

Latitude 7650

Manuale del proprietario per l'assistenza



Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

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

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

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

© 2024 Dell Inc. o sue affiliate. Tutti i diritti riservati. Dell Technologies, Dell e altri marchi registrati sono marchi di Dell Inc. o di sue società controllate. Altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

Sommario

Capitolo 1: Introduzione	7
Guida introduttiva	7
Capitolo 2: Viste di Latitude 7650	8
l ato destro	8
Lato sinistro	9
Parte anteriore	
Dall'alto	
Lato inferiore	
Service Tag	
Indicatore del livello di carica della batteria	
Capitolo 3: Configurare Latitude 7650	14
Capitolo 4: Specifiche di Latitude 7650	16
Dimensioni e peso	
Processore	
Chipset	
Sistema operativo	
Memoria	
Porte esterne	
Slot interni	
Modulo wireless	
Audio	
Storage	
l astiera	
Fotocamera	
Adattatara par llalimentazione	
Adaltatore per l'alimentazione	دح
Dialleria	دی ۵۶
Dispidy	
Sepsore	
GPU - Integrata	20 26
Support Matrix per niù display	
Sigurezza bardware	
l ettore di smart card	
Lettore di smart card senza contatto	,
Lettore di smart card a contatto	
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage	20 ۲۵
Capitolo 5: Interventi sui componenti interni del computer	
Istruzioni di sicurezza	

Prima di intervenire sui componenti interni del computer	
Precauzioni di sicurezza	
Scariche elettrostatiche - Protezione ESD	
Service Kit sul campo ESD	
Trasporto dei componenti sensibili	
Dopo aver effettuato interventi sui componenti interni del computer	
BitLocker	
Strumenti consigliati	
Elenco viti	
Componenti principali di Latitude 7650	
Capitolo 6: Rimozione e installazione delle unità sostituibili dal cliente (CRU)	39
Vassoio per schede nanoSIM	
Rimozione del vassoio per schede nanoSIM	
Installazione del vassoio della scheda nanoSIM	41
Coperchio della base	
Rimozione del coperchio della base	42
Installazione del coperchio della base	45
Unità SSD	
Rimozione dell'unità SSD M.2 2230	
Installazione dell'unità SSD M.2 2230	
Scheda WWAN	
Rimozione della scheda WWAN 4G	
Installazione della scheda WWAN 4G	
Rimozione della scheda WWAN 5G	51
Installazione della scheda WWAN 5G	
Altoparlanti	
Rimozione degli altoparlanti	
Installazione degli altoparlanti	
Batteria a bottone	
Rimozione della batteria a bottone	
Installazione della batteria a bottone	
Capitolo 7: Rimozione e installazione di unità sostituibili sul campo (FRU)	59
Batteria	
Precauzioni relative alle batterie ricaricabili agli ioni di litio	
Rimozione della batteria a 2 celle	
Installazione della batteria a 2 celle	61
Rimozione della batteria a 3 celle	62
Installazione della batteria a 3 celle	63
Cavo della batteria	64
Rimozione del cavo della batteria	
Installazione del cavo della batteria	
Dissipatore di calore con ventola	67
Rimozione del dissipatore di calore con ventola	
Installazione del dissipatore di calore con ventola	
Gruppo del display	
Rimozione del gruppo del display	
Installazione del gruppo del display	72

Rimozione del lettore di smart card	
Installazione del lettore di smart card	7
Scheda di sistema	7
Rimozione della scheda di sistema	7
Installazione della scheda di sistema	
Modulo dell'antenna WLAN	8
Rimozione del modulo dell'antenna WLAN	8
Installazione del modulo dell'antenna WLAN	
Scheda fiqlia di I/O	
Rimozione della scheda figlia di I/O	8
Installazione della scheda figlia di I/O	9
Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale	
Rimozione del pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale	
Installazione del pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale	
Tastiera	9
Rimozione della tastiera	
Installazione della tastiera	
Gruppo del poggiapolsi	9
Rimozione del gruppo del poggiapolisi	g
Installazione del aruppo del poggiapoisi	10
pitolo 8: Scheda grafica	10
bitolo 8: Scheda grafica	10
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo	10
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo Driver e download	10 10 10 10
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo Driver e download	10 10 10
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo Driver e download bitolo 10: Configurazione del BIOS	10
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo Driver e download bitolo 10: Configurazione del BIOS Accesso al programma di installazione del BIOS	
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo Driver e download bitolo 10: Configurazione del BIOS Accesso al programma di installazione del BIOS Tasti di navigazione	10
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo Driver e download bitolo 10: Configurazione del BIOS Accesso al programma di installazione del BIOS Tasti di navigazione Menu di avvio provvisorio F12	10
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo Driver e download bitolo 10: Configurazione del BIOS Accesso al programma di installazione del BIOS Tasti di navigazione Menu di avvio provvisorio F12 Visualizzazione delle opzioni di configurazione avanzata	10
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo Driver e download bitolo 10: Configurazione del BIOS Accesso al programma di installazione del BIOS Accesso al programma di installazione del BIOS Tasti di navigazione Menu di avvio provvisorio F12 Visualizzazione delle opzioni di configurazione avanzata Visualizza opzioni di manutenzione	10
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo Driver e download bitolo 10: Configurazione del BIOS Accesso al programma di installazione del BIOS Tasti di navigazione Menu di avvio provvisorio F12 Visualizzazione delle opzioni di configurazione avanzata Visualizza opzioni di manutenzione Opzioni di configurazione di sistema	10
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software	
bitolo 8: Scheda grafica	
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo Driver e download bitolo 10: Configurazione del BIOS Accesso al programma di installazione del BIOS Tasti di navigazione Menu di avvio provvisorio F12 Visualizzazione delle opzioni di configurazione avanzata Visualizza opzioni di manutenzione Opzioni di configurazione di sistema Aggiornamento del BIOS Aggiornamento del BIOS in Windows Aggiornamento del BIOS in ambienti Linux e Ubuntu	10
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software	
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software	
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software	
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo Driver e download bitolo 10: Configurazione del BIOS Accesso al programma di installazione del BIOS Tasti di navigazione Menu di avvio provvisorio F12 Visualizzazione delle opzioni di configurazione avanzata Visualizza opzioni di manutenzione Opzioni di configurazione di sistema Aggiornamento del BIOS Aggiornamento del BIOS in Windows Aggiornamento del BIOS in ambienti Linux e Ubuntu Aggiornamento del BIOS utilizzando l'unità USB in Windows Aggiornamento del BIOS dal menu di avvio temporaneo F12 Password di sistema e password di installazione Assegnazione di una password di configurazione del sistema Aggiornamento del BIOS dal menu di avvio temporaneo F12 Passeone di una password di configurazione del sistema Aggiornamento del BIOS dal menu di avvio temporaneo F12 Passeone di una password di configurazione del sistema	
bitolo 8: Scheda grafica bitolo 9: Software Sistema operativo Driver e download bitolo 10: Configurazione del BIOS Accesso al programma di installazione del BIOS Tasti di navigazione Menu di avvio provvisorio F12 Visualizzazione delle opzioni di configurazione avanzata Visualizza opzioni di manutenzione Opzioni di configurazione di sistema Aggiornamento del BIOS Aggiornamento del BIOS in Windows Aggiornamento del BIOS in ambienti Linux e Ubuntu Aggiornamento del BIOS dal menu di avvio temporaneo F12 Password di sistema e password di installazione Assegnazione di una password di installazione e di sistema Eliminazione o modifica di una password di installazione e di sistema esistente	
bitolo 8: Scheda grafica	
bitolo 8: Scheda grafica	
bitolo 8: Scheda grafica	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
bitolo 8: Scheda grafica	
bitolo 8: Scheda grafica	10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10:

Individuare il codice di matricola o il codice di servizio rapido del computer Dell	127
Diagnostica di verifica di controllo delle prestazioni di sistema al preavvio Dell SupportAssist	128
Esecuzione del controllo delle prestazioni di sistema al preavvio SupportAssist	
Built-in self-test (BIST)	128
M-BIST	128
Test della guida di alimentazione LCD (L-BIST)	
LCD Built-In Self-Test (BIST)	
Indicatori di diagnostica di sistema	130
Ripristino del sistema operativo	
Reimpostazione dell'orologio in tempo reale	
Opzioni di supporti di backup e ripristino	132
Ciclo di alimentazione Wi-Fi	
Drenare l'energia residua (eseguire hard reset)	
Capitolo 12: Come ottenere assistenza e contattare Dell	134

Introduzione

1

Guida introduttiva

Il manuale di servizio di Latitude 7650 consente ai tecnici dell'assistenza di rispondere in modo preciso ed efficace alle richieste dei clienti e di risolvere i problemi tecnici riguardanti questo computer. Il documento indica ai tecnici di assistenza sul campo i passaggi appropriati per la sostituzione dell'hardware e offre anche una panoramica del BIOS di sistema, delle funzioni e delle precauzioni per la sicurezza.

Per contattare Dell per problemi con questo materiale di riferimento, scrivere a Educate@dell.com.

Viste di Latitude 7650

Lato destro



Figura 1. Vista lato destro

1. Slot nanoSIM (opzionale)

Inserire una scheda nano-SIM per connettersi ad una rete a banda larga mobile.

(i) N.B.: La disponibilità dello slot per schede nano-SIM dipende dal Paese/dalla regione e dalla configurazione ordinata.

2. Porta audio universale

Collegare una cuffie o una cuffie auricolare (cuffie e microfono combinati).

3. Porta USB 3.2 Gen 1

Collegare i dispositivi come le stampanti e i dispositivi di storage esterni.

4. Porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare

Collegare i dispositivi come le stampanti e i dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

5. Slot per lucchetto Wedge lock

Collegare un cavo di sicurezza per evitare movimenti non autorizzati del computer.

Lato sinistro



Figura 2. Vista lato sinistro

1. Porta HDMI 2.1

Collegare a un televisore, un display esterno o un altro dispositivo abilitato HDMI-in. Fornisce output video e audio.

2. Porte Thunderbolt 4.0 con DisplayPort modalità alternativa/USB Type-C/USB4/erogazione dell'alimentazione

Supporta USB4 DisplayPort 2.1, Thunderbolt 4 e consente inoltre di connettersi a un display esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 40 Gb/s per USB4 e Thunderbolt 4.

- N.B.: È possibile collegare una Docking Station Dell a una delle porte Thunderbolt 4. Per ulteriori informazioni, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.
- **N.B.:** È necessario un adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.
- (i) N.B.: USB4 è compatibile con le versioni precedenti di USB 3.2, USB 2.0 e Thunderbolt 3.
- (i) N.B.: Thunderbolt 4 supporta due display 4K o un display 8K.

3. Porte Thunderbolt 4.0 con DisplayPort modalità alternativa/USB Type-C/USB4/erogazione dell'alimentazione

Supporta USB4 DisplayPort 2.1, Thunderbolt 4 e consente inoltre di connettersi a un display esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 40 Gb/s per USB4 e Thunderbolt 4.

- () N.B.: È possibile collegare una Docking Station Dell a una delle porte Thunderbolt 4. Per ulteriori informazioni, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.
- **N.B.:** È necessario un adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.
- (i) N.B.: USB4 è compatibile con le versioni precedenti di USB 3.2, USB 2.0 e Thunderbolt 3.
- (i) N.B.: Thunderbolt 4 supporta due display 4K o un display 8K.

4. Indicatore di diagnostica/stato della batteria

Indica lo stato di carica della batteria.

- Giallo fisso: la carica della batteria è bassa.
- Giallo lampeggiante: la carica della batteria è critica.
- Bianco fisso: la batteria è completamente carica.

5. Slot per lettore di smart card (opzionale)

L'utilizzo della smart card fornisce l'autenticazione nelle reti aziendali.

Parte anteriore



Figura 3. Immagine: Vista anteriore

1. Fotocamera a infrarossi (opzionale)

Migliora la sicurezza in combinazione con l'autenticazione facciale Windows Hello.

2. LED a infrarossi

Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare e seguire il movimento.

3. Fotocamera RGB

Consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video.

4. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

5. Sensore di luminosità ambientale (ALS)

Il sensore rileva la luce ambientale e regola automaticamente la luminosità del display.

6. Pannello LCD

Fornisce un output visivo all'utente.

Dall'alto



Figura 4. Immagine: Vista superiore

1. Microfono dual array

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

2. Otturatore fotocamera

Far scorrere l'otturatore per la privacy verso sinistra per accedere alla lente della fotocamera.

3. Pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali (opzionale)

Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

Quando il computer è acceso, premere il pulsante di accensione per metterlo in stato di sospensione; tenere premuto il pulsante di accensione per 10 secondi per forzare l'arresto.

Se il pulsante di accensione è dotato di lettore di impronte digitali, posizionarvi il dito per effettuare l'accesso immediato.

() N.B.: L'indicatore di stato dell'alimentazione sul pulsante di accensione è disponibile solo sui computer senza il lettore di impronte digitali. I computer forniti con il lettore di impronte digitali integrato sul pulsante di accensione non dispongono di un indicatore dello stato dell'alimentazione sul pulsante.

(i) N.B.: È possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Windows.

4. Tastiera

5. Altoparlante

Fornisce un output audio.

6. Clickpad

Scorrere il dito sul trackpad per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con tasto sinistro e toccare con due dita per fare clic con il tasto destro.

7. Altoparlante

Fornisce un output audio.

Lato inferiore



Figura 5. Immagine: Vista dal basso

1. Altoparlanti

Fornire output audio.

2. Etichetta codice di matricola

Il codice di matricola è un ID alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza di Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.

Service Tag

Il codice di matricola è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza di Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.



Figura 6. Immagine: Posizione del codice di matricola

Indicatore del livello di carica della batteria

La seguente tabella elenca il comportamento della carica della batteria e dell'indicatore di stato di Latitude 7650.

Sorgente di alimentazione:	Comportamento LED	Stato del sistema di alimentazione	Livello di carica della batteria
Adattatore CA	Disattivata	S0 - S5	Completamente carico
Adattatore CA	Solid white	S0 - S5	< Completamente carico
Batteria	Disattivata	S0 - S5	11-100%
Batteria	Giallo fisso (590 +/-3 nm)	S0 - S5	< 10%

Tabella 1. Comportamento dell'indicatore di stato e della carica della batteria

• S0 (Acceso) - Il sistema è acceso.

• S4 (Ibernazione) - Il sistema consuma meno energia rispetto a tutti gli altri stati di sospensione. Il sistema è quasi totalmente spento, tranne per una lieve alimentazione residua. I dati di contesto vengono scritti sul disco rigido.

• S5 (Spento) - il sistema è in stato di arresto.

Configurare Latitude 7650

Informazioni su questa attività

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

Procedura

1. Collegare l'adattatore per l'alimentazione e premere il pulsante di accensione.



Figura 7. Collegare l'adattatore per l'alimentazione e premere il pulsante di accensione

- () N.B.: La batteria può entrare in modalità di risparmio energetico durante la spedizione per conservare la carica. Accertarsi che l'adattatore per l'alimentazione sia collegato al computer quando viene acceso per la prima volta.
- 2. Completare la configurazione del sistema operativo.

Per Ubuntu:

Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Per ulteriori informazioni sull'installazione e la configurazione di Ubuntu, cercare nella risorsa della knowledge base all'indirizzo www.dell.com/support.

Per Windows:

Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Durante la configurazione, Dell Technologies consiglia di:

- Connettersi a una rete per gli aggiornamenti di Windows.
 - (i) N.B.: Se si sta effettuando la connessione a una rete wireless fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete wireless quando richiesto.
- Quando si è collegati a Internet, creare oppure accedere con un account Microsoft. Se non si è connessi a Internet, creare un account offline.
- Nella schermata Supporto e protezione, immettere le informazioni di contatto.
- 3. Individuare e utilizzare le app Dell dal menu Start di Windows (consigliato).

Tabella 2. Individuare le app Dell in Windows in modalità S

Risorse	Descrizione
	Registrazione del prodotto Dell Registrare il computer con Dell.
K	Dell Help & Support Accedere alla guida e al supporto per il computer.
	SupportAssist
~	SupportAssist identifica in modo proattivo e predittivo i problemi hardware e software sul computer e automatizza il processo di contatto con il supporto tecnico Dell. Risolve i problemi relativi alle prestazioni e alla stabilizzazione, blocca le minacce alla sicurezza, monitora e rileva i guasti dell'hardware. Per ulteriori informazioni, consultare la <i>Guida per l'utente di SupportAssist for Home PCs all'indirizzowww.dell.com/support/home/product-support/product/dell-supportassist-pcs-tablets/docs.</i>
	N.B.: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.

Tabella 3. Localizzare le app Dell in Windows

Risorse	Descrizione
	Dell Command Update Aggiorna il computer con correzioni critiche e i più recenti driver di dispositivo non appena disponibili. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Dell Command Update, consultare le guide ai prodotti e i documenti di licenza di terze parti all'indirizzo www.dell.com/support.
	Dell Digital Delivery Scaricare le applicazioni software, acquistate ma non preinstallate sul computer. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Dell Digital Delivery, cercare nella risorsa della knowledge base all'indirizzo www.dell.com/ support.
~~	SupportAssist SupportAssist identifica in modo proattivo e predittivo i problemi hardware e software sul computer e automatizza il processo di contatto con il supporto tecnico Dell. Risolve i problemi relativi alle prestazioni e alla stabilizzazione, blocca le minacce alla sicurezza, monitora e rileva i guasti dell'hardware. Per ulteriori informazioni, consultare la <i>Guida per l'utente di SupportAssist for Home PCs all'indirizzowww.dell.com/support/home/product-support/product/dell-supportassist-pcs-tablets/docs.</i> Image: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.

4

Specifiche di Latitude 7650

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Latitude 7650.

Tabella 4. Dimensioni e peso

D	escrizione	Valori
A	tezza:	
	Altezza anteriore	18,40 mm (0,72 pollici)
	Altezza posteriore	19,50 mm (0,77 pollici)
La	rghezza	358,00 mm (14,09 pollici)
P	ofondità	250,42 mm (9,86 pollici)
Peso (i) N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.		1,835 kg (4,05 libbre)

Processore

La seguente tabella elenca le informazioni dettagliate dei processori supportati da Latitude 7650.

Tabella 5. Processore

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3	Opzione 4	Opzione 5	Opzione 6
Tipo di processore	Intel Core Ultra 5 135H	Intel Core Ultra 5 125U	Intel Core Ultra 5 135U	Intel Core Ultra 7 155U	Intel Core Ultra 7 165H	Intel Core Ultra 7 165U
Supporto per Intel vPro Enterprise	Sì	NO	Sì	NO	Sì	Sì
Potenza del processore	28 W	15 W	15 W	15 W	28 W	15 W
Numero di core di processore	14	12	12	12	16	12
Numero di thread del processore	18	14	14	14	22	14
Velocità processore	Fino a 4,6 GHz	Fino a 4,3 GHz	Fino a 4,4 GHz	Fino a 4,8 GHz	Fino a 5,0 GHz	Fino a 4,9 GHz
Frequenza di base dei P-Core	1,7 GHz	1,3 GHz	1,6 GHz	1,7 GHz	1,4 GHz	1,7 GHz
Frequenza turbo massima dei P- Core	4,6 GHz	4,3 GHz	4,4 GHz	4,8 GHz	5,0 GHz	4,9 GHz

Tabella 5. Processore (continua)

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3	Opzione 4	Opzione 5	Opzione 6
Frequenza di base degli E- Core	1,2 GHz	0,8 GHz	1,1 GHz	1,2 GHz	0,9 GHz	1,2 GHz
Frequenza turbo massima degli E- Core	3,6 GHz	3,6 GHz	3,6 GHz	3,8 GHz	3,8 GHz	3,8 GHz
Memoria cache del processore	18 MB	12 MB	12 MB	12 MB	24 MB	12 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel Arc	Scheda grafica Intel	Scheda grafica Intel	Scheda grafica Intel	Scheda grafica Intel Arc	Scheda grafica Intel

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli del chipset supportato da Latitude 7650.

Tabella 6. Chipset

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2
Processori	Intel Core Ultra 5	Intel Core Ultra 7
Chipset	Integrato all'interno del processore	Integrato all'interno del processore
Larghezza bus memoria DRAM	A doppio canale, 64 bit	A doppio canale, 64 bit
Flash EPROM	64 MB	64 MB
bus PCle	Gen 4	Gen 4

Sistema operativo

Latitude 7650 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 11 22H2
- Windows 11 23H2
- Ubuntu Linux 22.04 LTS

Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Latitude 7650.

Tabella 7. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot di memoria	Memoria integrata (i) N.B.: La memoria non è aggiornabile
Tipo di memoria	LPDDR5x a doppio canale
Velocità della memoria	6.400 MT/s

Tabella 7. Specifiche della memoria (continua)

Descrizione	Valori	
Configurazione massima della memoria	64 GB	
Configurazione minima della memoria	16 GB	
Configurazioni di memoria supportate	 16 GB: LPDDR5x, 6.400 MT/s, doppio canale 32 GB: LPDDR5x, 6.400 MT/s, doppio canale 64 GB: LPDDR5x, 6.400 MT/s, doppio canale 	

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le porte esterne di Latitude 7650.

Tabella 8. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porte USB	 2 porte Thunderbolt™ 4 con DisplayPort™ modalità alternativa/USB Type-C/USB4/erogazione dell'alimentazione 2 porte USB 3.2 Gen 1
Porta audio	1 porta audio universale
Porta/porte video	1 porta HDMI 2.1
Lettore di schede multimediali	Non supportato
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	Adattatore da 60 W/65 W/100 W USB Type-C, 2 piedini, 3 pin
Slot per cavo di sicurezza	1 slot per lucchetto Wedge
Lettore di smart card	Con contatto e senza contatto + NFC (opzionale)
slot SIM	Slot nanoSIM (opzionale)

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Latitude 7650.

Tabella 9. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	 Uno slot M.2 2230 per unità SSD 1 slot M.2 3042 per scheda WWAN (opzionale)
	() N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare la Knowledge Base Resource all'indirizzo www.dell.com/support.

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN wireless supportato da Latitude 7650.

Tabella 10. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Valori
Numero di modello	Intel BE200 (integrato sulla scheda di sistema)
Velocità di trasferimento	5.760 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,40 GHz/5 GHz/6 GHz
Standard wireless	 WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax) Wi-Fi 7 (WiFi 802.11be)
Crittografia	 WEP a 64 bit/128 bit AES-CCMP TKIP
Scheda wireless Bluetooth	Scheda wireless Bluetooth 5.4
	() N.B.: La versione della scheda wireless Bluetooth può variare a seconda del sistema operativo installato sul computer.

Modulo WWAN

La seguente tabella elenca i moduli WWAN (Wireless Wide Area Network) supportati da Latitude 7650.

