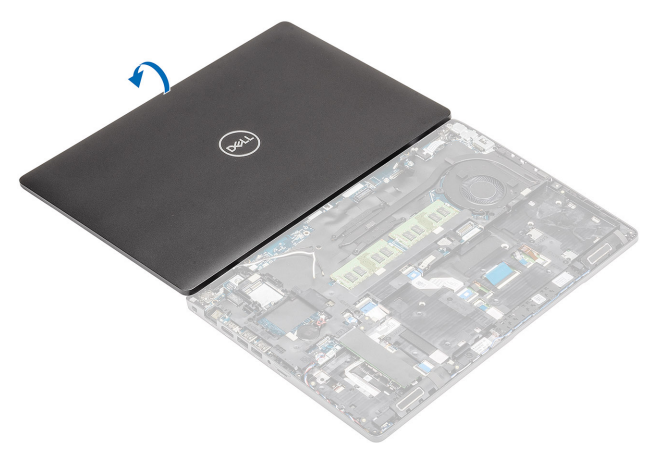
### Informazioni su questa attività

N.B.: Controllare che i cardini siano completamente aperti prima di sostituire il gruppo del display sul supporto per i polsi.

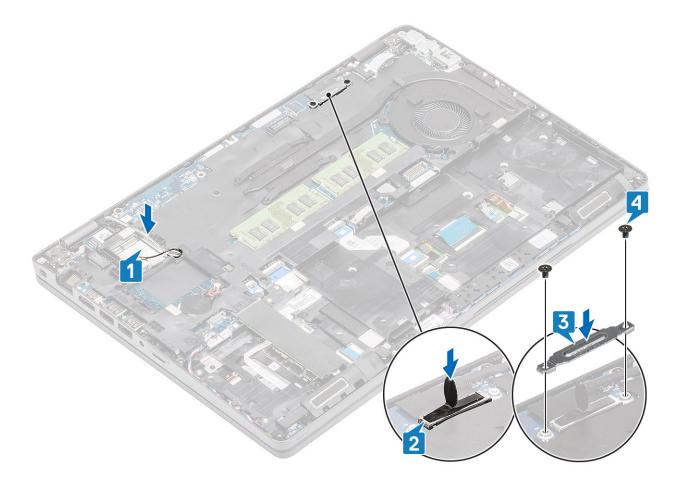
- 1. Allineare e posizionare lo chassis del sistema sotto i cardini del gruppo display [1].
- 2. Ricollocare le 6 viti (M2.5x4) che fissano il gruppo del display allo chassis del sistema [2].



3. Collocare lo chassis del sistema sul gruppo display.



- 4. Reinstradare l'antenna wireless nelle guide di instradamento sulla scheda di sistema [1].
- 5. Collegare il cavo eDP al connettore eDP sulla scheda di sistema [2].
- 6. Posizionare la staffa del cavo eDP sulla scheda di sistema [3].
- 7. Ricollocare le due viti (M2x3) che fissano la staffa del cavo eDP alla scheda di sistema [4].



- 1. Ricollocare la scheda WLAN.
- 2. Ricollocare la batteria.
- 3. Ricollocare il coperchio della base.
- 4. Ricollocare la scheda microSD.
- 5. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Cornice dello schermo

# Rimozione della cornice del display

### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere il gruppo del display.

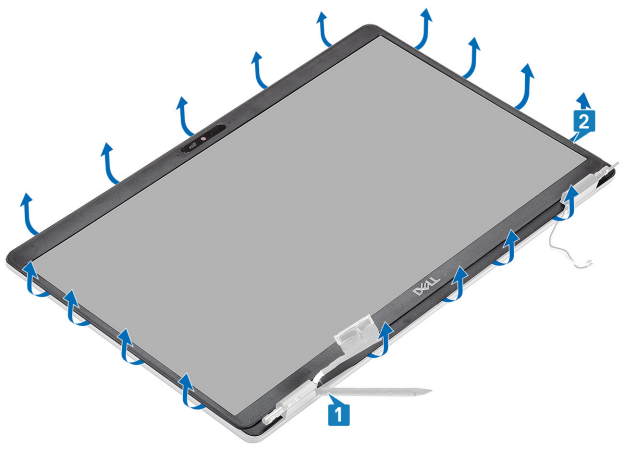
### Procedura

1. (i) N.B.: Dopo la rimozione, la cornice dello schermo non può essere riutilizzata.