Tabella 11. Specifiche del modulo WWAN

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2
Numero di modello	DW5825e (FM101R-GL), Qualcomm Snapdragon X12 global LTE-Advanced, CAT12	DW5932e, 5G, Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G Modem
Fattore di forma	M.2 3042 Key-B	Chiave M.2 3042
Interfaccia host	PCle Gen2	PCle Gen3
Standard di rete	LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GPS/ GLONASS/BDS/Galileo	LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GNSS/ Beidou NR FR1 (Sub6) FDD/TDD, LTE FDD/ TDD, WCDMA/HSPA+, GPS/GLONASS/ Galileo/BDS/QZSS
Velocità di trasferimento dati	 Fino a 1 Gb/s DL (Cat 12) Fino a 150 Mb/s UL 	 SA: DL 4,67 Gbps/UL 1,25 Gbps NSA: DL 3,74 Gbps/UL 700 Mbps LTE: DL 1,6 Gb/s (CAT19)/UL 150 Mb/s UMTS: DL 384 kb/s/UL 384 kb/s/DL DC-HSPA+:42 Mb/s (CAT24)/UL 11,5 Mbps (CAT7)
Bande di frequenza operativa	 LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B34, B38, B39, B40, B41(HPUE), B42, B43, B46 (solo ricevitore), B48, B66, B71 WCDMA/HSPA+ (1, 2, 4,5, 8) 	 NR (n1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78, n79) LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B34, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B46, B48, B66, B71) WCDMA/HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8)
Unità di alimentazione	CC da 3,135 V a 4,4 V, tipici 3,3 V	CC da 3,135 V a 4,40 V, tipici 3,30 V

Tabella 11. Specifiche del modulo WWAN (continua)

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	
Scheda SIM	Supportato tramite slot SIM esterno	Supportato tramite slot SIM esterno	
eSIM con doppia SIM (DSSA)	Supportata	Supportata	
Antenna Diversity	Supportata	Supportata	
Radio On/Off	Supportata	Supportata	
Wake On Wireless	Supportata	Supportata	
Temperature	 Temperatura di esercizio normale: da -10 °C a +55 °C (da 14 °F a 131 °F) Temperatura di esercizio estesa: da -20 °C a +65 °C (da -4 °F a 149 °F) 	 Temperatura di esercizio normale: da -10 °C a +55 °C (da 14 °F a 131 °F) Temperatura di esercizio estesa: da -30 °C a +75 °C (da -22 °F a 167 °F) Storage: da -40 °C a +85 °C (da -40 °F a 185 °F) 	
Connettore dell'antenna 4 antenne principali WWAN Supporta MIMO 4x4 		 4 antenne principali WWANSupporta MIMO 4x4	
() N.B.: Per istruzioni su come trovare il numero IMEI (International Mobile Station Equipment Identity) del computer, consultare la Knowledge base alla pagina www.dell.com/support.			

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Latitude 7650.

Tabella 12. Specifiche dell'audio

Descrizione		Valori	
Controller audio		Realtek ALC3281	
Conversione stereo		Stereo (2.0)	
Interfaccia audio interna		Interfaccia audio ad alta definizione	
Interfaccia audio esterna	3	Jack audio universale	
Numero di altoparlanti		Quattro	
Amplificatore altoparlante interno		Supportata	
Controlli volume esterni		Supportata	
Uscita dell'altoparlante:			
	Uscita altoparlante media	2W	
	Uscita altoparlante di picco	2,5 W	
Uscita subwoofer		Non supportato	
Microphone		Modulo della fotocamera sopra LCD	

Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Latitude 7650.

Il computer supporta le seguenti configurazioni di storage:

• 1 unità SSD M.2 2230

L'unità SSD M.2 2230 è l'unità primaria del computer.

Tabella 13. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 2230	PCle NVMe Gen 4x4	256 GB/512 GB/1 TB/2 TB
Unità SSD M.2 2230, Self-encrypting drive, Opal 2.0	PCle Gen 3.0x4 NVMe, fino a 32 Gb/s	512 GB

Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di Latitude 7650.

Tabella 14. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori	
Keyboard type	Tastiera con tasti di scelta rapida IA retroilluminata a mini LED e risparmio di batteria (i) N.B.: Copilot in Windows è disponibile solo nei mercati approvati.	
Layout keyboard	QWERTY	
Numero di tasti	USA e Canada: 79 tastiRegno Unito: 80 tasti	
Dimensioni della tastiera	X = passo tasti di 19,05 mm Y = passo tasti di 18,05 mm	
Tasti di scelta rapida della tastiera	Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere Maiusc e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato. () N.B.: È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1–F12) modificando il comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.	
Copilot	Avvio di Copilot in Windows N.B.: Se Copilot in Windows non è disponibile sul computer, la chiave Copilot avvia la ricerca di Windows. Per ulteriori informazioni su Copilot in Windows, cercare nella risorsa della knowledge base all'indirizzo www.dell.com/support.	

Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Latitude 7650.

Tabella 15. Specifiche della fotocamera frontale

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo di fotocamera	Fotocamera FHD RGB HDR

Tabella 15. Specifiche della fotocamera frontale (continua)

Descrizione		Valori
Posiz	ione della fotocamera	Fotocamera anteriore
Tipo d	di sensore della fotocamera	Sensore di luminosità ambientale
Risoluzione fotocamera:		
	Immagine fissa	1080p a 30 fps
	Video	1080p a 30 fps
Risoluzione della fotocamera a infrarossi		
	Immagine fissa	640 x 360
	Video	640 x 360 a 30 fps
Angolo di visione diagonale:		
	Fotocamera	80 gradi
	Fotocamera a infrarossi	86,6 gradi

Tabella 15. Specifiche della fotocamera frontale

Descrizione		Valori
Nume	ero di fotocamere	Uno
Tipo d	di fotocamera	Fotocamera FHD RGB-IR HDR
Posiz	ione della fotocamera	Fotocamera anteriore
Tipo d	di sensore della fotocamera	Sensore di luminosità ambientale
Risolu	izione fotocamera:	
	Immagine fissa	1080p a 30 fps
	Video	1080p a 30 fps
Angol	o di visione diagonale:	
	Fotocamera	82 gradi

Clickpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del clickpad di Latitude 7650.

Tabella 16. Specifiche Clickpad

Descrizione		Valori
Risoluzione C	lickPad:	
	Orizzontale	> 300 dpi
	Verticale	
Dimensioni ClickPad:		
Orizzontale		133 mm (5,23 pollici)
Verticale		90 mm (3,54 pollici)
Gesti ClickPad		Per ulteriori informazioni sui gesti sul clickpad per Windows, consultare l'articolo della knowledgebase Microsoft alla pagina support.microsoft.com.

Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Latitude 7650.

Descrizione		Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3
Тіро		Adattatore CA da 60 W, USB Type-C	Adattatore CA da 65 W, USB Type-C	Adattatore CA da 100 W, USB Type-C
Dim	iensioni dell'adattatore per l'a	limentazione:		
	Altezza	22,00 mm (0,86 pollici)	28,00 mm (1,10 pollici)	26,50 mm (1,04 pollici)
	Larghezza	66,00 mm (2,59 pollici)	51,00 mm (2,01 pollici)	60,00 mm (2,36 pollici)
	Profondità	55,00 mm (2,16 pollici)	112,00 mm (4,41 pollici)	122,00 mm (4,80 pollici)
Pes	0	0,10 kg (0,23 libbre)	0,20 kg (0,44 libbre)	0,33 kg (0,73 libbre)
Ter	isione d'ingresso	100 V c.a. – 240 V c.a.	100 V c.a. – 240 V c.a.	100 V c.a. – 240 V c.a.
Fre	quenza d'entrata	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz
Cor	rente d'ingresso (massima)	1,70 A	1,70 A	1,70 A
Corrente di uscita (continua)		 5 V/3 A 9 V/3 A 15 V/3 A 20 V/3 A 	 5 V/3 A 9 V/3 A 15 V/3 A 20 V/3,25 V 	 5 V/3 A 9 V/3 A 15 V/3 A 20 V/5 A
Tensione nominale di uscita		 5 V CC 9 V CC 15 V CC 20 V CC 	 5 V CC 9 V CC 15 V CC 20 V CC 	 5 V CC 9 V CC 15 V CC 20 V CC
Inte	rvallo di temperatura:		·	
	In funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
	Storage	Da -20 °C a 70 °C (da -4 °F a 158 °F)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

Tabella 17. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Batteria

La seguente tabella fornisce le specifiche della batteria di Latitude 7650.

Tabella 18. Specifiche della batteria

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3	Opzione 4
Tipo batteria	2 celle, 38 Wh, compatibile con ExpressCharge, ciclo di vita prolungato, 3 anni di garanzia hardware limitata	3 celle, 57 Wh, compatibile con ExpressCharge, ciclo di vita prolungato, 3 anni di garanzia hardware limitata	2 celle, 38 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost	3 celle, 57 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost
Tensione della batteria	7,60 V CC	11,40 V CC	7,60 V CC	11,40 V CC

Tabella 18. Specifiche della batteria (continua)

Descrizione		Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3	Opzione 4
Peso della batteria (max)		0,156 kg (0,34 libbre)	0,227 kg (0,50 libbre)	0,156 kg (0,34 libbre)	0,227 kg (0,50 libbre)
Dimensioni della	batteria:				
	Altezza	6,30 mm (0,24 pollici)	6,30 mm (0,24 pollici)	6,30 mm (0,24 pollici)	6,30 mm (0,24 pollici)
	Larghezz a	210,97 mm (8,30 pollici)	254,80 mm (10,03 pollici)	210,97 mm (8,30 pollici)	254,8 mm (10,03 pollici)
	Profondit à	79,80 mm (3,14 pollici)	79,80 mm (3,14 pollici)	79,80 mm (3,10 pollici)	79,8 mm (3,10 pollici)
Intervallo di tem	peratura:				
	In funzione	 Carica: da 0 °C a 45°C (da 32 °F a 113°F) Scarica: da 0 °C a 70 °C (da 32 °F a 158 °F) 	 Carica: da 0 °C a 45°C (da 32 °F a 113°F) Scarica: da 0 °C a 70 °C (da 32 °F a 158 °F) 	 Carica: da 0 °C a 45°C (da 32 °F a 113°F) Scarica: da 0 °C a 70 °C (da 32 °F a 158 °F) 	 Carica: da 0 °C a 45°C (da 32 °F a 113°F) Scarica: da 0 °C a 70 °C (da 32 °F a 158 °F)
	Storage	Da -20 °C a 65 °C (da -4 °F a 149 °F)	Da -20 °C a 65 °C (da -4 °F a 149 °F)	Da -20 °C a 65 °C (da 4 °F a 149 °F)	Da -20 °C a 65 °C (da 4 °F a 149 °F)
Autonomia della	batteria	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Tempo di carica batteria (approsa i) N.B.: Contri tempo di car la durata, l'o inizio e di fin così via utiliz l'applicazione Power Mana ulteriori infor su Dell Powe Manager, ce risorsa della base all'indiri www.dell.co support.	della simativo) ollare il rica, ra di e, e zzando e Dell ager. Per rmazioni er ercare nella knowledge izzo m/	 Modalità ExpressCharge Da 0 a 15 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore Da 16 a 45 °C, ExpressCharge normale Da 46 a 50 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 3 ore Carica standard/metodo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore Da 0 a 15 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore Da 0 a 15 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore Da 16 a 50 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore Da 16 a 50 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 3 ore 	 Modalità ExpressCharge Da 0 a 15 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore Da 16 a 45 °C, ExpressCharge normale Da 46 a 50 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 3 ore Carica standard/metodo di carica utente prevalentemente CA: Da 0 a 15 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore Da 16 a 50 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 3 ore Metodo di ricarica Express Charge Boost (carica rapida del 35% iniziale): Da 16 a 45 °C, tempo di carica di destinazione da 0 a 35% RSOC: 	 Modalità ExpressCharge Da 0 a 15 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore Da 16 a 45 °C, ExpressCharge normale Da 46 a 50 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 3 ore Carica standard/ metodo di carica utente prevalentemente CA: Da 0 a 15 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore Da 0 a 15 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore 	 Modalità ExpressCharge Da 0 a 15 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore Da 16 a 45 °C, ExpressCharge normale Da 46 a 50 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 3 ore Carica standard/ metodo di carica utente prevalentemente CA: Da 0 a 15 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore Da 0 a 15 °C, tempo di carica massimo consentito da 0 a 100% RSOC: 4 ore

Tabella 18. Specifiche della batteria (continua)

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3	Opzione 4
	• Da 16 a 45 °C, tempo di carica di destinazione da 0 a 35% RSOC: 20 minuti per carica accelerata	20 minuti per carica accelerata		
Batteria a bottone RTC	Supportata La durata della batteria a	Supportata La durata della batteria a	Supportata La durata della batteria	Supportata La durata della batteria
	60 giorni	giorni	di 60 giorni	di 60 giorni
ATTENZIONE: Le gam	ume di temperatura di ese occaggio del dispositivo a	rcizio e di stoccaggio posso I di fuori di questi intervalli	no variare tra i compon può influire sulle presta	enti, pertanto il azioni dei componenti.

ATTENZIONE: Dell consiglia di caricare la batteria regolarmente per un consumo energetico ottimale. Se la carica della batteria è esaurita, collegare l'adattatore per l'alimentazione, accendere il computer e quindi riavviare il computer per ridurre il consumo energetico.

Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Latitude 7650.

Tabella 19. Specifiche del display

Descrizione		Valori	
Tipo di display		Full High Definition Plus (FHD+)	
Opzioni per sfiorar	nento	No	
Tecnologia pannell	o del display	In-Plane Switching (IPS)	
Dimensioni del par	nello del display (area attiva):		
	Altezza	344,68 mm (13,57 pollici)	
	Larghezza	215,42 mm (8,48 pollici)	
	Diagonale	406,46 mm (16,00 pollici)	
Risoluzione nativa	del pannello del display	1.920 X 1.200	
Luminanza (tipico)		250 nit	
Megapixel		2,30	
Gamma di colori		45% NTSC	
Pixel per pollice (PPI)		141,5 ppi	
Rapporto di contrasto (min.)		800:1	
Tempo di risposta	(massimo)	35 ms	
Frequenza di refresh		60 Hz	
Angolo di visione orizzontale		85 gradi (tipico)80 gradi (min)	
Angolo di visione verticale		85 gradi (tipico)80 gradi (min)	
Passo pixel		0,17952 mm x 0,17952 mm	

Tabella 19. Specifiche del display (continua)

Descrizione	Valori
Consumo energetico (massimo)	4,15 W
Finitura antiabbagliamento o patinata	Antiabbagliamento

Lettore di impronte digitali (opzionale)

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali di Latitude 7650.

(i) N.B.: Il lettore di impronte digitali si trova sul pulsante di alimentazione.

Tabella 20. Specifiche del lettore di impronte digitali

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2
Tecnologia del sensore del lettore di impronte digitali	Capacitivo	Capacitivo
Risoluzione del sensore del lettore di impronte digitali	500 dpi	508 dpi
Dimensione pixel del sensore del lettore di impronte digitali	 X: 108 Y: 88 	 X: 96 Y: 96

Sensore

La seguente tabella elenca il sensore di Latitude 7650.

Tabella 21. Sensore

Supporto del sensore
Accelerometro (ST Micro LIS2DW12TR): sulla base (scheda di sistema)
Accelerometro (ST Micro LIS2DW12TR): sulla scheda centrale Hinge-Up 180
Sensore di luminosità ambientale
E-compass (ST Micro LIS2MDLTR), solo per computer 2-in-1
Prossimità per conformità SAR (per il modulo WWAN), sensore Near Field Proximity
Sensore effetto Hall

GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Latitude 7650.

Tabella 22. GPU - Integrata

Controller	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel Arc	Memoria di sistema condivisa	Per processori Intel Core H, richiede memoria a 128 bit (doppio canale) con almeno 16 GB di memoria
Scheda grafica Intel	Memoria di sistema condivisa	Intel Core Ultra 5/7

Support Matrix per più display

La seguente tabella elenca la Support Matrix per più display supportata da Latitude 7650.

Tabella 23. Support Matrix per più display

Scheda grafica	Modalità Direct Graphics Controller Direct Output	Display esterni supportati con il display interno del computer acceso	Display esterni supportati con il display interno del computer spento
Scheda grafica Intel Arc	Non applicabile	3	4
Scheda grafica Intel	Non applicabile	3	4

Sicurezza hardware

La seguente tabella fornisce le specifiche di sicurezza hardware di Latitude 7650.

Tabella 24. Sicurezza hardware

Sicurezza hardware
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 dedicato
Certificazione FIPS 140-2 per TPM
Certificazione Trusted Computing Group (TCG) per TPM
Smart card a contatto e Control Vault 3+
Smart card senza contatto, NFC e Control Vault 3+
SSD SED NVMe, SSD e HDD (Opal e non Opal) per SDL
Lettore di impronte digitali nel pulsante di alimentazione legato a Control Vault 3+
1 slot per lucchetto Wedge
SED (solo Opal 2.0 - interfaccia PCle)
Windows Hello - Lettore di impronte digitali (opzionale)
Otturatore meccanico per la privacy della fotocamera (solo per notebook metallici)
Autenticazione avanzata Control Vault 3+ con certificato FIPS 140-2 livello 3

Lettore di smart card

Lettore di smart card senza contatto

In questa sezione vengono elencate le specifiche del lettore di smart card senza contatto di Latitude 7650. Questo modulo è disponibile solo nei computer forniti con lettori di smart card.

Tabella 25. Specifiche del lettore di smart card senza contatto

Titolo	Descrizione	Lettore di smart card senza contatto Dell ControlVault 3 con NFC
Supporto schede Felica	Lettore e software in grado di supportare le schede Felica senza contatto	Sì
Supporto per schede ISO 14443 Type A	Lettore e software in grado di supportare le schede ISO 14443 Type A senza contatto	Sì

Tabella 25. Specifiche del lettore di smart card senza contatto (continua)

Titolo	Descrizione	Lettore di smart card senza contatto Dell ControlVault 3 con NFC	
Supporto per schede ISO 14443 Type B	Lettore e software in grado di supportare le Sì schede ISO 14443 Type B senza contatto		
ISO/IEC 21481	Lettore e software in grado di supportare le schede e i token ISO/IEC 21481 conformi senza contatto		
ISO/IEC 18092	Lettore e software in grado di supportare le schede e i token ISO/IEC 21481 conformi senza contatto	Sì	
Supporto per schede ISO 15693	Lettore e software in grado di supportare le schede ISO15693 senza contatto	Sì	
Supporto del tag NFC	Supporta lettura ed elaborazione dei dati di tag conformi NFC	Sì	
Modalità lettura NFC	Supporto per la modalità NFC Forum Defined Reader	Sì	
Modalità scrittura NFC	Supporto per la modalità NFC Forum Defined Writer	Sì	
Modalità peer-to-peer NFC	Supporto per la modalità NFC Forum Defined Peer to Peer	Sì	
Conforme a EMVCo	Conforme agli standard di smart card EMVCO come pubblicato su www.emvco.com.	Sì	
EMVCo Certified	Certificazione formale basata su standard EMVCO per smart card	Sì	
Interfaccia NFC Proximity OS	Enumera il dispositivo NFP (Near Field Proximity) per l'utilizzo del sistema operativo	Sì	
Interfaccia PC/SC OS	Specifica PC/smart card per l'integrazione di lettori hardware negli ambienti PC	Sì	
Conformità del driver CCID	Supporto comune di driver per CCID integrati per driver a livello di sistema operativo	Sì	
Certificazione Windows	Dispositivo certificato da Microsoft WHCK	Sì	
Supporto per Dell ControlVault	Il dispositivo si connette a Dell ControlVault per l'utilizzo e l'elaborazione	Sì	
Conformità FIDO2	Il lettore di smart card Dell ControlVault 3 è conforme alle specifiche FIDO	No	

(i) N.B.: Le schede di prossimità da 125 Khz non sono supportate.

Tabella 26. Schede supportate

Produttore	Scheda
HID	Scheda jCOP readertest3 A (14443a)
	1430 1L
	DESFire D8H
	iClass (Legacy)
	iClass SEOS

Tabella 26. Schede supportate (continua)

Produttore	Scheda	
NXP/Mifare	Schede Mifare DESFire 8 K White PVC	
	Schede Mifare Classic 1 K White PVC	
	Scheda NXP Mifare Classic S50 ISO	
G&D	idOnDemand - SCE3.2 144 K	
	SCE6.0 FIPS 80 K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 non-FIPS 80 K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 FIPS 144 K Dual + 1 K Mifare	
	SCE6.0 non-FIPS 144 K Dual + 1 K Mifare	
	SCE7.0 FIPS 144 K	
Oberthur	idOnDemand - OCS5.2 80 K	
	Scheda ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T = 0	

Lettore di smart card a contatto

La seguente tabella elenca le specifiche del lettore di smart card a contatto supportate da Latitude 7650.

Tabella 27. Specifiche del lettore di smart card a contatto

Titolo	Descrizione	Lettore di smart card Dell ControlVault 3	
Supporto per schede ISO 7816 -3 Class A	Lettore compatibile con lettore di smart card 5V alimentate	Sì	
Supporto per schede ISO 7816 -3 Class B	Lettore compatibile con lettore di smart card 3V alimentate	Sì	
Supporto per schede ISO 7816 -3 Class C	Lettore compatibile con lettore di smart card 1.8V alimentate	Sì	
Conforme a ISO 7816-1	Specifica per il lettore	Sì	
Conforme a ISO 7816 -2	Specifiche per le caratteristiche fisiche del dispositivo smart card (dimensioni, posizione dei punti di connessione, e così via).	Non disponibile	
Supporto T=0	Le schede supportano la trasmissione a livello di carattere.	Sì	
Supporto T=1	Le schede supportano la trasmissione a livello di blocco.	Sì	
Conforme a EMVCo	Conforme agli standard smart card EMVCo (per gli standard di pagamenti elettronici) come pubblicato su www.emvco.com	Sì	
EMVCo Certified	Certificazione formale basata su standard EMVCO per smart card	Sì	
Interfaccia PC/SC OS	Specifica PC/smart card per l'integrazione di lettori hardware negli ambienti PC	Sì	
Conformità del driver CCID	Supporto comune di driver per CCID integrati per driver a livello di sistema operativo.	Sì	
Certificazione Windows	Dispositivo certificato da WHCK	Sì	

Tabella 27. Specifiche del lettore di smart card a contatto (continua)

Titolo	Descrizione	Lettore di smart card Dell ControlVault 3
Conforme a FIPS 201 (PIV/HSPD-12) tramite GSA	Conformità del dispositivo con i requisiti FIPS 201/PIV/HSPD-12	Sì
Conformità FIDO2	Il lettore di smart card Dell ControlVault 3 è conforme alle specifiche FIDO	No

Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Latitude 7650.

Livello di sostanze contaminanti trasmesse per via aerea: G1 come definito da ISA-S71.04-1985

Tabella 28. Ambiente del computer

Descrizione	In funzione	Storage	
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)	
Umidità relativa (massima)	Dal 10% al 90% (senza condensa)	Dallo 0% al 95% (senza condensa)	
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS	
Urto (massimo)	110 G†	160 G†	
Intervallo di altitudine	Da -15,2 m a 3.048 m (da 4,64 piedi a 5.518,4 piedi)	Da -15,2 m a 10.668 m (da 4,64 piedi a 19.234,4 piedi)	
ATTENZIONE: Le gamme di temperatura di esercizio e di stoccaggio possono variare tra i componenti, pertanto il			

funzionamento o lo stoccaggio del dispositivo al di fuori di questi intervalli può influire sulle prestazioni dei componenti.

* Misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente.

† Misurata utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms.

5

Interventi sui componenti interni del computer

Istruzioni di sicurezza

Utilizzare le seguenti istruzioni di sicurezza per proteggere il computer da danni potenziali e per garantire la propria sicurezza personale. Salvo diversamente indicato, ogni procedura inclusa in questo documento presuppone che siano state lette le informazioni sulla sicurezza spedite assieme al computer.

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

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

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

ATTENZIONE: L'utente dovrà eseguire solo interventi di risoluzione dei problemi e le riparazioni nella misura autorizzata e secondo le direttive ricevute dal team del supporto tecnico Dell. I danni dovuti alla manutenzione non autorizzata da Dell non sono coperti dalla garanzia. Consultare le istruzioni relative alla sicurezza fornite con il prodotto o all'indirizzo www.dell.com/regulatory_compliance.

- ATTENZIONE: Prima di toccare qualsiasi componente interno del computer, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo toccando una superficie metallica non verniciata, ad esempio sul retro del computer. Durante il lavoro, toccare a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata per scaricare l'eventuale elettricità statica, che potrebbe danneggiare i componenti interni.
- ATTENZIONE: Per scollegare un cavo, afferrare il connettore o la linguetta di rilascio, non il cavo stesso. Alcuni cavi sono dotati di connettori con linguette di bloccaggio o di viti a testa zigrinata che è necessario sganciare prima di scollegare il cavo. Quando si scollegano i cavi, mantenerli allineati uniformemente per evitare di piegare eventuali piedini dei connettori. Quando si collegano i cavi, accertarsi che le porte e i connettori siano orientati e allineati correttamente.

ATTENZIONE: Premere ed estrarre eventuali schede installate nel lettore di schede multimediali.

ATTENZIONE: Fare attenzione quando si manipolano le batterie ricaricabili agli ioni di litio dei notebook. Le batterie rigonfie non devono essere utilizzate e devono essere sostituite e smaltite nel 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

Procedura

- 1. Salvare e chiudere tutti i file aperti e uscire da tutte le applicazioni in esecuzione.
- 2. Arrestare il computer. Per sistemi operativi Windows, fare clic su Start > **D** Power > Shut down.
 - () N.B.: Se si utilizza un sistema operativo diverso, consultare la documentazione relativa alle istruzioni sullo spegnimento del sistema operativo.
- 3. Scollegare il computer e tutte le periferiche collegate dalle rispettive prese elettriche.

- 4. Scollegare tutti i dispositivi e le periferiche di rete collegati, come tastiera, mouse e monitor, dal computer.
- 5. Rimuovere qualsiasi scheda flash e disco ottico dal computer, se applicabile.
- 6. Accedere alla modalità di servizio se si è in grado di accendere il computer.

Modalità di servizio

La modalità di servizio viene utilizzata per interrompere l'alimentazione, senza scollegare il cavo della batteria dalla scheda di sistema prima di eseguire riparazioni nel computer.

ATTENZIONE: Se non si riesce ad accendere il computer per metterlo in modalità di servizio o il computer non supporta la modalità di servizio, procedere con lo scollegamento del cavo della batteria. Per scollegare il cavo della batteria, seguire la procedura descritta in Rimozione della batteria.

(i) N.B.: Accertarsi che il computer sia spento e che l'adattatore CA sia scollegato.

- a. Tenere premuto il tasto sulla tastiera, quindi premere il pulsante di alimentazione per 3 secondi, o fino a quando non viene visualizzato il logo Dell sullo schermo.
- **b.** Premere un tasto per continuare.
- c. Se l'adattatore CA non è stato scollegato, sullo schermo viene visualizzato un messaggio che richiede di rimuovere l'adattatore CA. Rimuovere l'adattatore CA e premere un tasto per continuare la procedura della Modalità di servizio. La procedura della Modalità di assistenza ignora automaticamente questo passaggio se l'etichetta di proprietà del sistema non è configurata in anticipo dall'utente.
- d. Quando viene visualizzato il messaggio per continuare, premere un tasto qualsiasi per procedere. Il computer emette tre brevi bip e si arresta subito.
- e. Una volta che il computer si è spento, si è inserito correttamente in modalità di servizio.

(i) N.B.: Se non si riesce ad accendere il computer o non si è in grado di accedere alla modalità di servizio, ignorare questo processo.

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 computer e tutte le periferiche collegate.
- Scollegare il computer e tutte le periferiche collegate dall'alimentazione CA.
- Scollegare dal computer tutti i cavi di rete, telefonici e delle linee di telecomunicazione.
- Per evitare il rischio di scariche elettrostatiche, quando si interviene all'interno di notebook utilizzare un Service Kit ESD.
- Dopo aver rimosso un componente del computer, posizionarlo con cura su un tappetino antistatico.
- Indossare scarpe con suole di gomma isolanti per ridurre la possibilità di elettrocuzione.
- Dopo lo scollegamento, premere e tenere premuto per 15 secondi il pulsante di accensione per scaricare l'energia residua nella scheda di sistema.

Alimentazione in standby

I prodotti Dell con alimentazione in standby devono essere scollegati dalla presa elettrica prima di aprire il case. 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 computer da remoto, con in più altre funzionalità avanzate di gestione dell'alimentazione.

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.

Scariche elettrostatiche - Protezione 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 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. Le cinghie antistatiche senza fili non forniscono una 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.

Service Kit sul campo ESD

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

Componenti di un Service Kit ESD di assistenza sul campo

I componenti di un Service Kit ESD di assistenza sul campo sono:

- **Tappetino antistatico** il tappetino antistatico è dissipativo e i componenti possono essere posizionati su di esso durante le procedure di assistenza. 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 computer 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 in mano, sul tappetino ESD, nel computer o dentro una borsa ESD.
- 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 fascetta ESD I fili interni della fascetta antistatica sono soggetti a usura. Quando si utilizza un kit non monitorato, è buona norma testare regolarmente il cinturino prima di ogni intervento di assistenza on-site 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 isolanti 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 di lavoro Prima di implementare il Service Kit 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 notebook. I server sono solitamente installati in rack all'interno di un data center, mentre i desktop o i notebook 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 computer da riparare. Inoltre, l'ambiente 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.
- Imballaggio sensibile alle cariche elettrostatiche 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 computer o dentro una borsa antistatica.
- Trasporto di 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

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

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.

Dopo aver effettuato interventi sui componenti interni del computer

Informazioni su questa attività

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

Procedura

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

```
(i) N.B.: Per uscire dalla modalità di servizio, verificare di aver collegato l'adattatore CA all'apposita porta sul computer.
```

5. Premere il pulsante di accensione per accendere il computer. Il computer tornerà automaticamente alla modalità di funzionamento normale.

BitLocker

ATTENZIONE: Se BitLocker non è sospeso prima di aggiornare il BIOS, al successivo riavvio il sistema non riconoscerà il tasto BitLocker. Verrà richiesto di immettere la chiave di ripristino per proseguire e il sistema lo richiederà a ogni riavvio. Se la chiave di ripristino non è nota, ciò potrebbe causare una perdita di dati o una reinstallazione non necessaria del sistema operativo. Per ulteriori informazioni su questo argomento, consultare l'articolo della knowledge base: Aggiornamento del BIOS sui sistemi Dell con BitLocker abilitato.

L'installazione dei seguenti componenti attiva BitLocker:

- Unità disco rigido o unità SSD
- Scheda di sistema

Strumenti consigliati

Le procedure in questo documento potrebbero richiedere i seguenti strumenti:

- Cacciavite a croce n. 0
- Cacciavite a croce n. 1
- Spudger di plastica

Elenco viti

() N.B.: Durante la rimozione delle viti da un componente, si consiglia di prendere nota del tipo e del numero di viti, per poi posizionarle in una scatola apposita. Ciò assicura che vengano usati numeri e tipi di viti corretti una volta sostituito il componente.

(i) N.B.: Alcuni computer hanno superfici magnetiche. Assicurarsi che le viti non rimangano attaccate a tali superfici durante la sostituzione di un componente.

(i) N.B.: Il colore della vite può variare in base alla configurazione ordinata.

Tabella 29. Elenco viti

Componente	Tipo di vite	Quantità	Immagine della vite
Coperchio della base	Vite di fissaggio	8	
Copertura di protezione unità SSD M.2	M2x4	1	
scheda WWAN	M2x2	1	9
Batteria a 2 celle	Vite di fissaggio	3	
Riempimento della batteria a 2 celle	Vite di fissaggio	2	
Batteria a 3 celle	Vite di fissaggio	4	
Gruppo della ventola	M2x4	2	P
Dissipatore di calore	Vite di fissaggio	4	?
Modulo dell'antenna WLAN	M1.6x2.5	4	9
Cerniere del display	M2.5x5	6	
Staffa del vassoio per schede SIM	M2x2	1	@
Lettore di smart card	M2x2	4	9

Tabella 29. Elenco viti (continua)

Componente	Tipo di vite	Quantità	Immagine della vite
Scheda di sistema	M2x4	9	
Staffa USB Type-C	M2x2.5	3	
Staffa del cavo del display	M2x2	2	•
Scheda figlia di I/O	M2x2	6	9
Connettore ponte della scheda figlia di I/O	M2x4	6	P
Pulsante di accensione	M1.6x1.7	2	?
Piastra di supporto della tastiera	M1.6x1.7	2	*
Dalla piastra di supporto della tastiera al poggiapolsi	M1.6x1.7	23	?
Dalla tastiera al poggiapolsi	M1.6x1.4	5	?

Componenti principali di Latitude 7650

L'immagine seguente mostra i componenti principali di Latitude 7650.


Figura 8. Componenti principali di Latitude 7650

- 1. Coperchio della base
- 2. Batteria

- 3. Scheda di sistema
- 4. Lettore di smart card
- 5. Staffa della tastiera
- 6. Tastiera
- 7. Altoparlante
- 8. Gruppo poggiapolsi e tastiera
- 9. Gruppo del display
- 10. Unità SSD
- 11. Protezione dell'unità SSD
- 12. Antenna
- 13. Antenna
- 14. Lettore di impronte digitali
- 15. Scheda figlia di I/O
- 16. Modulo termico
- 17. scheda WWAN
- 18. Protezione della scheda WWAN
- 19. Batteria a bottone
- (i) N.B.: Dell fornisce un elenco di componenti e i relativi numeri parte della configurazione del computer 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.

Rimozione e installazione delle unità sostituibili dal cliente (CRU)

6

I componenti sostituibili in questo capitolo sono le unità sostituibili dal cliente (CRU).

ATTENZIONE: I clienti possono sostituire solo le unità sostituibili dal cliente (CRU) seguendo le precauzioni di sicurezza e le procedure di sostituzione.

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

Vassoio per schede nanoSIM

Rimozione del vassoio per schede nanoSIM

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.

Informazioni su questa attività

() N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con un vassoio della scheda nanoSIM installato. Nessuna rimozione preliminare per i modelli senza antenne WWAN.

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





Figura 9. Rimozione del vassoio della scheda SIM

Procedura

- 1. Inserire un perno nell'apposito foro del vassoio per schede nanoSIM e spingere verso l'interno fino a sganciare il vassoio.
- 2. Far scorrere il vassoio della scheda nanoSIM fuori dallo slot sul computer.
- 3. Rimuovere la scheda SIM dal vassoio per schede nanoSIM.
- Spingere il vassoio della scheda nanoSIM all'interno del relativo slot finché non scatta in posizione. Per Latitude 7650, estrarre la scheda figlia di I/O direttamente dal relativo alloggiamento.



Figura 10. Rimozione della scheda figlia di I/O

Installazione del vassoio della scheda nanoSIM

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

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





Figura 11. Installazione del vassoio della scheda SIM

Procedura

- 1. Inserire un perno nel foro del vassoio per schede nanoSIM e spingere verso l'interno fino a sganciare il vassoio.
- 2. Far scorrere il vassoio della scheda nanoSIM fuori dallo slot sul computer.
- 3. Posizionare la scheda SIM nel vassoio per schede nanoSIM con il contatto metallico rivolto verso l'alto.
- 4. Allineare il vassoio nanoSIM con lo slot nel computer e farlo scorrere delicatamente all'interno.

Fasi successive

1. 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.

Informazioni su questa attività

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



Figura 12. Rimozione del coperchio della base



Figura 13. Rimozione del coperchio della base





Figura 14. Rimozione del coperchio della base

Procedura

1. Allentare le otto viti che fissano il coperchio della base al gruppo del poggiapolsi e tastiera.

2. Con uno spudger di plastica, fare leva per aprire il coperchio della base partendo dai rientri che si trovano nelle indentature a U sul bordo superiore del coperchio della base in prossimità delle cerniere.

ATTENZIONE: Non inserire il graffietto in plastica attraverso l'estremità del lato superiore del coperchio della base perché potrebbe danneggiare i dispositivi di chiusura all'interno del coperchio.

ATTENZIONE: Non sollevare dal bordo in prossimità delle prese d'aria sul lato superiore del coperchio della base perché potrebbe venire danneggiato.

- 3. Fare leva sul lato superiore del coperchio della base e continuare a lavorare sui lati sinistro, destro e inferiore per aprirlo.
- 4. Sollevare il coperchio della base dai lati sinistro e destro e rimuovere il coperchio della base dal gruppo del poggiapolsi e tastiera.

Installazione del coperchio della base

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

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



Figura 15. Installazione del coperchio della base



Figura 16. Installazione del coperchio della base





Figura 17. Installazione del coperchio della base

Procedura

- 1. Collocare il coperchio della base sul gruppo del poggiapolsi e tastiera.
- 2. Allineare i fori delle viti sul coperchio della base con quelli sul gruppo di poggiapolsi e tastiera, quindi far scattare i fermi del coperchio in sede.
- 3. Serrare le otto viti per fissare il coperchio della base al gruppo di poggiapolsi e tastiera.

Fasi successive

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

Unità SSD

Rimozione dell'unità SSD M.2 2230

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.

(i) N.B.: Le SSD sono fragili. Prestare attenzione nel maneggiare le SSD.

(i) N.B.: Per evitare la perdita di dati, non rimuovere l'SSD quando il computer è acceso o in stato di sospensione.

2. Rimuovere il coperchio della base.

Informazioni su questa attività

N.B.: La scheda M.2 installata sul computer in uso dipende dalla configurazione ordinata. Configurazioni della schede supportate dallo slot per schede M.2:

• SSD M.2 2230

La seguente immagine mostra la posizione dell'SSD M.2 2230 e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



Figura 18. Rimozione dell'unità SSD M.2 2230

Procedura

- 1. Rimuovere la vite (M2x4) che fissa la piastra termica di prolunga dell'unità SSD M.2 2230 alla scheda di sistema.
- 2. Utilizzare uno strumento a testa piatta per aprire il coperchio di protezione dell'unità SSD M.2 dal rientro presente sul lato inferiore e rimuoverlo dalla scheda di sistema.
- 3. Far scorrere e rimuovere I'SSD M.2 2230 dallo slot per schede M.2 sulla scheda di sistema.
 - () N.B.: Per i computer forniti senza piastra termica SSD, un adesivo del cuscinetto termico viene applicato alla scheda di sistema sotto l'unità SSD. Se durante la sostituzione dell'SSD il cuscinetto termico si separa dalla piastra o aderisce all'SSD, deve essere applicato alla scheda di sistema prima di reinstallare l'SSD sul computer.

Installazione dell'unità SSD M.2 2230

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

L'immagine seguente indica la posizione dell'SSD M.2 2230 e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



Figura 19. Installazione dell'unità SSD M.2 2230

Procedura

- 1. Allineare la tacca sull'unità SSD M.2 2230 con la linguetta sullo slot per schede M.2 della scheda di sistema.
 - () N.B.: Per i computer forniti senza piastra termica SSD, un adesivo del cuscinetto termico viene applicato alla scheda di sistema sotto l'unità SSD. Se durante la sostituzione dell'SSD il cuscinetto termico si separa dalla piastra o aderisce all'SSD, deve essere applicato alla scheda di sistema prima di reinstallare l'SSD sul computer.
- 2. Allineare i fori per le viti sulla piastra termica di prolunga dell'SSD M.2 2230 con quelli presenti sulla scheda di sistema.
- 3. Ricollocare la vite (M2x4) per fissare la piastra termica di prolunga dell'SSD M.2 2230 al gruppo di poggiapolsi e tastiera.

Fasi successive

- 1. Installare il coperchio della base.
- 2. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.
- 3. Verificare se il dispositivo di storage è installato correttamente:
 - **a.** Accendere o riavviare il computer.
 - b. Per accedere al programma di configurazione del computer (BIOS), premere F2 quando viene visualizzato il logo Dell sullo schermo.
 (i) N.B.: Viene visualizzato un elenco di dispositivi di storage in System Information nel gruppo General.
 - c. Se è stato sostituito il dispositivo di storage primario su cui era stato installato il sistema operativo, cercare nella risorsa della Knowledge Base alla pagina www.dell.com/support.

Scheda WWAN

Rimozione della scheda WWAN 4G

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

(i) N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con una scheda 4G WWAN installata.

(i) N.B.: Quando si reinstalla il coperchio di protezione della scheda WWAN, assicurarsi che sia inserito nei fermagli sulla scheda figlia di I/O.

Le seguenti immagini indicano la posizione della scheda WWAN 4G e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



Figura 20. Rimozione della scheda WWAN 4G

Procedura

- 1. Rimuovere la vite (M2x2) che fissa la staffa della scheda WWAN 4G alla scheda figlia di I/O.
- 2. Sollevare il coperchio di protezione WWAN dal lato superiore sinistro del coperchio di protezione e rimuoverlo dal computer.
- **3.** Estrarre la staffa della scheda WWAN 4G dalla scheda figlia di I/O.
- 4. Scollegare i cavi dell'antenna dai connettori sulla scheda WWAN 4G.
- 5. Far scorrere e rimuovere la scheda WWAN 4G dallo slot per schede M.2 sulla scheda figlia di I/O.

Installazione della scheda WWAN 4G

Prerequisiti

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

N.B.: Quando si reinstalla il coperchio di protezione della scheda WWAN, assicurarsi che sia inserito nei fermagli sulla scheda figlia di I/O.

Informazioni su questa attività

La seguente figura indica la posizione della scheda WWAN 4G e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



Figura 21. Installazione della scheda WWAN 4G

Procedura

- 1. Allineare la tacca sulla scheda WWAN 4G con la linguetta sullo slot per schede M.2 sulla scheda figlia di I/O.
- 2. Far scorrere la scheda WWAN 4G saldamente nello slot per schede M.2 della scheda figlia di I/O.
- 3. Collegare i cavi dell'antenna ai relativi connettori sulla scheda WWAN 4G.
- 4. Collocare la staffa della scheda WWAN 4G sulla relativa scheda WWAN 4G.
- 5. Allineare il foro della vite sulla staffa della scheda WWAN 4G a quello sulla scheda figlia di I/O.
- 6. Ricollocare la vite (M2x2) che fissa la staffa della scheda WWAN 4G alla scheda figlia di I/O.

Fasi successive

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

Rimozione della scheda WWAN 5G

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

(i) N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con una scheda 5G WWAN installata.

N.B.: Quando si reinstalla il coperchio di protezione della scheda WWAN, assicurarsi che sia inserito nei fermagli sulla scheda figlia di I/O. Le seguenti immagini indicano la posizione della scheda WWAN 5G e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



Figura 22. Rimozione della scheda WWAN 5G

Procedura

- 1. Sollevare il coperchio di protezione WWAN dal lato superiore sinistro del coperchio di protezione e rimuoverlo dal computer.
- 2. Estrarre la staffa della scheda WWAN 5G dalla scheda figlia di I/O.
- 3. Rimuovere la vite (M2x2) che fissa la staffa della scheda WWAN 5G alla scheda figlia di I/O.
- 4. Scollegare i cavi dell'antenna sotto la spugna di gomma dai connettori sulla scheda WWAN 5G.
- 5. Far scorrere e rimuovere la scheda WWAN 5G dallo slot per schede M.2 sulla scheda figlia di I/O.

Installazione della scheda WWAN 5G

Prerequisiti

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

N.B.: Quando si reinstalla il coperchio di protezione della scheda WWAN, assicurarsi che sia inserito nei fermagli sulla scheda figlia di
I/O.

Informazioni su questa attività

La seguente figura indica la posizione della scheda WWAN 5G e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



Figura 23. Installazione della scheda WWAN 5G

Procedura

- 1. Allineare la tacca sulla scheda WWAN 5G con la linguetta sullo slot per schede M.2 sulla scheda figlia di I/O.
- 2. Far scorrere la scheda WWAN 5G saldamente nello slot per schede M.2 della scheda figlia di I/O.
- 3. Collegare i cavi dell'antenna ai relativi connettori sulla scheda 5G WWAN.
- 4. Collocare la staffa della scheda WWAN 5G sulla relativa scheda WWAN 5G.
- 5. Allineare il foro della vite sulla staffa della scheda WWAN 5G a quello sulla scheda figlia di I/O.
- 6. Rimuovere la vite (M2x2) che fissa la staffa della scheda WWAN 5G alla scheda figlia di I/O.
- 7. Quando si reinstalla il coperchio di protezione della scheda WWAN, assicurarsi che sia inserito nei fermagli sulla scheda figlia di I/O.



Figura 24. Installazione della scheda WWAN 5G

N.B.: Per istruzioni su come trovare il numero IMEI (International Mobile Station Equipment Identity) del computer, consultare la Knowledge base alla pagina www.dell.com/support.

Fasi successive

- 1. Installare il coperchio della base.
- 2. 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 il coperchio della base.

Informazioni su questa attività

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



Figura 25. Rimozione degli altoparlanti

Procedura

- 1. Scollegare il cavo dell'altoparlante dal connettore sulla scheda di sistema.
- 2. Staccare i nastri che fissano il cavo dell'altoparlante al gruppo poggiapolsi e tastiera.
- 3. Prendere nota dell'instradamento del cavo dell'altoparlante e disinstradarlo dalle guide di instradamento sul gruppo del poggiapolsi.
- 4. Sollevare gli altoparlanti, assieme al relativo cavo, dal gruppo del poggiapolsi e tastiera.

Installazione degli altoparlanti

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

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



Figura 26. Installazione degli altoparlanti

Procedura

- 1. Utilizzando i supporti di allineamento e i gommini, collocare gli altoparlanti negli slot sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.
 - (i) N.B.: Se durante la rimozione degli altoparlanti vengono estratti i gommini, assicurarsi di reinserirli prima di reinstallare gli altoparlanti.
- 2. Indirizzare il cavo dell'altoparlante lungo il lato inferiore del gruppo di poggiapolsi e tastiera. Fissare quindi il cavo dell'altoparlante nelle guide di instradamento sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 3. Collegare il cavo dell'altoparlante al connettore sulla scheda figlia di I/O.

Fasi successive

- 1. Installare il coperchio della base.
- 2. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.

Batteria a bottone

Rimozione della batteria a bottone

Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
 - ATTENZIONE: La rimozione della batteria a bottone comporta il ripristino del programma di configurazione del BIOS alle impostazioni predefinite. Si consiglia di prendere nota delle impostazioni del programma di configurazione del BIOS prima di rimuovere la batteria a bottone.
- 2. Rimuovere il coperchio della base.

Informazioni su questa attività

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



Figura 27. Rimozione della batteria a bottone

Procedura

- 1. Rimuovere il coperchio di protezione che contiene la batteria a bottone.
- 2. Scollegare il cavo della batteria a bottone dal connettore sulla scheda di sistema.
- 3. Disinstradare il cavo della batteria a bottone dalle apposite guide di instradamento presenti sulla scheda di sistema.
- 4. Utilizzare uno spudger di plastica per estrarre la batteria a bottone dal relativo slot sulla scheda di sistema.

Installazione della batteria a bottone

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

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



Figura 28. Installazione della batteria a bottone

Procedura

- 1. Collocare la batteria pulsante nello slot sulla scheda di sistema.
- 2. Reinstradare il cavo della batteria a bottone alle apposite guide di instradamento presenti sulla scheda di sistema.
- **3.** Collegare il cavo della batteria a bottone al connettore sulla scheda di sistema.
- 4. Allineare e posizionare il coperchio di protezione che contiene la batteria a bottone.

Fasi successive

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

Rimozione e installazione di unità sostituibili sul campo (FRU)

I componenti sostituibili in questo capitolo sono unità sostituibili sul campo (FRU).

🔨 🗚 TTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

- ATTENZIONE: Per evitare danni potenziali al componente o perdite di dati, assicurarsi che sia un tecnico di assistenza autorizzato a sostituire le unità sostituibili sul campo (FRU).
- ATTENZIONE: Dell Technologies consiglia che questa serie di riparazioni, se necessario, venga eseguita da specialisti qualificati per le riparazioni tecniche.
- ATTENZIONE: Ricordiamo che la garanzia non copre i danni che possono verificarsi durante le riparazioni FRU non autorizzate da Dell Technologies.