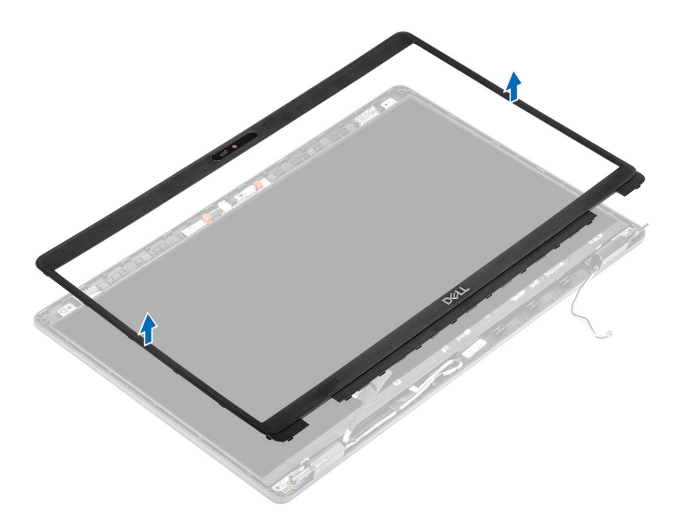
Utilizzare un graffietto in plastica per aprire con attenzione facendo leva sui vani vicino ai cardini sinistro e destro sul margine inferiore della cornice del display [1].

2. ATTENZIONE: Quando si fa leva per aprire la cornice dello schermo, assicurarsi di utilizzare il lato esterno della cornice e di far leva con le mani o un graffietto in plastica: cacciaviti e altri oggetti affilati potrebbero danneggiare il coperchio.

Far leva con attenzione sul margine interno della cornice del display e quindi aprirlo sui lati sinistro e destro del cornice del display [2].



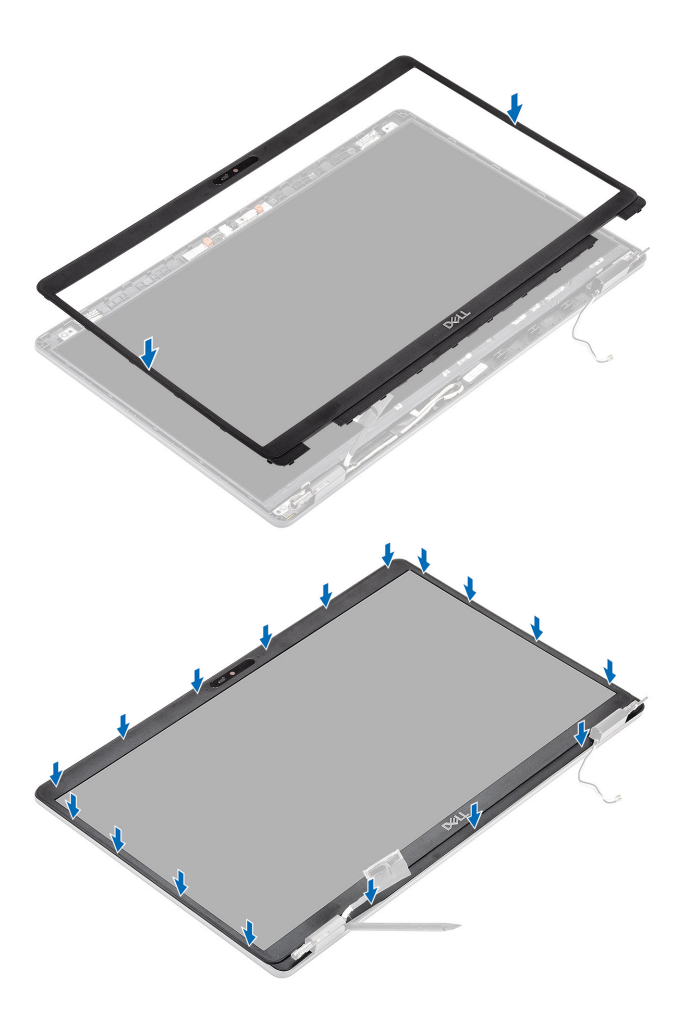
3. Sollevare la cornice del display e rimuoverla dal gruppo display.