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

Batteria

Precauzioni relative alle batterie ricaricabili agli ioni di litio

∧ ATTENZIONE:

- Fare attenzione quando si manipolano le batterie ricaricabili agli ioni di litio.
- Scaricare completamente la batteria prima di rimuoverla. Scollegare l'adattatore per l'alimentazione CA dal computer e azionare il computer esclusivamente con alimentazione a batteria: la batteria è completamente scarica quando il computer non si accende più quando si preme il pulsante di alimentazione.
- 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 computer.
- Se la batteria rimane bloccata nel computer in seguito a un rigonfiamento, non tentare di estrarla, poiché può essere pericoloso perforare, piegare o schiacciare una batteria ricaricabile agli ioni di litio. 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.
- Le batterie rigonfie non devono essere utilizzate e devono essere sostituite e smaltite nel modo corretto. Per le linee guida su come gestire e sostituire eventuali batterie ricaricabili agli ioni di litio rigonfie, consultare Trattamento delle batterie ricaricabili agli ioni di litio rigonfie.

Rimozione della batteria a 2 celle

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione della batteria a 2 celle e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



Figura 29. Rimozione della batteria a 2 celle

Procedura

- 1. Utilizzare la linguetta di estrazione per scollegare il cavo della batteria dalla scheda di sistema.
- 2. Allentare le cinque viti che fissano la batteria a 2 celle al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- **3.** Sollevare la batteria a 2 celle assieme al relativo cavo dal gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 4. Scollegare il cavo della batteria dal relativo connettore collocato sulla batteria a 2 celle.
- 5. Spingere delicatamente il riempimento della batteria verso il basso per rimuoverlo dalla batteria a 2 celle.
 - (i) N.B.: Per i modelli forniti con una batteria a 2 celle, spingere verso il basso per rimuovere la cella fittizia dalla batteria, quindi invertire la procedura per installare la cella fittizia sulla batteria sostitutiva.



Figura 30. Rimozione della batteria a 2 celle

Installazione della batteria a 2 celle

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione della batteria a 2 celle e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



Figura 31. Installazione della batteria a 2 celle

Procedura

- 1. Spingere delicatamente verso l'alto il riempimento della batteria per fissarlo alla batteria a 2 celle.
- 2. Collocare la batteria 2 celle e il relativo cavo sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 3. Allineare i fori delle viti presenti sulla batteria a 2 a quelli sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 4. Serrare le cinque viti per fissare la batteria a 2 celle al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 5. Collegare il cavo della batteria al connettore sulla scheda di sistema.

Fasi successive

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

Rimozione della batteria a 3 celle

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione della batteria a 3 celle e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



Figura 32. Rimozione della batteria a 3 celle

Procedura

- 1. Scollegare il cavo della batteria dal connettore della scheda di sistema (applicabile solo se non scollegato in precedenza).
- 2. Allentare le quattro viti che fissano la batteria a 3 celle al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 3. Rimuovere la batteria dal computer.
- 4. Capovolgere la batteria, quindi staccare il nastro che fissa il cavo alla batteria.
- 5. Sollevare la batteria 3 celle assieme al relativo cavo dal gruppo di poggiapolsi e tastiera.

Installazione della batteria a 3 celle

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione della batteria a 3 celle e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



Figura 33. Installazione della batteria a 3 celle

Procedura

- 1. Collocare la batteria a 3 celle e il relativo cavo sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 2. Far aderire il nastro per fissare il cavo della batteria alla batteria.
- 3. Allineare i fori delle viti presenti sulla batteria a 3 celle a quelli sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 4. Serrare le quattro viti per fissare la batteria a 3 celle al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 5. Collegare il cavo della batteria al connettore sulla scheda di sistema.

Fasi successive

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

Cavo della batteria

Rimozione del cavo della batteria

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il coperchio della base.
- 3. Rimuovere la batteria a 2 celle o la batteria a 3 celle, a seconda dei casi.

() N.B.: Se la batteria è stata disconnessa dalla scheda di sistema per la manutenzione, si verificherà un ritardo durante l'avvio in quanto il computer verrà sottoposto alla reimpostazione della batteria dell'orologio in tempo reale (RTC).

Informazioni su questa attività

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



Figura 34. Rimozione del cavo della batteria

Procedura

- 1. Capovolgere la batteria e disinstradare il cavo della batteria dalle guide di instradamento sulla batteria.
- 2. Scollegare il cavo della batteria dal relativo connettore collocato sulla batteria.
- 3. Sollevare il cavo della batteria per allontanarla dal computer.

(i) N.B.: Il riempimento fittizio per una batteria a 2 celle non è richiesto per la configurazione WLAN lightweight.

Installazione del cavo della batteria

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

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



Figura 35. Installazione del cavo della batteria

Procedura

- 1. Collegare il cavo della batteria al connettore sulla batteria.
- 2. Instradare il cavo della batteria attraverso le guide di instradamento sulla batteria.

Fasi successive

- 1. Installare la batteria a 2 celle o la batteria a 3 celle, a seconda dei casi.
- 2. Installare il coperchio della base.
- 3. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

Dissipatore di calore con ventola

Rimozione del dissipatore di calore con ventola

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

- **N.B.:** Il dissipatore di calore può surriscaldarsi durante il funzionamento normale. Fornire al dissipatore di calore tempo sufficiente per raffreddarsi prima di toccarlo.
- () N.B.: Per garantire il massimo raffreddamento del processore, non toccare le aree di trasferimento di calore sul dissipatore di calore. Il sebo della pelle può ridurre la capacità di trasferimento di calore della pasta termoconduttiva.

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



Figura 36. Rimozione del gruppo dissipatore di calore e ventola

Procedura

- 1. Scollegare il cavo della ventola del computer dal connettore sulla scheda di sistema.
- 2. Rimuovere le quattro viti di fissaggio e le due viti (M2x4) che fissano la ventola termica alla scheda di sistema.
- **3.** Allentare le quattro viti che fissano il gruppo dissipatore di calore e ventola alla scheda di sistema procedendo nell'ordine inverso rispetto a quello indicato sul dissipatore.
- 4. Sollevare il dalla scheda di sistema.

Installazione del dissipatore di calore con ventola

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

() N.B.: In caso di sostituzione della scheda di sistema o del dissipatore di calore, utilizzare la pasta termica fornita nel kit per garantire la conduttività termica.

(i) N.B.: L'allineamento errato del dissipatore di calore può provocare danni alla scheda di sistema e al processore.

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



Figura 37. Installazione del gruppo dissipatore di calore e ventola

Procedura

- 1. Posizionare il sulla scheda di sistema.
- 2. Allineare i fori per le viti presenti sul gruppo dissipatore di calore e ventola ai fori sulla scheda di sistema.
- 3. Ricollocare le quattro viti di fissaggio e le due viti (M2x4) che fissano la ventola di sistema alla scheda di sistema.
- 4. Serrare le quattro viti che fissano il gruppo dissipatore di calore e ventola alla scheda di sistema procedendo nell'ordine inverso rispetto a quello indicato sul dissipatore.
- 5. Collegare il cavo della ventola del computer al connettore sulla scheda di sistema.

Fasi successive

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

Gruppo del display

Rimozione del gruppo del display

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il coperchio della base.
- **3.** Rimuovere la scheda di WWAN.
 - (i) N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con una scheda WWAN installata.

Informazioni su questa attività

Le figure seguenti indicano la posizione del gruppo del display e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



Figura 38. Rimozione del gruppo del display



Figura 39. Rimozione del gruppo del display



Figura 40. Rimozione del gruppo del display

Procedura

1. Rimuovere la vite M2x2 che fissa la staffa del cavo dell'antenna Darwin alla scheda di sistema.

(i) N.B.: I passaggi dall'1 al 4 si applicano solo ai computer forniti con un'antenna WWAN installata nel gruppo del display.

- 2. Rimuovere la staffa del cavo dell'antenna Darwin dalla scheda di sistema.
- 3. Scollegare entrambi i cavi dell'antenna Darwin dai rispettivi connettori sulla scheda figlia di I/O.
- 4. Disinstradare i cavi dell'antenna dalla guida di instradamento sulla scheda figlia di I/O.
- 5. Rimuovere le due viti M2x2 che fissano la staffa del cavo del display alla scheda di sistema.
- 6. Estrarre la staffa del cavo del display dal computer.
- 7. Usare la linguetta di estrazione per scollegare e staccare i cavi della fotocamera e del display dalla scheda di sistema.
- 8. Rimuovere le sei viti (M2.5x5) che fissano le cerniere del display alla scheda di sistema, quindi estrarle dalla base da 45 a 90 gradi per avere spazio libero per la rimozione della base.
- 9. Sollevare leggermente il gruppo della base inclinandolo.
- 10. Sollevare il gruppo della base da quello del display.

() N.B.: Il gruppo del display è di tipo Hinge-Up Design (HUD) e non può essere ulteriormente smontato una volta rimosso dalla parte inferiore dello chassis. Se uno dei componenti nel gruppo del display è guasto e deve essere sostituito, sostituire l'intero gruppo.



Figura 41. Gruppo del display

Installazione del gruppo del display

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

N.B.: Controllare che le cerniere siano completamente aperte prima di sostituire il gruppo del display sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.

Le figure seguenti indicano la posizione del gruppo del display e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di installazione.


Figura 42. Installazione del gruppo del display



Figura 43. Installazione del gruppo del display



Figura 44. Installazione del gruppo del display

- 1. Posizionare il gruppo dello schermo su una superficie piana.
- 2. Far scorrere il gruppo di base inclinato e premerlo delicatamente verso il basso sulle cerniere per allineare i fori per le viti sulle cerniere del display con quelli presenti sulla scheda di sistema.
- 3. Ricollocare le sei viti M2.5x5 che fissano le cerniere del display alla scheda di sistema.
- 4. Collegare il cavo della fotocamera e il cavo del display ai connettori sulla scheda di sistema.
- 5. Far aderire il nastro che fissa il cavo del display e quello della fotocamera alla scheda di sistema.
- 6. Allineare i fori per le viti sulla staffa del cavo del display a quelli presenti sulla scheda di sistema.
- 7. Ricollocare le due viti M2x2 che fissano la staffa del cavo del display alla scheda di sistema.
- 8. Instradare i cavi delle antenne nelle guide di instradamento sulla scheda figlia di I/O.
- 9. Collegare entrambi i cavi dell'antenna Darwin dai rispettivi connettori sulla scheda figlia di I/O.
- 10. Allineare e collocare la staffa del cavo dell'antenna Darwin sulla scheda di sistema.
- 11. Ricollocare la vite M2x2 che fissa la staffa del cavo dell'antenna Darwin alla scheda di sistema.

(i) N.B.: I passaggi dall'8 al 11 si applicano solo ai computer forniti con un'antenna WWAN installata nel gruppo del display.

Fasi successive

1. Installare la scheda WWAN.

(i) N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con una scheda WWAN installata.

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

Lettore di smart card

Rimozione del lettore di smart card

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il coperchio della base.
- 3. Rimuovere gli altoparlanti.
- 4. Rimuovere la batteria a 2 celle o la batteria a 3 celle, a seconda dei casi.

Informazioni su questa attività

(i) N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con un lettore di smart card installato.

Le seguenti immagini indicano la posizione del lettore di smart card e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



Figura 45. Rimozione del lettore di smart card



Figura 46. Rimozione del lettore di smart card

- 1. Aprire il fermo e scollegare il cavo FFC del clickpad, il circuito stampato flessibile di retroilluminazione della tastiera e il circuito stampato flessibile della tastiere dal connettore sul clickpad.
- 2. Scollegare il cavo FFC del lettore di smart card dai rispettivi connettori sul clickpad.
- 3. Staccare il cavo FFC del lettore di smart card dal gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 4. Rimuovere le quattro viti (M2x2) che fissano il lettore di smart card al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 5. Rimuovere il lettore di smart card dal computer.

Installazione del lettore di smart card

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

N.B.: Se durante la rimozione dell'altoparlante sinistro si rimuovono anche i gommini, rimetterli in posizione prima di sostituire l'altoparlante sinistro.

La seguente figura indica la posizione del lettore di smart card e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



Figura 47. Installazione del lettore di smart card



Figura 48. Installazione del lettore di smart card



- 1. Allineare e posizionare il lettore di smart card sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 2. Ricollocare le quattro viti (M2x2) che fissano il lettore di smart card al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 3. Far aderire il cavo del lettore di smart card al gruppo del poggiapolsi e tastiera.
- 4. Collegare il cavo FFC del lettore di smart card ai rispettivi connettori sul clickpad.
- 5. Collegare il cavo FFC del clickpad, il circuito stampato flessibile di retroilluminazione della tastiera e il circuito stampato flessibile della tastiera ai connettori sul clickpad.

Fasi successive

- 1. Installare la batteria a 2 celle o la batteria a 3 celle, a seconda dei casi.
- 2. Installare gli altoparlanti
- 3. Installare il coperchio della base.
- 4. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

Scheda di sistema

Rimozione della scheda di sistema

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il coperchio della base.
- 3. Rimuovere l'unità SSD M.2 2230.
- 4. Rimuovere la batteria a 2 celle o la batteria a 3 celle, a seconda dei casi.
- 5. Rimuovere il dissipatore di calore.

Informazioni su questa attività

La figura seguente mostra i connettori della scheda di sistema.



Figura 49. Callout della scheda di sistema

- 1. scheda WWAN
- 2. Connettore LCD
- 3. Connettore del cavo del touchscreen e della fotocamera IR

- **4.** Connettore dell'unità SSD M.2
- 5. Connettore FFC della scheda figlia USH
- 6. Connettore del cavo della batteria
- 7. Connettore FFC del clickpad
- 8. Connettore del cavo della batteria a bottone
- 9. connettore della ventola
- () N.B.: Per i computer forniti senza una scheda WWAN, al computer viene preinstallato un coperchio di protezione WWAN e una staffa WWAN. Di conseguenza, seguire i passaggi nella sezione rimozione/installazione della scheda WWAN per rimuovere il coperchio di protezione WWAN e la staffa WWAN prima di rimuovere la scheda di sistema.

Le seguenti immagini indicano la posizione della scheda di sistema e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



Figura 50. Rimozione della scheda di sistema

Figura 51. Rimozione della scheda di sistema

Procedura

- 1. Rimuovere le sei viti (M2x4) che fissano in posizione la scheda del connettore ponte della scheda figlia di I/O.
- 2. Rimuovere la vite M2x2 che fissa la staffa del modulo WLAN in posizione.
- 3. Rimuovere le due viti M2x2 che fissano la staffa del cavo del display sulla scheda di sistema.
- 4. Scollegare l'antenna WLAN principale e aux dal modulo WLAN.
- 5. Rimuovere la staffa del modulo WLAN dal computer.
- 6. Rimuovere la staffa del cavo del display dal computer.
- 7. Rimuovere la scheda del connettore ponte della scheda figlia di I/O dal computer.
 - () N.B.: Quando si reinstalla la scheda del connettore ponte della scheda figlia di I/O, allineare il connettore in modo che le frecce incise su di esso siano rivolte verso l'alto, verso il gruppo del dissipatore di calore e ventola.
 - N.B.: Quando si reinstalla la scheda del connettore ponte della scheda figlia di I/O, fissare le sei viti (M2x4) in ordine sequenziale (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6) contrassegnate sull'FPC.
- 8. Scollegare il cavo della fotocamera (1), il cavo del display (2), il cavo FFC del clickpad (3) e il cavo FFC della scheda figlia USH (4)(per i modelli forniti con una scheda figlia USH) dalla scheda di sistema.
- 9. Rimuovere le tre viti (M2x2.5) che fissano la scheda di sistema in posizione.
- 10. Rimuovere la scheda di sistema dal computer.
 - N.B.: Per i modelli di notebook Latitude 7640 con una scheda WWAN 5G: se si sostituisce la scheda di sistema, staccare l'adesivo dell'ammortizzatore della CPU e trasferirlo alla nuova scheda di sistema.
- **11.** Prestando attenzione, sollevare e rimuovere la scheda di sistema dal gruppo di poggiapolsi e tastiera.

N.B.: Quando si sostituisce la scheda di sistema per i modelli, l'adesivo dell'ammortizzatore della CPU (lato superiore) e
l'ammortizzatore della staffa della CPU (lato inferiore) devono essere staccati e trasferiti sulla scheda di sistema sostitutiva.



Figura 52. Ammortizzatore della CPU



Figura 53. Ammortizzatore della staffa della CPU

Installazione della scheda di sistema

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

La figura seguente mostra i connettori della scheda di sistema.

() N.B.: Quando si sostituisce la scheda di sistema, l'adesivo dell'ammortizzatore della CPU presente sulla scheda di sistema deve essere staccato e trasferito alla scheda di sistema sostitutiva.



Figura 54. Callout della scheda di sistema

- 1. scheda WWAN
- 2. Connettore LCD
- 3. Connettore del cavo del touchscreen e della fotocamera IR
- 4. Connettore dell'unità SSD M.2
- 5. Connettore FFC della scheda figlia USH
- 6. Connettore del cavo della batteria
- 7. Connettore FFC del clickpad
- 8. Connettore del cavo della batteria a bottone
- 9. connettore della ventola

N.B.: Per i computer forniti senza una scheda WWAN, al computer viene preinstallato un coperchio di protezione WWAN e una staffa WWAN. Di conseguenza, seguire i passaggi nella sezione rimozione/installazione della scheda WWAN per rimuovere il coperchio di protezione WWAN e la staffa WWAN prima di rimuovere la scheda di sistema.

ATTENZIONE: Installare il dissipatore di calore dopo l'installazione della scheda di sistema in quanto ci sono due viti (M2x3) sotto il dissipatore di calore che fissano la scheda di sistema al computer da installare per prime.

Le seguenti immagini indicano la posizione della scheda di sistema e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di installazione.







Figura 55. Installazione della scheda di sistema



Figura 56. Installazione della scheda di sistema

- 1. Collocare la scheda di sistema nello slot corrispondente sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.
 - () N.B.: Durante la sostituzione della scheda di sistema, trasferire gli ammortizzatori WLAN riutilizzabili sulla nuova scheda di sistema.
- 2. Ricollocare le tre viti (M2x2.5) che fissano la scheda di sistema in posizione.
- 3. Collegare il cavo della fotocamera (1), il cavo del display (2), il cavo FFC del clickpad (3) e il cavo FFC della scheda figlia USH (4) (per i modelli forniti con una scheda figlia USH) sulla scheda di sistema.
- 4. Ricollocare la scheda del connettore ponte della scheda figlia di I/O sul computer.
 - () N.B.: Quando si reinstalla la scheda del connettore ponte della scheda figlia di I/O, allineare il connettore in modo che le frecce incise su di esso siano rivolte verso l'alto, verso il gruppo del dissipatore di calore e ventola.
 - (i) N.B.: Quando si reinstalla la scheda del connettore ponte della scheda figlia di I/O, fissare le sei viti (M2x4) in ordine sequenziale (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6) contrassegnate sull'FPC.
- 5. Ricollocare le sei viti (M2x4) che fissano in posizione la scheda del connettore ponte della scheda figlia di I/O.
- 6. Allineare e collocare la staffa del cavo del display sul computer.
- 7. Ricollocare le due viti M2x2 che fissano la staffa del cavo del display alla scheda di sistema.
- 8. Collegare l'antenna WLAN principale e aux al modulo WLAN.
- 9. Ricollocare la staffa del modulo WLAN sul computer.
- 10. Ricollocare la vite M2x2 che fissa la staffa del modulo WLAN in posizione.

Fasi successive

- 1. Installare il dissipatore di calore.
- 2. Installare la batteria a 2 celle o la batteria a 3 celle, a seconda dei casi.
- **3.** Installare l'unità SSD M.2 2230.

4. Installare il coperchio della base.

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

Modulo dell'antenna WLAN

Rimozione del modulo dell'antenna WLAN

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il coperchio della base.
- 3. Rimuovere I'SSD M.2.
- 4. Rimuovere la scheda di WWAN.
- 5. Rimuovere la batteria a 2 celle o la batteria a 3 celle, a seconda dei casi.
- 6. Rimuovere il dissipatore di calore.

Informazioni su questa attività

() N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con un modulo dell'antenna WLAN installato sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.

La seguente immagine indica la posizione del modulo dell'antenna WLAN e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



Figura 57. Rimozione del modulo dell'antenna WLAN

Procedura

- 1. Per i computer forniti con antenne WWAN, rimuovere la vite M2x2 che fissa la staffa del cavo dell'antenna Darwin alla scheda di sistema.
- 2. Rimuovere la staffa del cavo dell'antenna Darwin dalla scheda di sistema.
- 3. Disinstradare i due cavi dell'antenna Darwin e il cavo del sensore P verde dalla guida di instradamento sulla scheda figlia di I/O.
- 4. Staccare i pezzi di nastro che fissano il cavo nero dell'antenna WLAN Aux sulla scheda di sistema.
- 5. Disinstradare il cavo dell'antenna WLAN principale bianco e il cavo dell'antenna WLAN Aux nero dalle guide di instradamento sul poggiapolsi.
- 6. Rimuovere le quattro viti M1.6x2.5 che fissano la staffa del modulo dell'antenna WLAN dalla scheda di sistema.
- 7. Far scorrere e rimuovere il modulo dell'antenna WLAN dallo slot del modulo dell'antenna WLAN sulla scheda di sistema.

Installazione del modulo dell'antenna WLAN

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

Le seguenti figure indicano la posizione del modulo dell'antenna wireless e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



Figura 58. Installazione del modulo dell'antenna WLAN

Procedura

- 1. Far scorrere e ricollocare il modulo dell'antenna WLAN nello slot del modulo dell'antenna WLAN sulla scheda di sistema.
- 2. Instradare i cavi dell'antenna WLAN dalle guide di instradamento sulla scheda di sistema.
- 3. Ricollocare le quattro viti M1.6x2.5 che fissano la staffa del modulo dell'antenna WLAN alla scheda di sistema.
- 4. Riattaccare i pezzi di nastro che fissano il cavo nero dell'antenna WLAN Aux sulla scheda di sistema.
- 5. Collegare i cavi dell'antenna ai connettori.
- 6. Collegare i due cavi dell'antenna Darwin e il cavo del sensore P verde dalla guida di instradamento sulla scheda figlia di I/O.
- 7. Allineare e collocare la staffa del cavo dell'antenna Darwin sulla scheda di sistema.
- 8. Per i computer forniti con antenne WWAN, ricollocare la vite M2x2 che fissa la staffa del cavo dell'antenna Darwin alla scheda di sistema.

Fasi successive

- 1. Installare la batteria a 2 celle o la batteria a 3 celle, a seconda dei casi.
- 2. Installare il dissipatore di calore.
- 3. Installare la scheda WWAN.
- 4. Installare I'SSD M.2.
- 5. Installare il coperchio della base.
- 6. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

Scheda figlia di I/O

Rimozione della scheda figlia di I/O

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il coperchio della base.
- 3. Rimuovere la scheda di WWAN. .
 - (i) N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con una scheda WWAN installata.
 - N.B.: Per i modelli forniti senza una scheda WWAN, al computer verrà preinstallato un coperchio di protezione WWAN e una staffa WWAN. Di conseguenza, seguire i passaggi indicati nella sezione Scheda WWAN per rimuovere il coperchio di protezione e la staffa WWAN prima di rimuovere la scheda figlia di I/O.
 - () N.B.: Per i modelli con configurazione WWAN, il vassoio per schede SIM DEVE essere rimosso prima di rimuovere la scheda figlia di I/O.

Informazioni su questa attività

ATTENZIONE: Rimuovere la scheda di sistema prima di rimuovere la scheda figlia di I/O, in quanto parte della scheda figlia di I/O si trova sotto la scheda di sistema.

ATTENZIONE: Non tentare di rimuovere la scheda figlia di I/O insieme alla scheda di sistema.