# Installazione del frontalino dello schermo

### Procedura

Allineare il frontalino del display al gruppo del display, quindi farlo scattare in posizione delicatamente.



- 1. Ricollocare il gruppo dello schermo.
- 2. Ricollocare la batteria.
- 3. Ricollocare il coperchio della base.
- 4. Ricollocare la scheda microSD.
- 5. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Pannello dello schermo

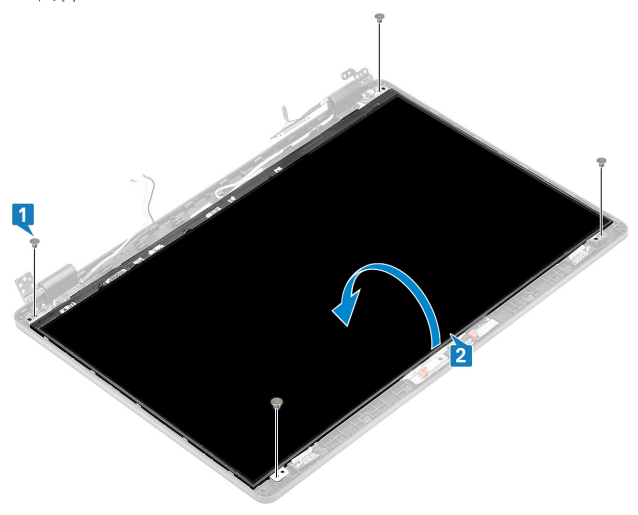
# Rimozione del pannello del display

### Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere il gruppo del display.
- 6. Rimuovere la cornice dello schermo.

### Procedura

1. Rimuovere le 4 (M2.5x3.5) viti che fissano il pannello del display al gruppo display [1] e sollevarlo per capovolgerlo e accedere al cavo del display [2].



- 2. Staccare il nastro conduttivo [1] sul connettore del cavo del display.
- 3. Rimuovere il nastro adesivo che fissa il connettore del cavo del display [2].
- 4. Sollevare il dispositivo di chiusura del connettore e scollegare il cavo del display dal pannello del display [3, 4].
  - N.B.: Non tirare e rilasciare i nastri di estensione (SR) dal pannello. Non è necessario separare le staffe dal pannello dello schermo.





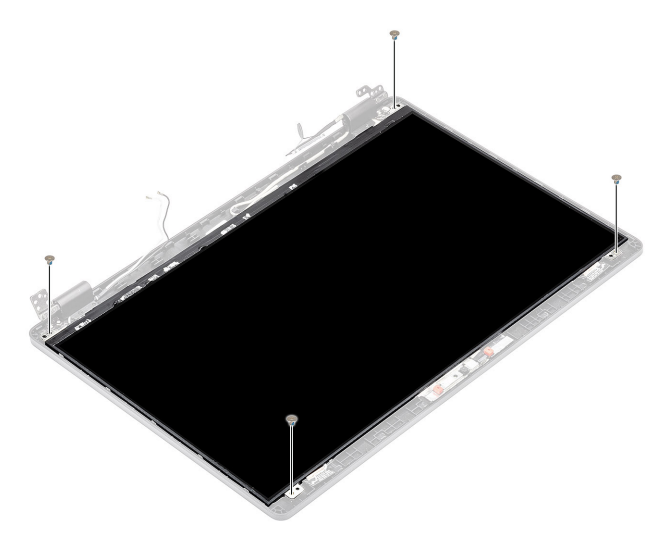
# Installazione del pannello del display

- 1. Collegare il cavo del display al connettore e chiudere il dispositivo di chiusura [1, 2].
- 2. Applicare il nastro adesivo per fissare il connettore del cavo del display [3].
- 3. Applicare il nastro conduttivo per fissare il connettore del cavo del display [4].



4. (i) N.B.: Il pannello LCD è fornito di due staffe (sinistra e destra) da inserire per prime. Procedere quindi a fissare le due viti posizionate sulla base del pannello LCD.