La figura seguente indica la posizione della scheda figlia di I/O e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



Figura 59. Rimozione della scheda figlia di I/O

- 1. Rimuovere la vite (M2x2) che fissa la staffa di prolunga della scheda WWAN 4G al gruppo di poggiapolsi e tastiera per i modelli forniti con una scheda WWAN 4G.
- 2. Per i modelli forniti con una scheda WWAN 4G, rimuovere la staffa della scheda WWAN 4G proveniente dal computer.
- 3. Rimuovere la vite (M2x2) che fissa la staffa del cavo dell'antenna Darwin al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 4. Rimuovere la staffa del cavo dell'antenna Darwin dal computer.
- 5. Disinstradare i due cavi dell'antenna Darwin e il cavo del sensore P verde dalla guida di instradamento sulla scheda figlia di I/O.
- 6. Scollegare i cavi dell'antenna dai connettori.
- 7. Rimuovere la vite (M2x2) che fissa la staffa del lettore di impronte digitali al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 8. Per i modelli forniti con lettore di impronte digitali, rimuovere la staffa del lettore di impronte digitali proveniente dal computer.
- 9. Rimuovere la staffa del lettore di impronte digitali dal computer.
- 10. Scollegare l'FPC del lettore di impronte digitali alla scheda figlia di I/O.
- 11. Scollegare il cavo degli altoparlanti dalla scheda figlia di I/O.
- 12. Rimuovere le sei viti (M2x4) che fissano la scheda del connettore ponte della scheda figlia di I/O al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
 - () N.B.: Orientare la scheda di connessione del ponte della scheda figlia di I/O in modo che le frecce incise sul connettore siano rivolte verso l'alto durante la reinstallazione.

13. Rimuovere la scheda del connettore ponte dal computer.

N.B.: Quando si reinstalla la scheda del connettore ponte della scheda figlia di I/O, fissare le sei viti M2x4 in ordine sequenziale (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6) contrassegnate sull'FPC.

- 14. Rimuovere le quattro viti M2x2.5 che fissano la scheda figlia di I/O al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 15. Utilizzare uno spudger di plastica per sollevare la scheda figlia di I/O dal relativo scomparto del vano sul lato superiore e rimuoverla dal computer.
- 16. Staccare il cuscinetto termico WWAN applicato sullo scomparto della scheda WWAN e spostarlo sulla nuova scheda figlia di I/O se questa viene sostituita per i modelli forniti con scheda WWAN 5G.
- 17. Sollevare e rimuovere la scheda figlia di I/O dal gruppo del poggiapolsi e tastiera.

N.B.: L'adesivo del cuscinetto termico applicato sullo scomparto della scheda WWAN deve essere staccato e trasferito alla scheda figlia di I/O sostitutiva.



Figura 60. Configurazione Latitude 7650 4G WWAN (adesivo a guarnizione)



Figura 61. Configurazione Latitude 7650 5G WWAN (adesivo cuscinetto termico)

Installazione della scheda figlia di I/O

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

- N.B.: Quando si sostituisce una scheda figlia di I/O per i modelli forniti con una scheda WWAN 4G, la staffa di prolunga della scheda
 WWAN 4G e l'adesivo della guarnizione 4G devono essere rimossi e trasferiti sulla scheda figlia di I/O sostitutiva.
- N.B.: Quando si sostituisce una scheda figlia di I/O per i modelli forniti con una scheda WWAN 5G, l'adesivo del cuscinetto termico applicato sullo scomparto della scheda WWAN deve essere staccato e trasferito alla scheda figlia di I/O sostitutiva.

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione della scheda figlia di I/O e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



Figura 62. Installazione della scheda figlia di I/O

- 1. Far aderire il cuscinetto termico WWAN applicato sullo scomparto della scheda WWAN e spostarlo sulla nuova scheda figlia di I/O se questa viene sostituita per i modelli forniti con scheda WWAN 5G.
- 2. Collocare la scheda figlia di I/O nel relativo scomparto dallo spazio sul lato superiore, quindi posizionarla sul computer.
- **3.** Ricollocare le quattro viti (M2x2.5) che fissano la scheda figlia di I/O al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 4. Ricollocare la scheda del connettore ponte dal computer.

() N.B.: Orientare la scheda di connessione del ponte della scheda figlia di I/O in modo che le frecce incise sul connettore siano rivolte verso l'alto, verso il gruppo ventola e dissipatore di calore, durante la reinstallazione.

N.B.: Quando si reinstalla la scheda del connettore ponte della scheda figlia di I/O, fissare le sei viti (M2x4) in ordine sequenziale (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6) contrassegnate sull'FPC.

- 5. Ricollocare le sei viti (M2x4) che fissano la scheda del connettore ponte della scheda figlia di I/O al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 6. Collegare il cavo dell'altoparlante proveniente dalla scheda figlia di I/O.
- 7. Collegare l'FPC del lettore di impronte digitali proveniente dalla scheda figlia di I/O.
- 8. Allineare e posizionare la staffa del lettore di impronte digitali sul computer.
- 9. Per i modelli forniti con lettore di impronte digitali, ricollocare la staffa del lettore di impronte digitali proveniente dal computer.
- 10. Riposizionare la vite M2x2 che fissa la staffa del lettore di impronte digitali al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 11. Collegare i cavi dell'antenna ai connettori.
- 12. Instradare i due cavi dell'antenna Darwin e il cavo del sensore P verde dalla guida di instradamento sulla scheda figlia di I/O.
- 13. Allineare e collocare la staffa del cavo dell'antenna Darwin sul computer.
- 14. Riposizionare la vite (M2x2) che fissa la staffa del cavo dell'antenna Darwin al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 15. Per i modelli forniti con una scheda WWAN 4G, ricollocare la staffa della scheda WWAN 4G proveniente dal computer.
- **16.** Ricollocare la vite M2x2 che fissa la staffa di prolunga della scheda WWAN 4G al gruppo di poggiapolsi e tastiera per i modelli forniti con una scheda WWAN 4G.

Fasi successive

1. Installare la scheda WWAN.

(i) N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con una scheda WWAN installata.

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

Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale

Rimozione del pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il coperchio della base.
- 3. Rimuovere la scheda di WWAN.
- 4. Rimuovere la scheda figlia di I/O.

Informazioni su questa attività

() N.B.: Quando si rimuove la scheda di sistema per sostituire o accedere ad altri componenti, è possibile rimuovere e installare la scheda di sistema assieme al dissipatore di calore collegato per semplificare la procedura, preservando al contempo il legame termico tra la scheda di sistema e il dissipatore di calore.

() N.B.: Per i computer forniti con lettore di impronte digitali, il pulsante di alimentazione include un modulo del lettore di impronte digitali.

Le seguenti immagini indicano la posizione del pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



Figura 63. Rimozione del pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale

Procedura

- 1. Rimuovere le due viti (M1.6x1.7) che fissano il pulsante di accensione al gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 2. Staccare i circuiti stampati flessibili del lettore di impronte digitali dal connettore presente sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.

N.B.: Questo passaggio si applica solo ai computer forniti con pulsante di accensione con lettore di impronte digitali installato.

3. Sollevare il pulsante di accensione dallo slot sul gruppo poggiapolsi e tastiera.

Installazione del pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

Le seguenti immagini indicano la posizione del pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



Figura 64. Installazione del pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale

Procedura

- 1. Posizionare il pulsante di accensione nel relativo slot sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 2. Far aderire i circuiti stampati flessibili del lettore di impronte digitali al connettore presente sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.

(i) N.B.: Questo passaggio si applica solo ai computer forniti con un pulsante di accensione con lettore di impronte digitali installato.

- 3. Allineare il foro per la vite sul pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale al foro presente sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 4. Ricollocare le due viti M1.6x1.7 che fissano il pulsante di alimentazione al gruppo di poggiapolsi e tastiera.

Fasi successive

- 1. Installare la scheda figlia di I/O.
- 2. Installare la scheda WWAN.

(i) N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con una scheda WWAN installata.

- 3. Installare il coperchio della base.
- 4. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

Tastiera

Rimozione della tastiera

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

() N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con una scheda WWAN installata.

- 5. Rimuovere la batteria a 2 celle o a 3 celle, a seconda dei casi.
- 6. Rimuovere il dissipatore di calore.
- 7. Rimuovere gli altoparlanti.
- 8. Rimuovere la scheda figlia di I/O.
- 9. Rimuovere il pulsante di alimentazione.
- 10. Rimuovere la scheda di sistema.
 - () N.B.: Quando si rimuove la scheda di sistema per sostituire o accedere ad altri componenti, è possibile rimuovere e installare la scheda di sistema assieme al dissipatore di calore collegato per semplificare la procedura, preservando al contempo il legame termico tra la scheda di sistema e il dissipatore di calore.

Informazioni su questa attività

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



Figura 65. Rimozione della tastiera

	•	•		•							
\bigcirc	Esc 🝙 🕻	1× _{F1} □ ⁴ _{F2}	d≫ F3	⊈× _F4 ¹ ≅ _F5	* F6 * F7		F9 prt sc F10	home F11 end F12	2 insert	delete	
•	Ĩ.	! 1 @ 2	# 3	\$ % 4 5	6	& * 7 8	(9) –	+ =	backspace	0
0	tab	Q	W	R	Т	U	I 0	Р) { }]]]	}] \	
	caps lock	A	S	DF	G	H J	К	L : ;	"	enter	•
0	shift		z	C	VB	N	M (,	>	?	shift	
0	ctrl	fn	alt		2.		alt		<) [~ pg >	•
	0					US		• •			

Figura 66. Rimozione della tastiera

Procedura

1. Staccare il cavo piatto flessibile della scheda figlia USH dal retro della tastiera.

(i) N.B.: Questo passaggio si applica solo ai computer forniti con una scheda figlia USH installata.

- 2. Aprire il fermo e scollegare il cavo piatto di retroilluminazione della tastiera e la tastiera dal connettore presente sul clickpad.
- 3. Staccare i pezzi di nastro che fissano i cavi dell'antenna WLAN principale e aux sulla staffa della tastiera.
- 4. Rimuovere le venticinque viti (M1.6x1.7) che fissano il gruppo della tastiera al computer.
- 5. Sollevare con attenzione il cavo della tastiera per estrarlo dal computer.
- 6. Separare la tastiera dalla piastra di supporto della tastiera.
 - () N.B.: Se si sostituisce la piastra di supporto della tastiera, trasferire il riempimento in gomma riutilizzabile (per WLAN, WWAN 4G) o il cuscinetto termico (per WWAN 5G) sulla nuova piastra di supporto della tastiera.

Installazione della tastiera

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

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



Figura 67. Installazione della tastiera



Figura 68. Installazione della tastiera

- 1. Allineare i fori delle viti sulla tastiera ai fori sulla piastra di supporto della tastiera e collocare la tastiera sulla piastra di supporto della tastiera.
- 2. Allineare e posizionare il gruppo della tastiera nel relativo slot nel computer.
- **3.** Ricollocare le venticinque viti (M1.6x1.7) che fissano il gruppo della tastiera al computer.

- 4. Riattaccare i pezzi di nastro che fissano i cavi dell'antenna WLAN principale e aux sulla staffa della tastiera.
- 5. Collegare il cavo piatto della tastiera e di retroilluminazione della tastiera sul retro del clickpad.
- 6. Far aderire il cavo FFC della scheda figlia USH al retro della tastiera.

(i) N.B.: Questo passaggio si applica solo ai computer forniti con una scheda figlia USH installata.

Fasi successive

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Installare la scheda di sistema.
- 3. Installare il pulsante di alimentazione.
- **4.** Installare la scheda figlia di I/O.
- 5. Installare gli altoparlanti
- 6. Installare il dissipatore di calore.
- 7. Installare la batteria a 2 celle o la batteria a 3 celle, a seconda dei casi.
- 8. Installare la scheda WWAN.

(i) N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con una scheda WWAN installata.

- 9. Installare l'unità SSD.
- 10. Installare il coperchio della base.

Gruppo del poggiapolsi

Rimozione del gruppo del poggiapolsi

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere il coperchio della base.
- 3. Rimuovere l'unità SSD M.2 2230.
- 4. Rimuovere la scheda WWAN , se applicabile.
 - (i) N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con una scheda WWAN installata.
- 5. Rimuovere la batteria a 2 celle o a 3 celle, a seconda dei casi.
- 6. Rimuovere il dissipatore di calore.
- 7. Rimuovere il modulo dell'antenna WLAN.
 - () N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con un modulo dell'antenna WLAN installato sul gruppo del poggiapolsi e tastiera.
- 8. Rimuovere il gruppo del display.
- 9. Rimuovere gli altoparlanti.
- 10. Rimuovere la scheda di sistema.
- 11. Rimuovere la scheda figlia di I/O.
- 12. Rimuovere il pulsante di alimentazione.
- 13. Rimuovere la tastiera.
 - () N.B.: Quando si rimuove la scheda di sistema per sostituire o accedere ad altri componenti, è possibile rimuovere e installare la scheda di sistema assieme al dissipatore di calore collegato per semplificare la procedura, preservando al contempo il legame termico tra la scheda di sistema e il dissipatore di calore.

Informazioni su questa attività

() N.B.: Il gruppo del poggiapolsi non può essere smontato ulteriormente una volta completate le procedure di pre-rimozione dei componenti. Se la tastiera non funziona correttamente ed è necessario sostituirla, sostituire l'intero gruppo di poggiapolsi.

(i) N.B.: Il lettore di smart card è un componente sostituibile per i modelli con configurazioni di sicurezza.

L'immagine seguente mostra il gruppo del poggiapolsi dopo aver eseguito le procedure di rimozione preliminare dei componenti per sostituire il gruppo del poggiapolsi.



Figura 69. Rimozione del gruppo del poggiapolsi

Procedura

- 1. Per i computer forniti con poggiapolsi in fibra di carbonio, utilizzare uno strumento a punta fine per spingere il riempimento nanoSIM verso l'esterno per rimuoverlo dal relativo slot sul gruppo del poggiapolsi.
- 2. Dopo aver eseguito i passaggi descritti nei prerequisiti, rimane il gruppo del poggiapolsi.

Installazione del gruppo del poggiapolsi

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

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

Informazioni su questa attività

La figura seguente indica la posizione del gruppo del poggiapolsi e antenna e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



Figura 70. Installazione del gruppo del poggiapolsi

Procedura

- 1. Per i computer forniti con poggiapolsi in fibra di carbonio, allinearlo al relativo slot sul gruppo del poggiapolsi.
- 2. Collocare il gruppo del poggiapolsi su una superficie piana ed eseguire i passaggi descritti nei post-requisiti per installare il gruppo del poggiapolsi.

Fasi successive

- 1. Installare la tastiera
- 2. Installare il pulsante di alimentazione.
- **3.** Installare la scheda figlia di I/O.
- 4. Installare la scheda di sistema.
- 5. Installare gli altoparlanti
- 6. Installare il gruppo del display.
- 7. Installare il modulo dell'antenna WLAN, se applicabile.
 - (i) N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con un modulo dell'antenna WLAN installato sul gruppo di poggiapolsi e tastiera.
- 8. Installare il dissipatore di calore.
- 9. Installare la batteria a 2 celle o la batteria a 3 celle, a seconda dei casi.
- 10. Installare la scheda WWAN.

(i) N.B.: Questa procedura si applica solo ai computer forniti con una scheda WWAN installata.

- 11. Installare l'unità SSD M.2 2230.
- 12. Installare il coperchio della base.
- 13. Seguire le procedure descritte in Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.

Scheda grafica

Tabella 30. Specifiche della scheda grafica Intel Arc

Specifiche della scheda grafica Intel Arc	Valori
Tipo di bus	Scheda grafica integrata (i) N.B.: La scheda grafica Intel Arc utilizza la memoria del computer come memoria video.
Tipo di memoria	Memoria di sistema condivisa
Livello grafico	i5/i7
Interfaccia di memoria	64 Gb/s, Architettura di memoria unificata
Consumo energetico massimo stimato (TDP)	28 W (H-Series) inclusi nell'alimentazione della CPU
Piani di sovrapposizione	Sì
Grafica dei sistemi operativi/Supporto API video	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
Massima profondità del colore	10 bit
Massima frequenza di refresh verticale	Fino a 120 Hz () N.B.: La frequenza di refresh dipende dalla risoluzione.
Porte esterne	Porta HDMI 2.1, DisplayPort 2.1 su USB Type-C
Supporto per più display	Fino a quattro display, incluso il display del notebook.

Tabella 31. Specifiche della scheda grafica Intel

Specifiche della scheda grafica Intel	Valori		
Tipo di bus	Scheda grafica integrata (i) N.B.: La scheda grafica Intel Arc utilizza la memoria del computer come memoria video.		
Tipo di memoria	Memoria di sistema condivisa		
Livello grafico	i5/i7		
Interfaccia di memoria	64 Gb/s, Architettura di memoria unificata		
Consumo energetico massimo stimato (TDP)	15 W (U-Series)/28 W (H-Series), inclusi nell'alimentazione della CPU		
Piani di sovrapposizione	Sì		
Grafica dei sistemi operativi/Supporto API video	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6		
Massima profondità del colore	10 bit		
Massima frequenza di refresh verticale	Fino a 120 Hz N.B.: La frequenza di refresh dipende dalla risoluzione.		
Porte esterne	Porta HDMI 2.1, DisplayPort 2.1 su USB Type-C		
Supporto per più display	Fino a quattro display, incluso il display del notebook.		



Il presente capitolo descrive i sistemi operativi supportati e fornisce istruzioni su come installare i driver.

Sistema operativo

Latitude 7650 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 11 22H2
- Windows 11 23H2
- Ubuntu Linux 22.04 LTS

Driver e download

Durante la risoluzione dei problemi, il download o l'installazione dei driver, si consiglia di leggere gli articoli della knowledge base di Dell e le domande frequenti su driver e download 000123347.

Configurazione del BIOS

ATTENZIONE: A meno che non si sia utenti esperti, non cambiare le impostazioni nella configurazione del BIOS. Alcune modifiche possono compromettere il funzionamento del computer.

(i) N.B.: A seconda del computer e dei dispositivi installati, gli elementi elencati in questa sezione potrebbero essere visualizzati o meno.

(i) N.B.: Prima di modificare le impostazioni nella configurazione del BIOS, si consiglia di annotare quelle originali per riferimento futuro.

Utilizzare la configurazione del BIOS per i seguenti scopi:

- Trovare le informazioni sull'hardware installato sul computer, come la quantità di RAM e le dimensioni del dispositivo di storage.
- Modificare le informazioni di configurazione del sistema.
- Impostare o modificare un'opzione selezionabile dall'utente, ad esempio la password utente, il tipo di disco rigido installato, abilitare o
 disabilitare le periferiche di base.

Accesso al programma di installazione del BIOS

Informazioni su questa attività

Accendere (o riavviare) il computer e premere immediatamente F2.

Tasti di navigazione

(i) N.B.: Per la maggior parte delle opzioni di configurazione del sistema, le modifiche effettuate sono registrate ma non hanno effetto fino al riavvio del computer.

Tabella 32. Tasti di navigazione

Tasti	Navigazione
Freccia SU	Consente di tornare al campo precedente.
Freccia GIÙ	Consente di passare al campo successivo.
Invio	Permette di selezionare un valore nel campo prescelto (se applicabile) o di seguire il link nel campo.
BARRA SPAZIATRICE	Espande o riduce un elenco a discesa, se applicabile.
Scheda	Porta all'area successiva. () N.B.: Solo per l'interfaccia utente grafica standard.
Esc	Passare alla pagina precedente finché non viene visualizzata la schermata principale. Premendo ESC nella schermata principale viene visualizzato un messaggio che chiede se si desidera salvare le modifiche prima di riavviare il computer.

Menu di avvio provvisorio F12

Per entrare nel menu di avvio provvisorio, accendere il computer, quindi premere immediatamente F12.

(i) N.B.: È consigliabile spegnere il computer, se è acceso.

Il menu di avvio provvisorio F12 mostra i dispositivi da cui è possibile procedere all'avvio, inclusa l'opzione di diagnostica. Le opzioni di avvio sono:

- Unità estraibile (se disponibile)
- Unità STXXXX (se disponibile)
 ()
 N.B.: XXX denota il numero dell'unità SATA.
- Unità ottica (se disponibile)
- Disco rigido SATA (se disponibile)
- Diagnostica

Il display della sequenza di avvio mostra inoltre le opzioni per l'accesso alla configurazione del sistema.

Visualizzazione delle opzioni di configurazione avanzata

Informazioni su questa attività

Alcune opzioni di configurazione del BIOS sono visibili solo abilitando la modalità **Advanced Setup**, disabilitata per impostazione predefinita.

() N.B.: Le opzioni di configurazione del BIOS, incluse le opzioni Advanced Setup, sono descritte in Opzioni di configurazione del sistema.

Per abilitare Advanced Setup

Procedura

- 1. Accedere al programma di configurazione del BIOS. Viene visualizzato il menu Overview.
- 2. Cliccare sull'opzione Advanced Setup per passare alla modalità ON. Le opzioni avanzate di configurazione del BIOS sono visibili.

Visualizza opzioni di manutenzione

Informazioni su questa attività

Le opzioni di manutenzione sono nascoste per impostazione predefinita e visibili solo inserendo un comando da tasto di scelta rapida.

(i) N.B.: Le opzioni del servizio sono descritte in Opzioni di configurazione del sistema.

Per visualizzare le opzioni di manutenzione:

Procedura

- 1. Accedere al programma di configurazione del BIOS. Viene visualizzato il menu Overview.
- Immettere la combinazione di tasti di scelta rapida Ctrl+Alt+s per visualizzare le opzioni Service. Vengono visualizzate le opzioni Service.

Opzioni di configurazione di sistema

(i) N.B.: A seconda del computer e dei dispositivi installati, gli elementi elencati in questa sezione potrebbero essere visualizzati o meno.

Tabella 33. Opzioni di configurazione del sistema - Menu Overview

Panoramica		
Latitude 7650		
BIOS Version	Visualizza il numero di versione del BIOS.	

Tabella 33. Opzioni di configurazione del sistema - Menu Overview (continua)

Panoramica	
Service Tag	Visualizza il codice di matricola del computer.
Asset Tag	Visualizza il codice asset del computer.
Manufacture Date	Visualizza la data di produzione del computer.
Ownership Date	Visualizza la data di proprietà del computer.
Express Service Code	Visualizza il codice di servizio rapido del computer.
Ownership Tag	Visualizza il tag di proprietà del computer.
Signed Firmware Update	Visualizza se Signed Firmware Update è abilitato sul computer.
	L'opzione Signed Firmware Update è selezionata per impostazione predefinita.
Battery Information	
Primary	Visualizza la batteria primaria del computer.
Battery Level	Mostra il livello della batteria del computer.
Battery State	Mostra lo stato della batteria del computer.
Health	Mostra l'integrità della batteria del computer.
AC Adapter	Visualizza se l'adattatore CA è connesso. Se collegato, visualizza il tipo di adattatore CA collegato.
Tipo di durata della batteria	Mostra il tipo di durata della batteria.
Processor Information	
Processor Type	Visualizza il tipo di processore.
Maximum Clock Speed	Visualizza la velocità di clock massima del processore.
Minimum Clock Speed	Visualizza la velocità di clock minima del processore.
Current Clock Speed	Visualizza la velocità di clock attuale del processore.
Core Count	Visualizza il numero di core sul processore.
Processor ID	Visualizza il codice di identificazione del processore.
Processor L2 Cache	Visualizza le dimensioni della memoria cache del processore L2.
Processor L3 Cache	Visualizza le dimensioni della memoria cache del processore L3.
Microcode Version (versione del microcodice)	Visualizza la versione del microcodice.
Intel Hyper-Threading Capable	Visualizza se il processore supporta la tecnologia Hyper-Threading (HT).
64-Bit Technology	Visualizza se viene utilizzata una tecnologia a 64 bit.
Memory Information	
Memory Installed	Visualizza la memoria del computer totale installata.
Memory Available	Visualizza la memoria totale disponibile del computer.
Memory Speed	Visualizza la velocità di memoria.
Memory Channel Mode	Visualizza la modalità a canale singolo o doppio.
Memory Technology	Visualizza la tecnologia utilizzata per la memoria.
Devices Information	
Panel Type	Visualizza il tipo di pannello del computer.
Panel Revision	Visualizza la versione del pannello del computer.
Video Controller	Visualizza la tipologia di controller video utilizzato sul computer.