 $\label{eq:model} \mbox{Ricollocare le 4 (M2.5x3.5) viti che fissano il pannello del display al gruppo del display.}$ 



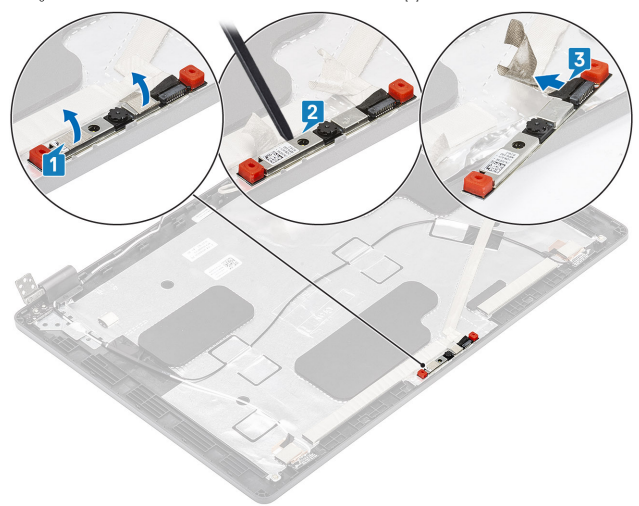
- 1. Ricollocare la cornice del display.
- 2. Ricollocare il gruppo del display.
- 3. Ricollocare la batteria.
- 4. Ricollocare il coperchio della base.
- 5. Ricollocare la scheda microSD.
- 6. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

### **Fotocamera**

### Rimozione della fotocamera

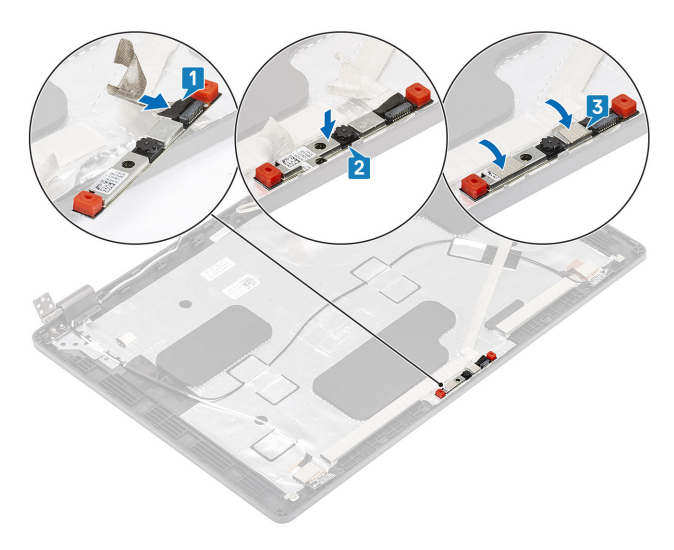
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere il gruppo del display.
- 6. Rimuovere la cornice dello schermo.
- 7. Rimuovere i cappucci dei cardini.
- 8. Rimuovere i cardini dello schermo.
- 9. Rimuovere il pannello dello schermo.

- 1. Staccare i due nastri conduttivi che fissano la fotocamera in posizione [1].
- 2. Far leva e sollevare delicatamente il modulo della fotocamera dal coperchio posteriore del display [2].
- 3. Scollegare il cavo della fotocamera dal connettore sul modulo della fotocamera [3].



### Installazione della fotocamera

- 1. Collegare il cavo della fotocamera al connettore sul modulo della fotocamera [1].
- 2. Inserire la fotocamera nel relativo slot sul coperchio posteriore del display [2].
- 3. Attaccare i due nastri conduttivi sopra la fotocamera [3].



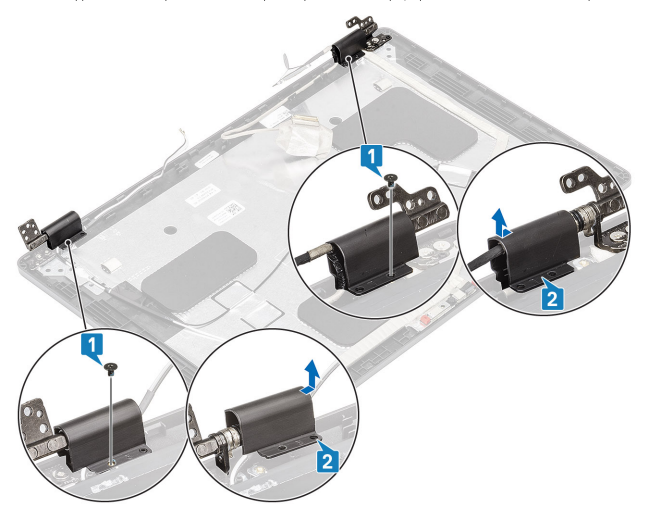
- 1. Ricollocare il pannello dello schermo.
- 2. Ricollocare i cardini dello schermo.
- 3. Ricollocare i cappucci dei cardini.
- 4. Ricollocare la cornice dello schermo.
- 5. Ricollocare il gruppo dello schermo.
- 6. Ricollocare la batteria.
- 7. Ricollocare il coperchio della base.
- 8. Ricollocare la scheda microSD.
- 9. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Cappucci dei cardini