Tabella 33. Opzioni di configurazione del sistema - Menu Overview (continua)

Panoramica	
Video Memory	Visualizza le informazioni sulla memoria video del computer.
Wi-Fi Device	Visualizza le informazioni sul dispositivo senza fili del computer.
Native Resolution	Visualizza la risoluzione nativa del computer.
Video BIOS Version	Visualizza la versione del BIOS video utilizzato sul computer.
Audio Controller	Visualizza le informazioni sul controller audio del computer.
Bluetooth Device	Visualizza le informazioni sul dispositivo Bluetooth del computer.
Pass Through MAC Address	Visualizza l'indirizzo MAC del pass-through video.
Cellular Device	Visualizza il dispositivo cellulare utilizzato nel computer.

Tabella 34. Opzioni di configurazione di sistema - Opzioni Boot Configuration

Boot Configuration	
Boot Sequence	
Boot Mode: UEFI only	Visualizza la modalità di avvio del computer.
Boot Sequence	Visualizza la sequenza di avvio.
Enable PXE Boot Priority	Abilita o disabilita la funzione PXE Boot Priority.
	L'opzione PXE Boot Priority è disabilitata per impostazione predefinita.
Secure Boot	Secure Boot è un metodo per garantire l'integrità del percorso di avvio eseguendo una convalida aggiuntiva del sistema operativo e delle schede aggiuntive PCI. Il computer interrompe l'avvio del sistema operativo quando un componente non viene autenticato durante il processo di avvio. Secure Boot può essere abilitato nella configurazione del BIOS o utilizzando interfacce di gestione come Dell Command Configure, ma può essere disabilitato solo dalla configurazione del BIOS.
Enable Secure Boot	Abilita il computer all'avvio utilizzando solamente un software di avvio verificato.
	Enable Secure Boot: abilitata per impostazione predefinita
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Secure Boot per garantire che il firmware UEFI convalidi il sistema operativo durante il processo di avvio.
	(j N.B.: Per abilitare l'avvio sicuro, il computer deve essere in modalità di avvio UEFI, con l'opzione Enable Legacy Option ROMs disattivata.
Enable Microsoft UEFI CA	Se disabilitata, UEFI CA viene rimossa dal database UEFI Secure Boot del BIOS. (i) N.B.: Se disabilitata, Microsoft UEFI CA potrebbe impedire l'avvio del computer, la scheda grafica del computer potrebbe non funzionare, alcuni dispositivi potrebbero non funzionare correttamente e il computer potrebbe non essere più utilizzabile.
	Enable Microsoft UEFI CA: abilitata per impostazione predefinita.
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Microsoft UEFI CA per garantire la più ampia compatibilità con dispositivi e sistemi operativi.
Secure Boot Mode	Abilita o disabilita la modalità di utilizzo Secure Boot.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Deployed Mode è selezionata. () N.B.: Selezionare Deployed Mode per il funzionamento normale di Secure Boot.
Expert Key Management	
Enable Custom Mode	Consente o impedisce la modifica delle chiavi di protezione PK, KEK, db e dbx nei database.

Tabella 34. Opzioni di configurazione di sistema - Opzioni Boot Configuration (continua)

Boot Configuration	
	Enable Custom Mode: disabilitata per impostazione predefinita
Custom Mode Key Management	Consente di selezionare i valori personalizzati per la gestione esperta delle chiavi.
	Per impostazione predefinita, l'opzione PK è selezionata.

Tabella 35. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Integrated Devices

Integrated Devices	
Date/Time	
Date	Visualizza la data corrente nel formato mm/gg/aaaa. Le modifiche al formato della data hanno effetto immediato.
Time	Imposta l'ora del computer in HH/MM/SS, in formato 24 ore. Il formato è modificabile tra 12 e 24 ore. Le modifiche al formato dell'ora hanno effetto immediato.
Camera	
Enable Camera	Abilita la fotocamera.
	L'opzione Enable Camera è selezionata per impostazione predefinita. (i) N.B.: A seconda della configurazione ordinata, l'opzione di configurazione della fotocamera potrebbe non essere disponibile.
Audio	
Enable Audio	Attiva tutti i controller audio integrati.
	Impostazione predefinita: sono abilitate tutte le opzioni.
Enable Microphone	Attiva il microfono.
	L'opzione Enable Microphone è selezionata per impostazione predefinita. (i) N.B.: A seconda della configurazione ordinata, l'opzione di configurazione del microfono potrebbe non essere disponibile.
Enable Internal Speaker	Abilita l'altoparlante interno.
	L'opzione Enable Internal Speaker è abilitata per impostazione predefinita.
USB/Thunderbolt Configuration	
Enable USB Boot Support	Abilita l'avvio da un dispositivo di storage di massa USB collegato alle porte USB esterna.
	Enable USB Boot Support: abilitata per impostazione predefinita
Enable External USB Ports	Abilita le porte USB esterne.
	L'opzione Enable External USB Ports è abilitata per impostazione predefinita.
Enable Thunderbolt Technology Support	
Enable Thunderbolt Technology Support	Abilita le porte e gli adattatori associati per il supporto della tecnologia Thunderbolt.
	Enable Thunderbolt Technology Support: abilitata per impostazione predefinita
Enable Thunderbolt Boot Support	
Enable Thunderbolt Boot Support	Abilita le periferiche dell'adattatore Thunderbolt e i dispositivi USB collegati all'adattatore per l'uso durante il preavvio del BIOS.
	Enable Thunderbolt Boot Support: abilitata per impostazione predefinita
Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) pre-boot modules	Abilita i dispositivi PCIe connessi tramite un adattatore Thunderbolt per eseguire PCIe UEFI Option ROM (se presente) durante la fase di preavvio.
Tabella 35. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Integrated Devices (continua)

Integrated Devices	
	Per impostazione predefinita, l'opzione Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) pre-boot modules è disattivata.
Disable USB4 PCIE Tunneling	Disabilita l'opzione USB4 PCIE Tunneling.
	Per impostazione predefinita, Disable USB4 PCIE Tunneling è disabilitata.
Video/Power only on Type-C Ports	Abilita o disabilita la funzionalità della porta Type-C su video o solo alimentazione.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Video/Power only on Type-C Ports è disattivata.
Dock Type-C	
Type-C Dock Override	Abilita o disabilita l'utilizzo di Dell Dock Type-C connesso per fornire il flusso di dati con porte USB esterne disabilitate. Quando è abilitato l'override del Dock Type-C, il sottomenu video/audio/LAN è attivato.
	Type-C Dock Override: abilitata per impostazione predefinita
Type-C Dock Audio	Abilita o disabilita l'utilizzo di ingressi e uscite audio dalla Docking Station Dell Type-C collegata.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Type-C Dock Audio è abilitata.
Type-C Dock LAN	Abilita o disabilita l'utilizzo della LAN sulle porte esterne della Docking Station Dell Type-C collegata.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Type-C Dock LAN è abilitata.
Miscellaneous Devices	
Enable Fingerprint Reader Device	Abilita l'opzione Fingerprint Reader Device.
	Enable Fingerprint Reader Device: abilitata per impostazione predefinita.
Unobtrusive Mode	
Enable Unobtrusive Mode (Abilita modalità	Abilita la Unobtrusive Mode.
discreta)	L'opzione Unobtrusive Mode è disabilitata per impostazione predefinita.

Tabella 36. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Storage

Storage	
SATA/NVMe Operation	
SATA/NVMe Operation	Configura la modalità di funzionamento del controller unità disco rigido SATA integrato.
	Per impostazione predefinita, l'opzione RAID On è selezionata. Il dispositivo di storage è configurato per la modalità AHCI/NVMe.
Storage Interface	Visualizza le informazioni di varie unità integrate.
Port Enablement	Abilita o disabilita l'opzione M.2 PCIe SSD.
	L'opzione SSD PCIe M.2 è selezionata per impostazione predefinita.
Enable SMART Reporting	Abilita o disabilita la funzione SMART Reporting.
	L'opzione SMART Reporting è disabilitata per impostazione predefinita.
Drive Information	Visualizza le informazioni delle unità integrate.

Tabella 37. Opzioni di installazione del sistema - Menu Display

Display	
Display Brightness	

Tabella 37. Opzioni di installazione del sistema - Menu Display (continua)

Display	
Brightness on battery power	Abilita l'impostazione della luminosità dello schermo quando II computer viene alimentato a batteria.
	Per impostazione predefinita, la luminosità dello schermo è impostata su 50 quando II computer viene alimentato a batteria.
Brightness on AC power	Abilita l'impostazione della luminosità dello schermo quando il computer viene alimentato con l'alimentazione CA.
	Per impostazione predefinita, la luminosità dello schermo è impostata su 100 quando il computer viene alimentato con l'alimentazione CA.
Full Screen Logo	Permette o impedisce al computer di visualizzare il logo a schermo intero se l'immagine corrisponde alla risoluzione dello schermo.
	Full Screen Logo: disabilitata per impostazione predefinita

Tabella 38. Opzioni di installazione del sistema - Menu Connection

Connection	
Wireless Device Enable	
WLAN	Abilita o disabilita il dispositivo interno WLAN.
	Per impostazione predefinita, l'opzione WLAN è abilitata.
Bluetooth	Abilita o disabilita il dispositivo interno Bluetooth.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Bluetooth è abilitata.
Smart card senza contatto/NFC.	Abilita o disabilita il dispositivo Smart card senza contatto/NFC.
	L'opzione Contactless smartcard/NFC è abilitata per impostazione predefinita.
Enable UEFI Network Stack	Abilita o disabilita lo stack di rete UEFI e controlla il controller LAN integrato.
	L'opzione Enable UEFI Network Stack è abilitata per impostazione predefinita.
Wireless Radio Control	
Control WLAN radio	Permette il rilevamento della connessione del computer a una rete cablata e disabilita di conseguenza le connessioni wireless selezionate (WLAN e/o WWAN) Alla disconnessione dalla rete cablata, le connessioni senza fili selezionate verranno nuovamente abilitate.
	L'opzione Control WLAN RadiO è disabilitata per impostazione predefinita.
HTTP(s) Boot Feature	
HTTP(s) Boot	Abilita o disabilita le funzioni di HTTP(s) Boot.
	L'opzione HTTP(s) Boot è abilitata per impostazione predefinita.
HTTP(s) Boot Modes	Abilita o disabilita le modalità di HTTP(s) Boot.
	Auto Mode: abilitata per impostazione predefinita.

Tabella 39. Opzioni di installazione del sistema - Menu Power

Power	
Battery Configuration	Consente o impedisce al computer di funzionare con alimentazione a batteria durante le ore di picco di utilizzo della corrente. Utilizzare le tabelle Custom Charge Start e Custom Charge Stop per impedire l'utilizzo dell'alimentazione CA in periodi specificati di ogni giorno.
	Adaptive : selezionata per impostazione predefinita. Le impostazioni della batteria sono ottimizzate in modo adattivo in base al modello di utilizzo tipico della batteria.

Tabella 39. Opzioni di installazione del sistema - Menu Power (continua)

Power	
Advanced Configuration	
Enable Advanced Battery Charge Configuration (Abilita la configurazione di ricarica avanzata della batteria)	Abilita la funzione Advanced Battery Charge Configuration dall'inizio della giornata sino a un determinato periodo di lavoro. Se abilitata, la carica avanzata della batteria ottimizza la durata della batteria supportandone al contempo l'utilizzo intensivo durante il giorno lavorativo.
	L'opzione Enable Advanced Battery Charge Configuration è disabilitata per impostazione predefinita.
Peak Shift	
Enable Peak Shift (Abilita slittamento del picco)	Consente al computer di funzionare con alimentazione a batteria durante le ore di utilizzo massimo con alimentatore.
	Enable Peak Shift: disabilitata per impostazione predefinita
Type-C Connector Power	
Type-C Connector Power	Abilita l'alimentazione massima che può essere ottenuta dal connettore Type-C.
	L'opzione 7.5 Watts è disabilitata per impostazione predefinita.
USB PowerShare	
Enable USB PowerShare	Abilita o disabilita USB PowerShare.
	L'opzione USB PowerShare è abilitata per impostazione predefinita.
Thermal Management	Abilita o disabilita il raffreddamento delle ventole e gestisce la temperatura del processore per regolare le prestazioni del computer, il rumore e la temperatura.
	Optimized : selezionata per impostazione predefinita. Impostazione standard per il bilanciamento delle prestazioni, del rumore e della temperatura.
USB Wake Support	
Wake on Dell USB-C Dock	Quando abilitata, consente la connessione di un Dock Dell USB-C per riattivare il computer dalla modalità standby, ibernazione e spegnimento.
	L'opzione Wake on Dell USB-C Dock è abilitata per impostazione predefinita.
Block Sleep	Impedisce o meno al computer di entrare in modalità sospensione (S3) del sistema operativo.
	 Block Sleep: disabilitata per impostazione predefinita. N.B.: Se l'opzione è abilitata, il computer non entrerà in modalità di sospensione, Intel Rapid Start sarà disattivato automaticamente, e l'opzione di alimentazione del sistema operativo sarà vuota se è impostata in modalità di sospensione.
Lid Switch	
Enable Lid Switch	Abilita o disabilita l'interruttore del coperchio.
	L'opzione Enable Lid Switch è abilitata per impostazione predefinita.
Power On Lid Open	Quando abilitata, consente al computer di accendersi ogniqualvolta viene aperto il coperchio.
	Power On Lid Open: abilitata per impostazione predefinita.
Intel Speed Shift Technology	Attiva o disattiva il supporto alla tecnologia Intel Speed Shift. Se abilitata, consente al sistema operativo di selezionare automaticamente le prestazioni appropriate del processore.
	Intel Speed Shift Technology: abilitata per impostazione predefinita.

Tabella 40. Opzioni di installazione del sistema - Menu Security

Security	
Intel Platform Trust Technology (PTT)	 Intel PTT è un dispositivo firmware Trusted Platform Module (fTPM) che fa parte dei chipset Intel. Fornisce storage delle credenziali e gestione delle chiavi in grado di sostituire la funzionalità equivalente di un chip TPM dedicato. N.B.: Le opzioni elencate si applicano ai computer con un Trusted Platform Module (TPM) dedicato.
PTT On (PTT attivo)	Abilita o disabilita l'opzione Intel PTT.
	PTT On: abilitata per impostazione predefinita.
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione PTT On .
Physical Presence Interface (PPI) Bypass for Clear Commands	L'opzione PPI Bypass for Clear Commands consente al sistema operativo di gestire determinati aspetti di PTT. Se l'opzione è abilitata, non viene richiesto di confermare le modifiche alla configurazione PTT.
	Per impostazione predefinita, l'opzione PPI ByPass for clear Commands è disattivata.
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere disattivata l'opzione PPI Bypass for Clear Commands .
Clear	Se abilitata, l'opzione Clear cancella le informazioni memorizzate in PTT fTPM dopo aver chiuso il BIOS del computer. Questa opzione torna allo stato disabilitato al riavvio del computer.
	Clear: disabilitata per impostazione predefinita.
	Dell Technologies consiglia di abilitare l'opzione Clear solo quando è necessario cancellare i dati fTPM di PTT.
Intel Total Memory Encryption	
Multi-Key Total Memory Encryption (Up	Se abilitata, protegge la memoria da attacchi fisici.
to 16 keys)	Per impostazione predefinita, l'opzione Multi-key Total Memory Encryption (Up to 16 keys) è disabilitata.
Chassis intrusion	
Chassis Intrusion Detection	Il rilevamento delle intrusioni nello chassis abilita un interruttore fisico che attiva un evento all'apertura del coperchio del computer.
	Quando è impostata su Enabled , viene visualizzata una notifica all'avvio successivo e l'evento viene registrato nel registro eventi del BIOS.
	Quando è impostata su On-Silent , l'evento viene registrato nel registro eventi del BIOS, ma non viene visualizzata alcuna notifica.
	Quando è impostata su Disabled , non viene visualizzata alcuna notifica e non viene registrato alcun evento nel registro eventi del BIOS.
	L'opzione Chassis Instrusion Detection è abilitata per impostazione predefinita.
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Chassis Instrusion Detection .
Block Boot Until Cleared	Abilita o disabilita l'opzione Block Boot Until Cleared.
	L'opzione Block Boot Until Cleared è abilitata per impostazione predefinita. (i) N.B.: Se questa opzione è abilitata, il computer non si avvia finché l'intrusione nello chassis non viene cancellata. Se la password dell'amministratore è impostata, è necessario sbloccare la configurazione prima di cancellare l'avviso.
SMM Security Mitigation	Abilita o disabilita la protezione UEFI SMM Security Mitigation aggiuntiva. Questa opzione utilizza WSMT (Windows SMM Security Mitigations Table) per confermare

Tabella 40. Opzioni di installazione del sistema - Menu Security (continua)

Security	
	al sistema operativo che le best practice di sicurezza siano state implementate dal firmware UEFI.
	SMM Security Mitigation: abilitata per impostazione predefinita.
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione SMM Security Mitigation a meno che non si disponga di un'applicazione specifica non compatibile.
	(j N.B.: Questa funzione potrebbe causare problemi di compatibilità o perdita di funzionalità con alcuni strumenti e applicazioni legacy.
Data Wipe on Next Boot	
Start Data Wipe	Data Wipe è un'operazione di cancellazione sicura che elimina le informazioni da un dispositivo di storage. ATTENZIONE: L'operazione Secure Data Wipe elimina le informazioni in modo che non possano essere ricostruite.
	l comandi come l'eliminazione e il formato nel sistema operativo possono rimuovere i file dalla visualizzazione nel file system. Tuttavia, possono essere ricostruiti tramite mezzi forensi in quanto sono ancora rappresentati sul supporto fisico. Data Wipe impedisce questa ricostruzione e non è ripristinabile.
	Se abilitata, l'opzione di cancellazione dei dati richiederà di cancellare tutti i dispositivi di storage collegati al computer al successivo avvio.
	L'opzione Start Data Wipe è disabilitata per impostazione predefinita.
Absolute	Absolute Software fornisce varie soluzioni di sicurezza informatica, alcune delle quali richiedono un software preinstallato sui computer Dell e integrato nel BIOS. Per utilizzare queste funzioni, è necessario abilitare l'impostazione Absolute BIOS e contattare Absolute per la configurazione e l'attivazione.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Absolute è abilitata.
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Absolute .
	(i) N.B.: Quando le funzionalità Absolute sono attivate, non è possibile disabilitare Absolute Integration dalla schermata di configurazione del BIOS.
UEFI Boot Path Security	Questa opzione consente di stabilire se il sistema debba richiedere all'utente di immettere la password di amministratore (se impostata) all'avvio di un dispositivo di percorso di avvio UEFI dal menu F12.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Always, Except Internal HDD è abilitata.
Firmware Device Tamper Detection	Consente di controllare la funzione di rilevamento delle manomissioni del dispositivo firmware. Questa funzione avvisa l'utente quando il dispositivo firmware è manomesso. Se questa opzione è abilitata, sul computer vengono visualizzati messaggi di avviso sullo schermo e nel registro eventi del BIOS viene registrato un evento di rilevamento delle manomissioni. Il computer non si riavvia finché l'evento non viene cancellato.
	L'opzione Firmware Device Tamper Detection è Silent per impostazione predefinita.
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Firmware Device Tamper Detection.
Clear Firmware Device Tamper Detection	Consente di annullare la funzione di rilevamento delle manomissioni del dispositivo firmware. Questa funzione avvisa l'utente quando il dispositivo firmware è manomesso. Se questa opzione è abilitata, sul computer vengono visualizzati messaggi di avviso sullo schermo e nel registro eventi del BIOS viene registrato un evento di rilevamento delle manomissioni. Il computer non si riavvia finché l'evento non viene cancellato.
	predefinita,.

Tabella 40. Opzioni di installazione del sistema - Menu Security (continua)

Security

Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione **Firmware Device Tamper Detection**.

Tabella 41. Opzioni di installazione del sistema - Menu Passwords

Passwords	
Administrator Password	La password amministratore impedisce l'accesso non autorizzato alle opzioni di configurazione del BIOS. Una volta impostata la password dell'amministratore, le opzioni di configurazione del BIOS possono essere modificate solo dopo aver specificato la password corretta.
	 Le seguenti regole e dipendenze si applicano alla password dell'amministratore: La password dell'amministratore non può essere impostata se le password del computer e/o del disco rigido interno sono state impostate in precedenza. La password dell'amministratore può essere utilizzata al posto delle password del computer e/o del disco rigido interno. Quando è impostata, la password dell'amministratore deve essere fornita durante un aggiornamento del firmware. La cancellazione della password dell'amministratore cancella anche la password del computer (se impostata).
	Dell Technologies consiglia di utilizzare una password amministratore per evitare modifiche non autorizzate alle opzioni di configurazione del BIOS.
System Password	La password di sistema impedisce al computer di avviarsi in un sistema operativo senza immettere la password corretta.
	 Le seguenti regole e dipendenze si applicano quando si utilizza la password di sistema: Il computer si arresta quando è inattivo per circa 10 minuti alla richiesta della password del computer. Il computer si arresta dopo tre tentativi errati di inserimento della password del computer. Il computer si arresta quando si preme il tasto Esc quando viene richiesta la System Password. La password del computer non viene richiesta quando il computer si riattiva dalla modalità standby.
	Dell Technologies consiglia di utilizzare la password del computer nei casi in cui è probabile che un computer venga smarrito o rubato.
SSD-0 PCIe M.2	
Hard Drive Password	La password del disco rigido può essere impostata per impedire l'accesso non autorizzato ai dati memorizzati sul disco rigido. Il computer richiede la password del disco rigido durante l'avvio per sbloccare l'unità. Un disco rigido protetto da password rimane bloccato anche quando viene rimosso dal computer o collocato in un altro computer. Impedisce a un malintenzionato di accedere ai dati sull'unità senza autorizzazione.
	Quando si utilizza la password del disco rigido, si applicano le seguenti regole e dipendenze:
	 L'opzione relativa alla password del disco rigido non è accessibile quando un disco rigido è disabilitato nella configurazione del BIOS.
	 Il computer si arresta quando è inattivo per circa 10 minuti alla richiesta della password del disco rigido.
	 Il computer si arresta dopo tre tentativi errati di inserire la password del disco rigido e considera il disco rigido come non disponibile.
	 Il disco rigido non accetta tentativi di sblocco della password dopo cinque tentativi errati di inserimento della password del disco rigido dalla configurazione del BIOS. La password del disco rigido deve essere reimpostata per poter tentare lo sblocco con quest'ultima.

Tabella 41. Opzioni di installazione del sistema - Menu Passwords (continua)

Passwords	
	 Il computer considera il disco rigido come non disponibile quando si preme il tasto ESC quando viene richiesto di inserire la password del disco rigido. La password del disco rigido non viene richiesta quando il computer si riattiva dalla modalità standby. Quando il disco rigido viene sbloccato dall'utente prima che il computer entri in modalità standby, rimane sbloccato dopo la riattivazione del computer dalla modalità standby. Se le password del computer e del disco rigido sono impostate sullo stesso valore, il disco rigido si sblocca dopo aver immesso la password corretta del computer. Dell Technologies consiglia di utilizzare una password del disco rigido per proteggersi dall'accesso non autorizzato ai dati.
Owner Password	La password del proprietario viene in genere utilizzata quando un computer viene preso in prestito o in leasing e l'utente finale imposta la propria password del computer o del disco rigido. La password del proprietario può fornire l'accesso override per sbloccare il computer quando viene restituito. Non è possibile impostare la password del proprietario tramite la configurazione del BIOS. Ai locatori di sistema viene assegnato uno strumento che consente loro di configurare la password del proprietario.
	 Le seguenti regole e dipendenze si applicano quando si utilizza la password del proprietario: La password del proprietario non può essere impostata quando la password amministratore è già impostata. La password del proprietario può essere utilizzata al posto delle password dell'amministratore, del computer o del disco rigido. () N.B.: La password del disco rigido deve essere stata impostata sul computer con la password del proprietario.
	Dell Technologies consiglia che solo i locatori del computer utilizzino la password del proprietario.
Strong Password	La funzionalità Strong Password applica regole più rigorose per le password di amministratore, proprietario e computer.
	 Se abilitata, vengono applicate le seguenti regole: La lunghezza minima della password è impostata su otto caratteri. La password deve includere almeno un carattere maiuscolo e un carattere minuscolo. N.B.: Questi requisiti non influiscono sulla password del disco rigido.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Strong Password è abilitata.
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Strong Password in quanto richiede password più complesse.
Password Configuration	La pagina Password configuration include diverse opzioni per modificare i requisiti delle password del BIOS. È possibile modificare la lunghezza minima e massima delle password e richiedere che le password contengano determinate classi di caratteri (maiuscole, minuscole, cifre, caratteri speciali).
	Dell Technologies consiglia di impostare la lunghezza minima della password su almeno otto caratteri.
Password Bypass	L'opzione Password Bypass consente al computer di riavviare il sistema operativo senza immettere la password del computer o del disco rigido. Se il computer è già stato avviato nel sistema operativo, si presume che l'utente abbia già inserito la password corretta del computer o del disco rigido. () N.B.: Questa opzione non rimuove il requisito per inserire la password dopo l'arresto.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Password Bypass è abilitata.
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Password Bypass .