# Rimozione dei cappucci dei cardini

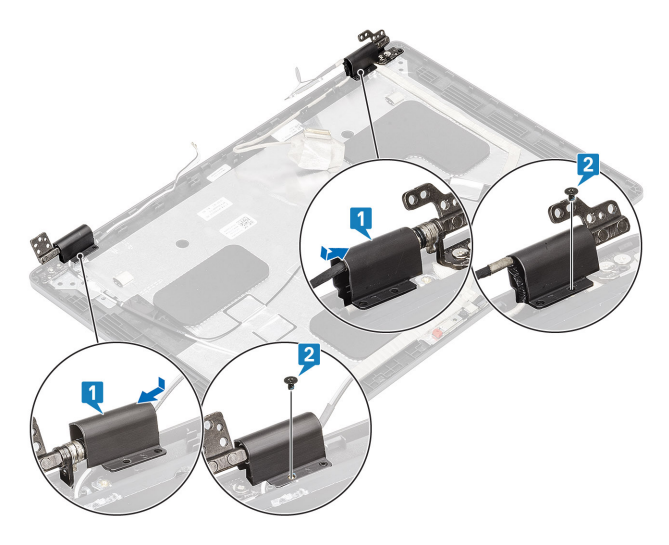
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere il gruppo dello schermo.
- 6. Rimuovere la cornice dello schermo.

- 1. Rimuovere le due viti (M2x2.5) che fissano i cappucci dei cardini allo chassis [1].
- 2. Premere i cappucci dei cardini per sbloccarli dal coperchio posteriore del display, quindi farli scorrere verso l'interno per rimuoverli [2].



# Installazione dei cappucci dei cardini

- 1. Collocare i cappucci dei cardini e far scorrere verso l'esterno sui cardini del display [1].
- 2. Ricollocare le 2 viti (M2x2.5) per fissare i cappucci dei cardini al cardine del display.



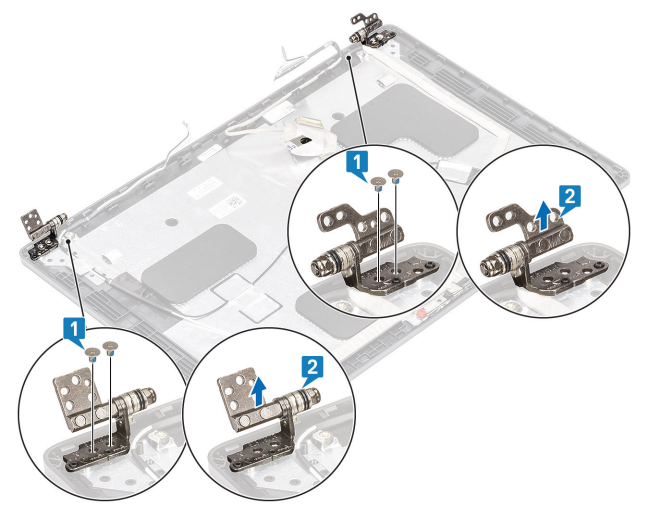
- 1. Ricollocare la cornice dello schermo.
- 2. Ricollocare il gruppo dello schermo.
- 3. Ricollocare la batteria.
- 4. Ricollocare il coperchio della base.
- 5. Ricollocare la scheda microSD.
- 6. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

### Cardini dello schermo

### Rimozione dei cardini dello schermo

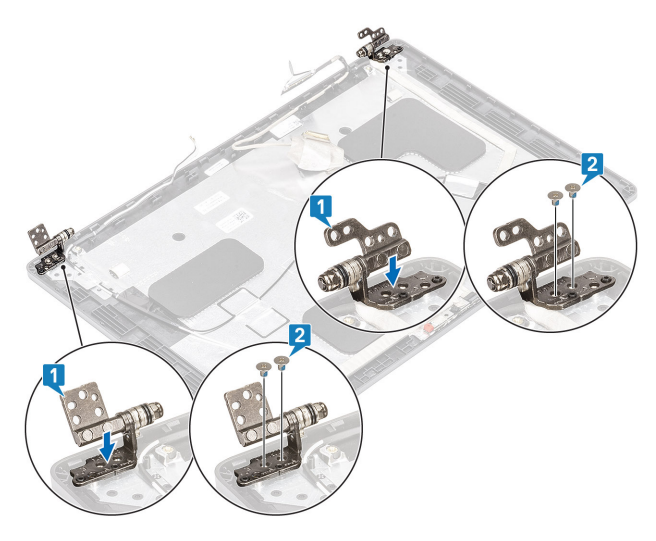
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere il gruppo dello schermo.
- 6. Rimuovere la cornice dello schermo.
- 7. Rimuovere i cappucci dei cardini.

- 1. Rimuovere le 4 viti (M2.5x3.5) che fissano il cardine del display al gruppo display [1].
- 2. Rimuovere i cardini del display dal coperchio posteriore del display [2].



# Installazione dei cardini dello schermo

- 1. Posizionare il cardine sul gruppo schermo.
- 2. Ricollocare le 4 viti (M2.5x3.5) per fissare il cardine del display al gruppo display.



- 1. Ricollocare i cappucci dei cardini.
- 2. Ricollocare la cornice dello schermo.
- 3. Ricollocare il gruppo dello schermo.
- 4. Ricollocare la batteria.
- 5. Ricollocare il coperchio della base.
- 6. Ricollocare la scheda microSD.
- 7. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

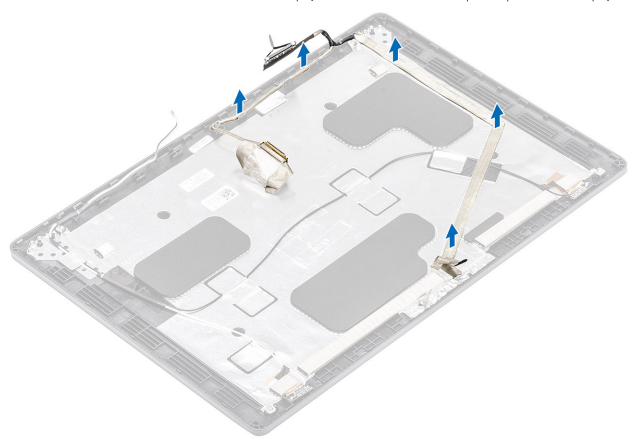
# Cavo dello schermo (eDP)

### Rimozione del cavo dello schermo

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere il gruppo dello schermo.
- 6. Rimuovere la cornice dello schermo.
- 7. Rimuovere i cappucci dei cardini.
- 8. Rimuovere i cardini dello schermo.

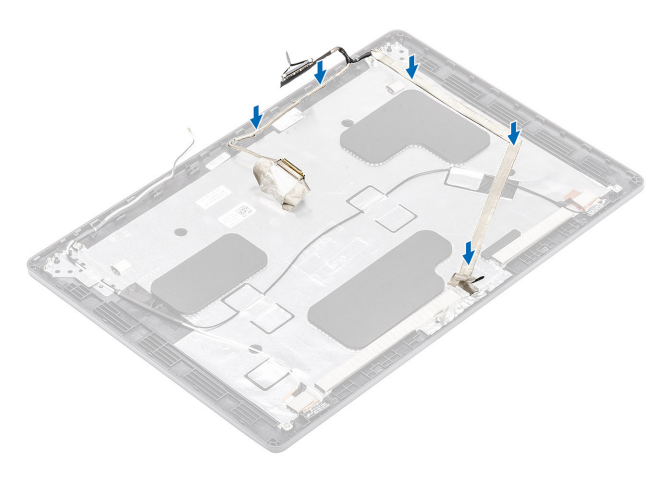
- 9. Rimuovere il pannello dello schermo.
- 10. Rimuovere la fotocamera.

Staccare il nastro conduttivo e disinstradare il cavo del display dal nastro e rimuoverlo dal coperchio posteriore del display.