Tabella 41. Opzioni di installazione del sistema - Menu Passwords (continua)

Passwords	
Password Changes	
Allow Non-Admin Password Changes	L'opzione Allow Non-Admin Password Changes nella configurazione del BIOS consente a un utente finale di impostare o modificare le password del computer o del disco rigido senza immettere la password amministratore. Ciò dà a un amministratore il controllo sulle impostazioni del BIOS, ma consente a un utente finale di fornire la propria password.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Allow Non-Admin Password Changes è disabilitata.
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere disabilitata l'opzione Allow Non-Admin Password Changes .
Non-Admin Setup Changes	L'opzione Non-Admin Setup Changes consente a un utente finale di configurare i dispositivi wireless senza richiedere la password dell'amministratore.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Non-Admin Setup Changes è disabilitata.
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere disabilitata l'opzione Non-Admin Setup Changes .
Admin Setup Lockout	L'opzione Admin Setup Lockout impedisce a un utente finale di visualizzare la configurazione del BIOS senza prima immettere la password amministratore (se impostata).
	L'opzione Admin Setup Lockout è disabilitata per impostazione predefinita.
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere disabilitata l'opzione Admin Setup Lockout .
Master Password Lockout	
Enable Master Password Lockout (Consenti blocco password master)	L'impostazione Master Password Lockout consente di disabilitare la funzione Recovery Password. Se si dimentica la password del computer, di amministratore o disco rigido, il computer diventa inutilizzabile. (i) N.B.: Quando la password del proprietario è impostata, l'opzione Master Password Lockout non è disponibile.
	(j N.B.: Quando è impostata una password del disco rigido interno, è necessario cancellarla prima di poter modificare il blocco della password master.
	Enable Master Password Lockout: disabilitata per impostazione predefinita
	Dell sconsiglia di attivare l'opzione Master Password Lockout a meno che non sia stato implementato il proprio sistema di ripristino della password.
Enable Master Password Lockout (Consenti blocco password master)	L'impostazione Master Password Lockout consente di disabilitare la funzione Recovery Password. Se si dimentica la password del computer, di amministratore o disco rigido, il computer diventa inutilizzabile. (j) N.B.: Quando la password del proprietario è impostata, l'opzione Master Password Lockout non è disponibile.
	() N.B.: Quando è impostata una password del disco rigido interno, è necessario cancellarla prima di poter modificare il blocco della password master.
	Enable Master Password Lockout: disabilitata per impostazione predefinita
	Dell sconsiglia di attivare l'opzione Master Password Lockout a meno che non sia stato implementato il proprio sistema di ripristino della password.

Tabella 42. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Update Recovery

Update, Recovery UEFI Capsule Firmware Updates

Tabella 42. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Update Recovery (continua)

Update, Recovery	
Enable UEFI Capsule Firmware Updates	 Abilita o disabilita gli aggiornamenti del BIOS tramite i pacchetti di capsule di aggiornamento del firmware UEFI. N.B.: Disabilitando questa opzione, si bloccano gli aggiornamenti del BIOS da servizi come Microsoft Windows Update e Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
	L'opzione Enable UEFI Capsule Firmware Updates è abilitata per impostazione predefinita.
BIOS Recovery from Hard Drive	Consente o meno all'utente di eseguire il ripristino da certe condizioni del BIOS danneggiato utilizzando un file di ripristino sul disco rigido utente primario o una chiavetta USB esterna.
	L'opzione BIOS Recovery from Hard Drive è abilitata per impostazione predefinita. (j) N.B.: Il ripristino del BIOS da disco rigido non è disponibile per le unità autocrittografanti (SED).
	() N.B.: Il ripristino del BIOS è progettato per correggere il blocco BIOS principale e non può funzionare se Boot Block è danneggiato. Inoltre, questa opzione non funzionerà in caso di corruzione CE, corruzione ME o un problema relativo all'hardware. L'immagine di recupero deve trovarsi in una partizione non crittografata sul disco.
BIOS Downgrade	
Allow BIOS Downgrade	Controlla l'aggiornamento del firmware del sistema alle revisioni precedenti.
	L'opzione Allow BIOS Downgrade è abilitata per impostazione predefinita.
SupportAssist OS Recovery	Abilita o disabilita il flusso di avvio per lo strumento di ripristino del sistema operativo SupportAssist OS Recovery in caso di determinati errori del computer.
	L'opzione SupportAssist OS Recovery è abilitata per impostazione predefinita.
BIOSConnect	Abilita o disabilita il ripristino del sistema operativo del servizio cloud se il sistema operativo principale non riesce ad eseguire l'avvio entro il numero di errori uguale o maggiore del valore specificato dall'opzione Auto operating system Recovery Threshold e il sistema operativo del servizio locale non si avvia o non è installato.
	Per impostazione predefinita, l'opzione BIOSConnect è abilitata.
Dell Auto OS Recovery Threshold	Consente di controllare il flusso automatico di avvio per la console di risoluzione del sistema SupportAssist e per lo strumento di ripristino del sistema operativo Dell.
	Per impostazione predefinita, il valore Dell Auto OS Recovery Threshold è impostato su 2.

Tabella 43. Opzioni di installazione del sistema - Menu System Management

System Management	
Service Tag	Visualizza il codice di matricola del computer.
Asset Tag	Crea un codice asset del computer che può essere utilizzato da un amministratore IT per identificare in modo univoco un particolare computer. (j N.B.: Una volta impostato nel BIOS, il codice asset non può essere modificato.
AC Behavior	
Wake on AC (Attiva in c.a.)	Permette o meno al computer di accendersi e avviarsi quando viene fornita al computer l'alimentazione CA.
	Wake on AC: disabilitata per impostazione predefinita.
Wake on LAN	Consente o impedisce di accendere il computer tramite un segnale speciale LAN.
	Wake on LAN: disabilitata per impostazione predefinita.

Tabella 43. Opzioni di installazione del sistema - Menu System Management (continua)

System Management	
Auto On Time	Consente di impostare l'accensione automatica del computer ogni giorno o a una data e ad un orario prestabiliti. Questa opzione è configurabile solo se la modalità di accensione automatica è impostata su Everyday (Ogni giorno), Weekdays (Giorni feriali) o Selected Days (Giorni selezionati).
	L'opzione Auto On Time è disabilitata per impostazione predefinita.
Diagnostica	
OS Agent Requests	Abilita o disabilita la funzione del computer di programmare la diagnostica integrata in un avvio successivo che può impedire o risolvere problemi correlati all'hardware.
	L'opzione OS Agent Requests è abilitata per impostazione predefinita.
Power-on-Self-Test Automatic Recovery	Abilita o disabilita il ripristino automatico del computer prima di completare il POST (BIOSPower-On-Self-Test).
	L'opzione Power-on-Self-Test Automatic Recovery è abilitata per impostazione predefinita.
Auto On Time	Consente di impostare l'accensione automatica del computer ogni giorno o a una data e ad un orario prestabiliti. Questa opzione è configurabile solo se la modalità di accensione automatica è impostata su Everyday (Ogni giorno), Weekdays (Giorni feriali) o Selected Days (Giorni selezionati).
	L'opzione Auto On Time è disabilitata per impostazione predefinita.

Tabella 44. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Keyboard

Tastiera	
Fn Lock Options	Abilita o disabilita l'opzione Fn Lock.
	Fn Lock: abilitata per impostazione predefinita
Lock Mode	Lock Mode Secondary : abilitata per impostazione predefinita Con questa opzione, i tasti F1-F12 eseguono la scansione del codice per le relative funzioni secondarie.
Keyboard Illumination	Configura la modalità operativa della funzione di illuminazione della tastiera.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Dim è selezionata.
Keyboard Backlight Timeout on AC	Configura il valore di timeout per la retroilluminazione della tastiera quando l'adattatore CA è collegato al computer.
	10 seconds: selezionata per impostazione predefinita.
Keyboard Backlight Timeout on Battery	Consente di impostare il valore di timeout per la retroilluminazione della tastiera quando il computer è in esecuzione solo con l'alimentazione della batteria. Il valore di timeout della retroilluminazione della tastiera è attivo solo quando la retroilluminazione è attivata.
	10 seconds: selezionata per impostazione predefinita.
Device Configuration HotKey Access	Consente di gestire se è possibile accedere alle schermate di configurazione del dispositivo tramite tasti di scelta rapida durante l'avvio del computer.
	 Per impostazione predefinita, l'opzione Device Configuration HotKey Access è abilitata. N.B.: Questa impostazione controlla solo le ROM di opzione Intel RAID (CTRL+I), MEBX (CTRL+P) e RAID LSI (CTRL+C). Altre ROM di opzione di preavvio, che supportano la voce utilizzando una sequenza di tasti, non sono interessate da questa impostazione.

Tabella 45. Opzioni di installazione del sistema - Menu Preboot Behavior

Comportamento di preavvio	
Adapter Warnings	
Enable Dock Warning Messages	Abilita i messaggi di avvertenza durante l'avvio quando vengono rilevate schede con meno capacità di alimentazione.
	Per impostazione predefinita, Enable Dock Warning Messages è abilitata.
Warnings and Errors	Abilita o disabilita l'azione da eseguire quando viene rilevato un avviso o un errore.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Prompt on Warnings and Errors è selezionata. Interrompe, richiede e attende l'immissione dell'utente quando vengono rilevati errori o avvisi. (i) N.B.: Errori ritenuti critici per il funzionamento dell'hardware del computer, che ne provocano l'arresto.
Extend BIOS POST Time	Imposta il tempo di caricamento di BIOS POST (Power-On Self-Test).
	0 seconds : selezionata per impostazione predefinita.
MAC Address Pass-Through	Sostituisce l'indirizzo MAC della scheda esterna in un dock o dongle supportato con l'indirizzo MAC selezionato dal computer.
	System Unique MAC Address: selezionata per impostazione predefinita.
Sign of Life	
Retroilluminazione della tastiera in anticipo	Sign of Life della retroilluminazione della tastiera.
	L'opzione Early Keyboard Backlight è abilitata per impostazione predefinita.

Tabella 46. Opzioni di installazione del sistema - Menu virtualizzazione

Virtualization Support	
Intel Virtualization Technology	
Enable Intel Virtualization Technology (VT)	Se questa opzione è abilitata, il computer è in grado di eseguire un Virtual Machine Monitor (VMM).
	Enable Intel Virtualization Technology (VT): abilitata per impostazione predefinita.
VT for Direct I/O	
Enable Intel VT for Direct I/O	Se questa opzione è abilitata, il computer è in grado di eseguire Virtualization Technology for Direct I/O (VT-d). VT-d è un metodo Intel che fornisce la virtualizzazione per la mappa della memoria I/O.
	Enable Intel VT for Direct I/O: abilitata per impostazione predefinita.
Intel Trusted Execution Technology (TXT)	
Enable Intel Trusted Execution Technology (TXT)	Consente a MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) di utilizzare le funzionalità hardware aggiuntive offerte dalla tecnologia Intel Trusted Execution.
	L'opzione Enable Intel Trusted Execution Technology (TXT) è disabilitata per impostazione predefinita.
DMA Protection	
Enable Pre-Boot DMA Support	Consente di controllare la protezione DMA di preavvio per le porte interne ed esterne. Questa opzione non abilita direttamente la protezione DMA nel sistema operativo. (i) N.B.: Questa opzione non è disponibile quando l'impostazione di virtualizzazione per IOMMU è disabilitata (VT-d/AMD Vi).
	Enable Pre-Boot DMA Support: abilitata per impostazione predefinita
	Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Enable Pre-Boot DMA Support .

Tabella 46. Opzioni di installazione del sistema - Menu virtualizzazione (continua)

Virtualization Support	
	(i) N.B.: Questa opzione viene fornita solo per motivi di compatibilità, poiché alcuni hardware meno recenti non sono compatibili con DMA.
Enable OS Kernel DMA Support	Consente di controllare la protezione DMA kernel per le porte interne ed esterne. Questa opzione non abilita direttamente la protezione DMA nel sistema operativo. Per i sistemi operativi che supportano la protezione DMA, questa impostazione indica al sistema operativo che il BIOS supporta la funzione. () N.B.: Questa opzione non è disponibile quando l'impostazione di virtualizzazione per IOMMU è disabilitata (VT-d/AMD Vi).
	 Enable OS Kernel DMA Support: abilitata per impostazione predefinita N.B.: Questa opzione viene fornita solo per motivi di compatibilità, poiché alcuni hardware meno recenti non sono compatibili con DMA.

Tabella 47. Opzioni di installazione del sistema - Menu Performance

Performance	
Multi Core Support	
Multiple Atom Cores	Consente di modificare il numero di core CPU disponibili per il sistema operativo. Il valore predefinito è impostato sul numero massimo di core.
	All Cores: selezionata per impostazione predefinita.
Selezione di Active Efficient Cores (E-	Abilita la modifica del numero di E-Core della CPU disponibili sul sistema operativo.
Cores)	L'opzione All Active è selezionata per impostazione predefinita.
Intel SpeedStep	
Abilita tecnologia Intel SpeedStep	Questa funzionalità consente al computer di regolare dinamicamente la tensione del processore e la frequenza del core, riducendo il consumo energetico medio e la produzione di calore.
	Enable Intel SpeedStep Technology: abilitata per impostazione predefinita.
C-State Control	
Enable C-State Control	Consente di attivare e disattivare lo stato di alimentazione ridotta della CPU. Se questa opzione è disabilitata, disattiva tutti gli stati C. Se questa opzione è abilitata, attiva tutti gli stati C consentiti dal chipset o dalla piattaforma.
	Enable C-State Control: abilitata per impostazione predefinita.
Intel Turbo Boost Technology	
Enable Intel Turbo Boost Technology	Abilita la modalità Intel TurboBoost del processore. Se abilitata, consente al driver Intel TurboBoost di aumentare le prestazioni della CPU o del processore grafico.
	Enable Intel Turbo Boost Technology: abilitata per impostazione predefinita.
Intel Hyper-Threading Technology	
Enable Intel Hyper-Threading Technology	Abilita la modalità Intel Hyper-Threading del processore. Se questa opzione è abilitata, Intel Hyper-Threading aumenta l'efficienza delle risorse del processore quando vengono eseguiti più thread su ciascun core.
	Intel Hyper-Threading Technology: abilitata per impostazione predefinita.

Tabella 48. Opzioni di installazione del sistema - Menu System Logs

System Logs	
BIOS Event Log	

Tabella 48. Opzioni di installazione del sistema - Menu System Logs (continua)

System Logs	
Clear BIOS Event Log	Consente di selezionare l'opzione per mantenere o cancellare i registri degli eventi del BIOS.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Keep Log è selezionata.
Thermal Event Log	
Clear Thermal Event Log	Consente di selezionare l'opzione per mantenere o cancellare i registri degli eventi termici.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Keep Log è selezionata.
Power Event Log	
Clear Power Event Log	Consente di selezionare l'opzione per mantenere o cancellare i registri degli eventi di alimentazione.
	Per impostazione predefinita, l'opzione Keep Log è selezionata.

Aggiornamento del BIOS

Aggiornamento del BIOS in Windows

Informazioni su questa attività

ATTENZIONE: Se BitLocker non è sospeso prima di aggiornare il BIOS, al successivo riavvio il computer non riconoscerà il tasto BitLocker. Verrà richiesto di immettere la chiave di ripristino per proseguire e il computer lo richiederà a ogni riavvio. Se la chiave di ripristino non è nota, ciò potrebbe causare una perdita di dati o una reinstallazione non necessaria del sistema operativo. Per ulteriori informazioni su questo argomento, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

Procedura

- 1. Accedere al sito web www.dell.com/support.
- 2. Fare clic su **Product support**. Cliccare sulla casella **Search support**, immettere il codice di matricola del computer e quindi cliccare su **Search**.

N.B.: Se non si dispone del codice di matricola, utilizzare la funzione SupportAssist per rilevare automaticamente il computer. È anche possibile utilizzare l'ID prodotto o cercare manualmente il modello del computer.

- 3. Fare clic su Drivers & Downloads. Espandere Find drivers.
- 4. Selezionare il sistema operativo installato nel computer.
- 5. Nell'elenco a discesa Category, selezionare BIOS.
- 6. Selezionare il file del BIOS più recente e cliccare su Download per scaricare il file BIOS per il computer.
- 7. Al termine del download, accedere alla cartella in cui è stato salvato il file dell'aggiornamento del BIOS.
- 8. Cliccare due volte sull'icona del file dell'aggiornamento del BIOS e seguire le istruzioni sullo schermo. Per ulteriori informazioni, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

Aggiornamento del BIOS in ambienti Linux e Ubuntu

Per aggiornare il BIOS di sistema in un computer con Linux o Ubuntu, consultare l'articolo della Knowledge base 000131486 alla pagina www.dell.com/support.

Aggiornamento del BIOS utilizzando l'unità USB in Windows

Informazioni su questa attività

ATTENZIONE: Se BitLocker non è sospeso prima di aggiornare il BIOS, al successivo riavvio il computer non riconoscerà il tasto BitLocker. Verrà richiesto di immettere la chiave di ripristino per proseguire e il computer lo richiederà a ogni riavvio. Se la chiave di ripristino non è nota, ciò potrebbe causare una perdita di dati o una reinstallazione non necessaria del sistema operativo. Per ulteriori informazioni su questo argomento, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

Procedura

- 1. Seguire la procedura dal punto 1 al punto 6 in "Aggiornamento del BIOS in Windows" per scaricare la versione più recente del file del programma di installazione del BIOS.
- 2. Creare un'unità flash USB di avvio. Per ulteriori informazioni, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.
- 3. Copiare i file del programma di installazione del BIOS nell'unità USB di avvio.
- 4. Collegare l'unità USB di avvio per il computer che richiede l'aggiornamento del BIOS.
- 5. Riavviare il computer e premere F12.
- 6. Selezionare l'unità USB dal Menu di avvio temporaneo.
- 7. Digitare il nome del file del programma di installazione del BIOS e premere Invio. Viene visualizzata l'**utilità di aggiornamento del BIOS**.
- 8. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'aggiornamento del BIOS.

Aggiornamento del BIOS dal menu di avvio temporaneo F12

Aggiornare il BIOS del computer utilizzando il file .exe di aggiornamento del BIOS copiato su una chiavetta USB FAT32 ed eseguendo l'avvio provvisorio dal menu F12.

Informazioni su questa attività

ATTENZIONE: Se BitLocker non è sospeso prima di aggiornare il BIOS, al successivo riavvio il computer non riconoscerà il tasto BitLocker. Verrà richiesto di immettere la chiave di ripristino per proseguire e il computer lo richiederà a ogni riavvio. Se la chiave di ripristino non è nota, ciò potrebbe causare una perdita di dati o una reinstallazione non necessaria del sistema operativo. Per ulteriori informazioni su questo argomento, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

Aggiornamento del BIOS

Per aggiornare il BIOS, è possibile aprire l'apposito file in Windows da una chiavetta USB avviabile oppure eseguire l'operazione dal menu F12 di avvio provvisorio.

La maggior parte dei computer Dell realizzati dopo il 2012 dispone di questa funzionalità ed è possibile eseguire l'avvio provvisorio del computer con il menu F12 di avvio provvisorio per controllare se compare BIOS FLASH UPDATE tra le opzioni di avvio del sistema in uso. Se l'opzione è presente nell'elenco, significa che è supportata per l'aggiornamento del BIOS.

() N.B.: Questa funzione può essere utilizzata solo sui computer che hanno l'opzione di aggiornamento flash del BIOS nel menu F12 di avvio provvisorio.

Aggiornamento dal menu di avvio provvisorio

Per aggiornare il BIOS dal menu F12 di avvio provvisorio, sono necessari i seguenti elementi:

- Chiavetta USB formattata con il file system FAT32 (la chiavetta non deve essere necessariamente avviabile)
- File eseguibile del BIOS scaricato dal sito web del Supporto Dell e copiato nel root della chiavetta USB
- Adattatore per l'alimentazione CA collegato al computer
- Batteria del computer funzionante per aggiornare il BIOS

Attenersi alla seguente procedura per eseguire l'aggiornamento flash del BIOS dal menu F12:

ATTENZIONE: Non spegnere il computer durante il processo di aggiornamento del BIOS. Il computer potrebbe non avviarsi se si spegne il computer.

Procedura

- 1. A computer spento, inserire in una porta USB la chiavetta in cui sono stati copiati i file dell'aggiornamento flash.
- Accendere il computer e premere F12 per accedere al menu di avvio provvisorio, selezionare BIOS Update utilizzando i pulsanti del mouse o i tasti freccia, quindi premere Invio.
 Viene visualizzato il menu flash del BIOS.
- 3. Cliccare su Flash from file.
- 4. Selezionare un dispositivo USB esterno.
- 5. Selezionare il file, fare doppio clic sul file su cui eseguire il flash, quindi su Submit.
- 6. Fare clic su Update BIOS. Il computer si riavvia per eseguire il flash del BIOS.
- 7. Il computer verrà riavviato dopo il completamento dell'aggiornamento del BIOS.

Password di sistema e password di installazione

Tabella 49. Password di sistema e password di installazione

Tipo di password	Descrizione
Password del sistema	La password da inserire per accedere al sistema.
Password della configurazione	La password da inserire per accedere ed effettuare modifiche alle impostazioni del BIOS del computer.

È possibile creare una password del sistema e una password della configurazione per proteggere il computer.

ATTENZIONE: Le funzionalità della password forniscono un livello di sicurezza di base per i dati sul computer.

ATTENZIONE: Chiunque può accedere ai dati memorizzati sul computer se non è bloccato o se è lasciato incustodito.

(i) N.B.: La funzionalità della password di sistema e configurazione è disattivata.

Assegnazione di una password di configurazione del sistema

Prerequisiti

È possibile assegnare una nuova Password di sistema o amministratore solo se lo stato è Non impostato.

Informazioni su questa attività

Per entrare nella configurazione di sistema del BIOS, premere F2 immediatamente dopo l'accensione o il riavvio.

Procedura

- 1. Nella schermata System BIOS o System Setup, selezionare Security e premere Invio. La schermata Security viene visualizzata.
- Selezionare System/Admin Password e creare una password nel campo Enter the new password. Utilizzare le seguenti linee guida per assegnare la password del sistema:
 - Una password può contenere fino a 32 caratteri.
 - Almeno un carattere speciale: "(! " # \$ % & ' * + , . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | })"
 - Numeri da 0 a 9.
 - Lettere maiuscole dalla A alla Z.
 - Lettere minuscole dalla a alla z.
- 3. Digitare la password di sistema inserita in precedenza nel campo Confirm new password (Conferma nuova password) e fare clic su OK.
- 4. Premere Esc e salvare le modifiche come richiesto dal messaggio.
- 5. Premere Y per salvare le modifiche. Il computer si riavvierà.