# Installazione del cavo dello schermo

- 1. Fissare il cavo del display al coperchio posteriore del display.
- 2. Far aderire il nastro e instradare il cavo del display verso il coperchio posteriore del display.



- 1. Ricollocare la fotocamera.
- 2. Ricollocare il pannello dello schermo.
- 3. Ricollocare i cardini dello schermo.
- 4. Ricollocare i cappucci dei cardini.
- 5. Ricollocare la cornice dello schermo.
- 6. Ricollocare il gruppo dello schermo.
- 7. Ricollocare la batteria.
- 8. Ricollocare il coperchio della base.
- 9. Ricollocare la scheda microSD.
- 10. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Gruppo del coperchio posteriore dello schermo

# Ricollocamento del coperchio posteriore del display

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere il gruppo dello schermo.
- 6. Rimuovere la cornice dello schermo.
- 7. Rimuovere i cappucci dei cardini.
- 8. Rimuovere i cardini dello schermo.
- 9. Rimuovere il pannello dello schermo.

- 10. Rimuovere la fotocamera.
- 11. Rimuovere il cavo dello schermo.

### Informazioni su questa attività

Dopo avere eseguito i passaggi precedenti, rimane il coperchio posteriore del display.



### Fasi successive

- 1. Ricollocare il cavo dello schermo.
- 2. Ricollocare la fotocamera.
- 3. Ricollocare il pannello dello schermo.
- 4. Ricollocare i cardini dello schermo.
- 5. Ricollocare i cappucci dei cardini.
- 6. Ricollocare la cornice dello schermo.
- 7. Ricollocare il gruppo dello schermo.
- 8. Ricollocare la batteria.
- 9. Ricollocare il coperchio della base.
- 10. Ricollocare la scheda microSD.
- 11. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Gruppo del poggiapolsi

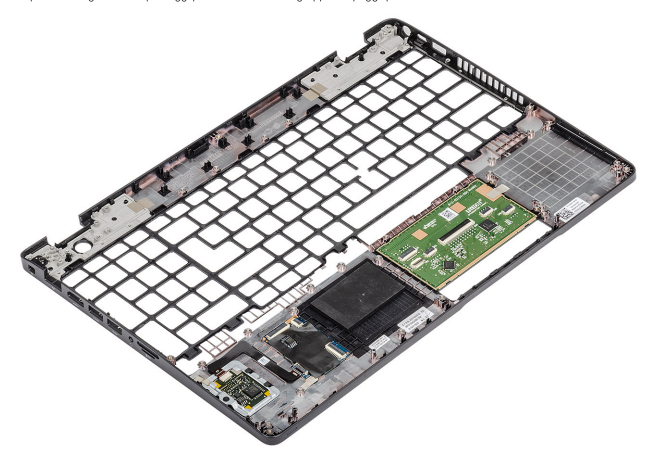
# Rimozione del gruppo poggiapolsi e tastiera

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la scheda microSD.

- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Rimuovere l'altoparlante.
- 6. Rimuovere il modulo di memoria.
- 7. Rimuovere la ventola di sistema
- 8. Rimuovere il connettore CC-in.
- 9. Rimuovere la scheda WLAN.
- 10. Rimuovere la scheda di sistema.
  - i N.B.: La scheda di sistema può essere rimossa con il dissipatore di calore collegato.
- 11. Rimuovere la batteria pulsante.
- 12. Rimuovere la tastiera.
- 13. Rimuovere il pulsante di accensione con lettore di impronte digitali.
- 14. Rimuovere il lettore di smart card.

### Informazioni su questa attività

Dopo aver eseguito tutti i passaggi precedenti, rimane il gruppo del poggiapolsi e tastiera.



### Fasi successive

- 1. Ricollocare il lettore di smart card.
- 2. Ricollocare il pulsante di accensione con lettore di impronte digitali.
- 3. Ricollocare la tastiera.
- 4. Ricollocare la batteria a bottone.
- 5. Ricollocare la scheda di sistema.
  - i N.B.: La scheda di sistema può essere ricollocata con il dissipatore di calore collegato.
- 6. Ricollocare la scheda WLAN.
- 7. Ricollocare il connettore CC-in .
- 8. Ricollocare il modulo di memoria.

- 9. Ricollocare la ventola di sistema
- 10. Ricollocare l'altoparlante.
- 11. Ricollocare la batteria.
- 12. Ricollocare il coperchio della base.
- 13. Ricollocare la scheda microSD.
- 14. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

# Risoluzione dei problemi

# Diagnostica avanzata della valutazione del sistema di pre-avvio (ePSA)

#### Informazioni su questa attività

La diagnostica SupportAssist (o diagnostica di sistema) esegue un controllo completo dell'hardware. Integrata nel BIOS, 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.

N.B.: Viene visualizzata la finestra SupportAssist , che elenca tutti i dispositivi rilevati nel computer. La diagnostica inizia ad avviare i test su tutti i dispositivi rilevati.

### Esecuzione della diagnostica 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 (Si)** per fermare il test di diagnostica.
- 7. Selezionare il dispositivo dal pannello sinistro e fare clic su Run Tests (Esegui i test).
- 8. In caso di problemi, viene visualizzato un messaggio di errore. Annotare il codice di errore e il numero di convalida, quindi contattare Dell.

### Interfaccia utente di diagnostica SupportAssist

### Interfaccia utente di diagnostica SupportAssist

#### Informazioni su questa attività

Questa sezione contiene informazioni sulla schermata Impostazioni di base e Impostazioni avanzate di SupportAssist.

All'avvio di SupportAssist viene visualizzata la schermata Impostazioni di base. È possibile passare alla schermata Impostazioni avanzate utilizzando l'icona nella parte inferiore sinistra della schermata. La schermata Impostazioni avanzate mostra i dispositivi rilevati a colonne. Un test specifico può essere incluso o escluso solo in modalità avanzata. La schermata Impostazioni di base include controlli minimi che consentono all'utente di spostarsi con facilità per avviare o interrompere la diagnostica.

# Indicatori di diagnostica di sistema

#### Indicatore di stato della batteria

Indica lo stato dell'alimentazione e della carica della batteria.

Bianco fisso: l'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria ha più del 5% di carica.

Giallo: il computer è alimentato a batteria, la cui carica è inferiore al 5%.

#### Disattivata

- · L'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria è completamente carica.
- · Il computer è alimentato a batteria la cui carica è superiore al 5 %.
- · Il computer è in stato di sospensione, ibernazione o spento.

L'indicatore di stato dell'alimentazione o della batteria lampeggia in giallo e vengono emessi dei codici sonori che segnalano la presenza di eventuali errori.

Ad esempio, l'indicatore di alimentazione e di stato della batteria lampeggia in giallo due volte prima di una pausa, quindi lampeggia tre volte in bianco seguito da una pausa. Questa sequenza 2,3 continua fino allo spegnimento del computer, indicando che nessuna memoria o RAM è stata rilevata.

La seguente tabella visualizza le diverse combinazioni di indicatori di stato dell'alimentazione e della batteria e gli eventuali problemi correlati.

#### Tabella 3. Codici LED

Codici degli indicatori di diagnostica	Descrizione del problema
2.1	Errore del processore
2.2	Scheda di sistema: guasto BIOS o ROM (memoria di sola lettura)
2.3	Nessuna memoria o memoria RAM (memoria ad accesso casuale) rilevata
2.4	Guasto a memoria o RAM (memoria ad accesso casuale)
2.5	Memoria installata non valida
2.6	Errore della scheda di sistema/del chipset
2.7	Guasto allo schermo
2,8	Guasto alla griglia di alimentazione LCD. Ricollocare la scheda di sistema
3.1	errore batteria a bottone
3.2	Guasto al chip/scheda video o PCI
3.3	Immagine di ripristino non trovata
3.4	Immagine di ripristino trovata, ma non valida
3.5	Guasto alla griglia di alimentazione
3.6	Aggiornamento del BIOS di sistema incompleto
3.7	Errore di Management Engine (ME)

Indicatore di stato della fotocamera: indica se la fotocamera è in uso.

- · Bianco fisso: la fotocamera è in uso.
- · Spento: la fotocamera non è in uso.

Indicatore di stato BLOC MAIUSC: indica se BLOC MAIUSC è attivato o disattivato.

- · Bianco fisso: BLOC MAIUSC attivato.
- · Spento: BLOC MAIUSC disattivato.

# 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.

- 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

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:

- 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.