Eliminazione o modifica di una password di installazione e di sistema esistente

Prerequisiti

Assicurarsi che **Password Status** sia sbloccato (nella configurazione del sistema) prima di tentare di eliminare o modificare la password del sistema esistente e/o la password di configurazione. Non è possibile eliminare o modificare una password di installazione e di sistema esistente se **Password Status** è impostato su Locked.

Informazioni su questa attività

Per entrare nell'installazione del sistema, premere F2 immediatamente dopo l'accensione o il riavvio.

Procedura

- 1. Nella schermata System BIOS o System Setup, selezionare System Security e premere Invio. La schermata System Security (Protezione del sistema) viene mostrata.
- 2. Nella schermata System Security, verificare che Password Status sia Unlocked.
- 3. Selezionare System Password, aggiornare o eliminare la password del sistema esistente e premere Invio o Tab.
- 4. Selezionare Setup Password, aggiornare o eliminare la password dell'installazione esistente e premere Invio o Tab.

() N.B.: Se vengono modificate la password del sistema e/o della configurazione, reinserire la nuova password quando richiesto. Se vengono eliminate la password del sistema e/o la password della configurazione, confermare l'eliminazione quando richiesto.

- 5. Premere Esc. Un messaggio richiede di salvare le modifiche.
- 6. Premere Y per salvare le modifiche e uscire dall'installazione del sistema. Il computer si riavvierà.

Cancellazione delle impostazioni CMOS

Informazioni su questa attività

ATTENZIONE: La cancellazione delle impostazioni CMOS reimposterà le opzioni di configurazione del BIOS sul computer.

Procedura

- 1. Rimuovere il coperchio della base.
- 2. Scollegare il cavo della batteria dalla scheda di sistema.
- 3. Rimuovere la batteria a bottone.
- 4. Attendere un minuto.
- 5. Ricollocare la batteria pulsante.
- 6. Collegare il cavo della batteria alla scheda di sistema.
- 7. Ricollocare il coperchio della base.

Cancellazione delle password del BIOS (configurazione del sistema) e del sistema

Informazioni su questa attività

Per cancellare le password di sistema o del BIOS, contattare il supporto tecnico Dell come descritto qui: www.dell.com/contactdell. N.B.: Per informazioni su come reimpostare le password di Windows o delle applicazioni, consultare la documentazione che li accompagna.

Cancellazione degli avvisi di intrusione nello chassis

Uno switch antintrusione per lo chassis si identifica ogni volta che viene rimosso il coperchio della base del computer. È possibile abilitare gli avvisi che informano di eventuali intrusioni tramite l'opzione **Chassis Intrusion** nel sottomenu Security del menu BIOS Setup.

Una volta abilitata, la funzionalità **Block Boot Until Cleared** consente di scegliere se impedire l'avvio fino alla risoluzione dell'avviso di intrusione.

BIOS Setup	
Latitude 7440	Security Q STR
Setup Password ON ON	Chassis Intrusion
	Chassis Intrusion
Overview	
Boot Configuration Integrated Devices Storage	Disabled Disable the intrusion detection feature and report intrusions during POST dor dd lipipy any detected intrusion detection feature bud do not display any detected intrusion
Display	Block Root Until Cleared
Passwords Update,Recovery	When the "tick cost unit cleared" setting is enabled, you will not be able to boot until returning to this page to clear the warning. If an Admin Password is set, you will need to unlock Setup to clear the warning.
System Management	
Keyboard Pre-boot Behavior	SMM Security Mitigation SMM Security Mitigation
Virtualization Support	This option enables or disables additional UEFI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by
Penomance System Logs	virtualization based security. Enabling this feature provides additional UEFI SMM Security Mitigation protections. However, this feature may cause compatibility issues or loss of functionality with some legacy tools and applications.
	Data Wipe on Next Boot
	Start Data Wipe
	If enabled, the BIOS will queue up a data wipe cycle for storage device(s) connected to the motherboard on the next reboot.
ADOUT	LOAD DEFAURTS APPLY CHANGES 0 changes were made EXIT

Figura 71. Block Boot Until Cleared

Se l'opzione **Block Boot Until Cleared** è impostata su **ON**, l'utente deve selezionare **BIOS-Setup** e cancellare l'avviso di intrusione per procedere all'avvio normale del computer.

SupportAssist On-board Diagnostics		0
Latitude 7440	Alert! Cover was previously removed. You must clear the warning from BIOS Setup. BIOS-Setup	
Service Tag 1234567 BIOS Version 1.0.0 Version ED.3.2.5		

Figura 72. Configurazione del BIOS

Quando l'opzione **Block Boot Until Cleared** vine impostata su **OFF**, è possibile scegliere **Continue** per procedere con l'avvio normale del computer o **BIOS Setup** per cancellare l'avviso.

- Soupport Baser off Board Blagnost		0
Latitude 7440	Airtl Cover was previously removed Note: This warning can be disabled in BIOS Setup. Continue BIOS-Setup Diagnostics	
Service Tag 1234567 BIOS Version 1.0.0 Version ED.3.2.5		

Figura 73. Configurazione del BIOS

() N.B.: Se si seleziona l'opzione **Continue**, l'utente continuerà a visualizzare l'avviso ogni volta che viene acceso il computer, fino quando lo cancellerà.

Per cancellare l'avviso, selezionare ON nel campo Clear Intrusion Warning nel sottomenu Security del menu BIOS Setup.

BIOS Setup	
Latitude 7440 Advanced Help Text Admin Password C ON ON	Security Q Example was a constrained of the second
	Chassis intrusion
Overview	This field controls the chassis intrusion feature.
Boot Configuration	A chassis intrusion has been detected. Select "Clear intrusion Warning" to acknowledge and clear this event. The system will then be armed to look for future security breaches.
Integrated Devices	Oisabled On-Silent
Storage	Disable the intrusion detection feature. Enable the intrusion detection feature Enable the intrusion detection feature
Display	and report intrusions during POST but do not display any detected intrusion during POST but do not display any detected intrusion
Connection	
Power	Clear Intrusion Warning
Security	
Passwords	
Update,Recovery	Block Boot Until Cleared
System Management	When the "Block Boot Until Cleared" setting is enabled, you will not be able to boot until returning to this page to clear the warning. If an Admin Password is set, you will need to unlock Setup
Keyboard	to clear the warning.
Pre-boot Behavior	C ON
Virtualization Support	
Performance	
System Logs	SMM Security Mitigation
	SMM Security Mitigation
	This option enables or disables additional UEPI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by virtualization based security. Enabling this feature provides additional UEPI SMM Security Mitigation protections. However, this feature may cause compatibility issues or loss of functionality with some legacy tools and applications.
About	LOAD DEFAULTS APPLY CHANGES 0 charges were made EXIT

Figura 74. Cancella avviso di intrusione

Risoluzione dei problemi

Trattamento delle batterie ricaricabili agli ioni di litio rigonfie

Come la maggior parte dei notebook, i notebook Dell usano batterie agli ioni di litio. Un tipo di batteria agli ioni di litio è la batteria Li-ion ricaricabile. Le batterie Li-ion ricaricabili si sono diffuse fortemente negli ultimi anni, diventando uno standard nel settore dell'elettronica in quanto i clienti preferiscono fattori di forma più sottili, specialmente nei nuovi notebook ultrasottili, e una lunga durata della batteria. La tecnologia delle batterie Li-ion ricaricabili può comportare il rischio di rigonfiamento delle celle della batteria.

Una batteria rigonfia può influire negativamente sulle prestazioni del notebook. Per evitare ulteriori danni all'enclosure o ai componenti interni del dispositivo, cosa che potrebbe causare un malfunzionamento, interrompere l'uso del notebook e scaricarlo scollegandolo dall'adattatore CA e lasciando che la carica della batteria si esaurisca.

Le batterie rigonfie non devono essere utilizzate e devono essere sostituite e smaltite nel modo corretto. È consigliabile contattare il supporto prodotti Dell per conoscere le modalità di sostituzione di una batteria rigonfia ai sensi dei termini di garanzia o del contratto di assistenza applicabili, incluse le opzioni di sostituzione disponibili indicate da un tecnico di assistenza autorizzato Dell.

Le linee guida di trattamento e sostituzione delle batterie ricaricabili agli ioni di litio sono riportare di seguito:

- Fare attenzione quando si manipolano le batterie ricaricabili agli ioni di litio.
- Scaricare la batteria prima di rimuoverla dal sistema. Per scaricare la batteria, scollegare l'adattatore CA dal sistema e utilizzarlo con la carica della batteria. Quando il computer non si accende più alla pressione dell'apposito pulsante, significa che la batteria è completamente scarica.
- 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.
- Se una batteria rimane bloccata in un dispositivo in seguito a un rigonfiamento, non tentare di estrarla: perforare, piegare o comprimere una batterie può essere pericoloso.
- Non tentare di riassemblare una batteria danneggiata o rigonfia in un notebook.
- Le batterie rigonfie coperte da garanzia devono essere restituite a Dell in un contenitore di spedizione approvato (fornito da Dell), per conformità alle normative di trasporto. Le batterie gonfie non coperte da garanzia devono essere smaltite presso un centro di riciclo approvato. Contattare il supporto tecnico Dell all'indirizzo https://www.dell.com/support per assistenza e ulteriori istruzioni.
- L'uso di una batteria non Dell o incompatibile potrebbe aumentare il rischio di incendio o esplosione. Sostituire la batteria solo con altre batterie compatibili acquistate da Dell che siano progettate per funzionare con il proprio computer Dell. Non utilizzare una batteria proveniente da altri computer. Acquistare sempre batterie autentiche sul sito https://www.dell.com o, comunque, direttamente da Dell.

Le batterie ricaricabili agli ioni di litio possono rigonfiarsi per vari motivi, ad esempio l'età, il numero di cicli di ricarica o l'esposizione a temperature elevate. Per ulteriori informazioni su come migliorare le prestazioni e la durata della batteria del notebook e per ridurre al minimo eventuali problemi, cercare Batteria notebook Dell nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

Individuare il codice di matricola o il codice di servizio rapido del computer Dell

Il computer Dell è identificato in modo univoco da un codice di matricola o da un codice di servizio rapido. Per visualizzare le risorse di supporto rilevanti per il computer Dell, si consiglia di immettere il codice di matricola o il codice di servizio rapido in www.dell.com/support.

Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola del computer, consultare Individuare il codice di matricola del computer.

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

Informazioni su questa attività

La diagnostica SupportAssist (o diagnostica di sistema) esegue un controllo completo dell'hardware. La diagnostica di verifica di controllo delle prestazioni di sistema al preavvio Dell SupportAssist è integrata nel BIOS e viene avviata dal BIOS internamente. La diagnostica di sistema integrata offre 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 su uno o più dispositivi con errori.
- Visualizzare i messaggi di stato che informano se i test sono stati completati con successo.
- Visualizzare i messaggi di errore che informano dei problemi incontrati durante l'esecuzione del test.
- (i) N.B.: Alcuni test per determinati dispositivi richiedono l'interazione dell'utente. Durante l'esecuzione del test di diagnostica, rimanere al computer.

Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo 000180971 della Knowledge Base.

Esecuzione del controllo delle prestazioni di sistema al preavvio SupportAssist

Procedura

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

Built-in self-test (BIST)

M-BIST

M-BIST (Built In Self-Test) è lo strumento di diagnostica built-in self-test della scheda di sistema che migliora la precisione della diagnostica dei guasti del controller integrato (EC) della scheda di sistema.

(i) N.B.: M-BIST può essere avviato manualmente prima del POST (Power On Self Test).

Come eseguire M-BIST

() N.B.: M-BIST deve essere avviato sul computer da spento, che sia collegato a una sorgente di alimentazione CA o solamente alla batteria.

1. Premere e tenere premuto il tasto **M** sulla tastiera e il **pulsante di accensione** per avviare M-BIST.

- 2. Il LED dell'indicatore della batteria può mostrare due stati:
 - a. SPENTO: nessun guasto riscontrato nella scheda di sistema.
 - b. GIALLO: indica un problema con la scheda di sistema.
- 3. Se si verifica un guasto alla scheda di sistema, il LED di stato della batteria lampeggerà uno dei seguenti codici di errore per 30 secondi:

Tabella 50. Codici di errore LED

Sequenza lampeggiante	Possibile problema	
Giallo	Bianco	
2	1	Guasto CPU
2	8	Guasto alla griglia di alimentazione LCD
1	1	Errore di rilevamento TPM
2	4	Guasto memoria/RAM

4. Se non si verifica alcun guasto alla scheda di sistema, l'LCD passa attraverso le schermate a tinta unita descritte nella sezione LCD-BIST per 30 secondi e quindi si spegne.

Test della guida di alimentazione LCD (L-BIST)

L-BIST è un miglioramento della diagnostica a unico codice LED di errore e viene avviato automaticamente durante il POST. L-BIST controllerà la griglia di alimentazione LCD. Se non è presente alimentazione all'LCD (ad es. il circuito L-BIST è guasto), il LED di stato della batteria mostrerà un codice errore [2,8] o un codice errore [2,7].

(i) N.B.: Se L-BIST è guasto, LCD-BIST non può funzionare poiché non verrà fornita alimentazione all'LCD.

Come richiamare il test L-BIST:

- 1. Premere il pulsante di alimentazione per avviare il computer.
- 2. Se il computer non si avvia normalmente, osservare il LED di stato della batteria:
 - Se il LED di stato della batteria lampeggia un codice errore [2,7], il cavo del display potrebbe non essere collegato correttamente.
 - Se il LED di stato della batteria mostra un codice errore [2,8], significa che si è verificato un guasto sulla guida di alimentazione LCD della scheda di sistema, quindi l'LCD non riceve alimentazione.
- 3. In alcuni casi, quando viene visualizzato un codice errore [2,7], verificare che il cavo del display sia collegato correttamente.
- 4. Per i casi in cui viene visualizzato un codice errore [2,8], sostituire la scheda di sistema.

LCD Built-In Self-Test (BIST)

I notebook Dell dispongono di uno strumento di diagnostica integrato che aiuta a determinare se le anomalie riscontrate siano legate al display LCD, o alla scheda GPU e alle impostazioni del computer.

Quando si notano anomalie del display come sfarfallii, distorsioni, problemi di nitidezza o sfocatura delle immagini, linee orizzontali o verticali, colori sbiaditi o altro, isolare lo schermo LCD eseguendo - il test BIST.

Come richiamare il test LCD BIST

- 1. Spegnere il notebook Dell.
- 2. Scollegare eventuali periferiche collegate al notebook. Collegare l'adattatore CA (caricabatterie) al notebook.
- 3. Assicurarsi che il display LCD sia pulito (privo di particelle e polvere sulla superficie).
- 4. Premere e tenere premuto il tasto D e accendere il PC per accedere alla modalità L-BIST. Continuare a premere il tasto D finché il computer non si avvia.
- 5. Sul display verranno visualizzati colori a tinta unita e modificheranno il colore dello schermo in nero, bianco, rosso, verde e blu per due volte.
- 6. Successivamente, verranno visualizzati i colori bianco, nero e rosso.
- 7. Ispezionare attentamente lo schermo alla ricerca di eventuali anomalie (come linee, colore sfocato o distorsione sullo schermo).
- 8. Al termine dell'ultimo colore a tinta unita (rosso), il computer si arresterà.

(i) N.B.: Dell SupportAssist Preboot Diagonsitcs, al momento del lancio, avvia innanzitutto un LCD BIST, attendendo un intervento dell'utente per confermare la funzionalità dello schermo LCD.

Indicatori di diagnostica di sistema

In questa sezione sono elencati gli indicatori di diagnostica di sistema di Latitude 7650.

Tabella 51. Indicatori di diagnostica di sistema

Sequenza lampeggiante			
Giallo	Bianco	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
1	1	Errore di rilevamento TPM	Ricollocare la scheda di sistema.
1	2	Errore di aggiornamento SPI irreversibile	Ricollocare la scheda di sistema.
1	5	EC non in grado di programmare i-Fuse	Ricollocare la scheda di sistema.
1	6	Errore generico per tutti gli errori di flusso del codice EC errato	Scollegare tutte le sorgenti di alimentazione (CA, batteria, batteria a bottone) e scaricare l'alimentazione residua tenendo premuto il pulsante di alimentazione per 3-5 secondi.
1	7	Flash SPI non supportato	Ricollocare la scheda di sistema.
1	8	Il segnale di errore irreversibile è scattato	Scollegare tutte le sorgenti di alimentazione (CA, batteria, batteria a bottone) e scaricare l'alimentazione residua tenendo premuto il pulsante di alimentazione per 3-5 secondi.
2	1	Guasto CPU	 Eseguire lo strumento di Dell Support Assist/Dell Diagnostics. Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema.
2	2	Errore della scheda di sistema (inclusi danneggiamento BIOS o errore ROM)	 Aggiornare alla versione più recente del BIOS. Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema.
2	3	Nessuna memoria/RAM rilevata	 Verificare che il modulo di memoria sia installato correttamente. Se il problema persiste, sostituire il modulo di memoria.
2	4	Guasto memoria/RAM	 Reimpostare e scambiare i moduli di memoria tra gli slot. Se il problema persiste, sostituire il modulo di memoria.

Tabella 51.	Indicatori	di diagnostica	di sistema	(continua)
-------------	------------	----------------	------------	------------

Sequenza lampeggiante			
Giallo	Bianco	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
2	5	Memoria installata non valida	 Reimpostare e scambiare i moduli di memoria tra gli slot. Se il problema persiste, sostituire il modulo di memoria.
2	6	Scheda di sistema/errore del chipset	Ricollocare la scheda di sistema.
2	7	Guasto LCD (messaggio SBIOS)	Ricollocare il modulo LCD.
2	8	Guasto LCD (rilevamento EC di un guasto alla griglia di alimentazione)	Ricollocare la scheda di sistema.
3	1	Errore batteria CMOS	 Reimpostare la connessione della batteria principale. Se il problema persiste, sostituire la batteria principale.
3	2	Guasto al chip/scheda video o PCI	Ricollocare la scheda di sistema.
3	3	Immagine di ripristino del BIOS non trovata	 Aggiornare alla versione più recente del BIOS. Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema.
3	4	Immagine di ripristino del BIOS trovata ma non valida	 Aggiornare alla versione più recente del BIOS. Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema.
3	5	Guasto alla griglia di alimentazione	Ricollocare la scheda di sistema.
3	6	Danneggiamento flash rilevato da SBIOS	 Premere il pulsante di accensione per più di 25 secondi per eseguire la reimpostazione RTC. Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema. Scollegare tutte le sorgenti di alimentazione (CA, batteria, batteria a bottone) e scaricare l'alimentazione residua tenendo premuto il pulsante di accensione per 3-5 secondi per assicurare che tutta l'energia sia scaricata. Eseguire "Ripristino del BIOS da USB", le istruzioni si trovano nel sito web del supporto Dell.

Tabella 51. Indicatori di diagnostica di sistema (continua)

Sequenza lampeggiante			
Giallo	Bianco	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
			 Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema.
3	7	Timeout in attesa che ME risponda al messaggio HECI	Ricollocare la scheda di sistema.

() N.B.: LED lampeggianti 3-3-3 su LED di blocco (Bloc Maiusc o Bloc Num), LED del pulsante di alimentazione (senza lettore di impronte digitali) e LED di diagnostica indicano che non è stato possibile fornire l'input durante il test del pannello LCD nella diagnostica di controllo delle prestazioni del sistema preavvio di Dell SupportAssist.

Ripristino del sistema operativo

Quando il computer non è in grado di avviare il sistema operativo anche dopo tentativi ripetuti, si avvia automaticamente Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery è uno strumento standalone preinstallato su tutti i computer Dell dotati del sistema operativo Windows. Il servizio è costituito da strumenti per diagnosticare e risolvere i problemi che possono verificarsi prima che il sistema avvii il sistema operativo. Esso consente di diagnosticare i problemi hardware, riparare il computer, eseguire il backup dei file o ripristinare il computer allo stato di fabbrica.

È anche possibile scaricarlo dal sito web del supporto Dell per risolvere i problemi del computer, in caso non riesca ad avviare il sistema operativo per problemi software e hardware.

Per ulteriori informazioni su Dell SupportAssist OS Recovery, consultare la *Guida per l'utente di Dell SupportAssist OS Recovery* all'indirizzo www.dell.com/serviceabilitytools. Cliccare su **SupportAssist**, quindi fare clic su **SupportAssist OS Recovery**.

Reimpostazione dell'orologio in tempo reale

La funzione di reimpostazione dell'orologio in tempo reale consente all'utente o al tecnico dell'assistenza di ripristinare i computer Dell da determinate situazioni di assenza del POST/di avvio/di alimentazione. Il ponticello legacy abilitato per la reimpostazione RTC è stato ritirato su questi modelli.

Avviare il reset RTC con il computer spento e collegato all'alimentazione CA. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per

trenta (30) secondi

(30) secondi. La reimpostazione dell'RTC del computer avviene dopo aver rilasciato il pulsante di alimentazione.

Opzioni di supporti di backup e ripristino

Si consiglia di creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di Windows. Dell propone varie opzioni di ripristino del sistema operativo Windows sul PC. Per altre informazioni, consultare Opzioni di supporti di backup e ripristino Windows Dell.

Ciclo di alimentazione Wi-Fi

Informazioni su questa attività

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

(i) N.B.: Alcuni provider di servizi Internet (ISP) forniscono un dispositivo modem o router combinato.

Procedura

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

Drenare l'energia residua (eseguire hard reset)

Informazioni su questa attività

L'energia residua è l'elettricità statica che rimane nel computer anche dopo averlo spento e aver rimosso la batteria.

Per la propria sicurezza e per proteggere i componenti elettronici sensibili del computer, si richiede di drenare l'energia residua pulci prima di rimuovere o sostituire eventuali componenti del computer.

Il drenaggio dell'energia residua, noto anche come esecuzione di un "hard reset", è anche un passaggio di risoluzione dei problemi più comuni se il computer non si accende o non avvia il sistema operativo.

Procedura per drenare l'energia residua (eseguire un hard reset)

Procedura

- 1. Spegnere il computer.
- 2. Scollegare l'adattatore per l'alimentazione dal computer.
- 3. Rimuovere il coperchio della base.
- 4. Rimuovere la batteria.
- 5. Tenere premuto il pulsante di accensione per 20 secondi per prosciugare l'energia residua.
- 6. Installare la batteria.
- 7. Installare il coperchio della base.
- 8. Collegare l'adattatore per l'alimentazione al computer.
- 9. Accendere il computer.

N.B.: Per ulteriori informazioni sull'esecuzione di un riavvio forzato, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo
 www.dell.com/support.

Come ottenere assistenza e contattare Dell

Risorse di self-help

È possibile richiedere informazioni e assistenza su prodotti e servizi Dell mediante l'utilizzo delle seguenti risorse self-help:

Tabella 52. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse	
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com	
Suggerimenti	· •	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare Contact Support, quindi premere Invio.	
Guida in linea per il sistema operativo	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux	
È possibile accedere a soluzioni, diagnostica, driver e download di massimo livello e scoprire altre informazioni sul computer tramite video, manuali e documenti.	Il computer Dell è identificato in modo univoco da un codice di matricola o da un codice di servizio rapido. Per visualizzare le risorse di supporto rilevanti per il computer Dell, si consiglia di immettere il codice di matricola o il codice di servizio rapido in www.dell.com/support. Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola del computer, consultare Individuare il codice di matricola del computer.	
Articoli della Knowledge Base di Dell	 Accedere al sito web www.dell.com/support. Nella barra dei menu nella parte superiore della pagina di supporto, selezionare supporto > Knowledge base. Nel campo Ricerca della pagina Knowledge Base, digitare la parola chiave, l'argomento o il numero di modello, quindi cliccare su o toccare l'icona di ricerca per visualizzare gli articoli correlati. 	

Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o assistenza clienti, visitare il sito Web www.dell.com/contactdell.

N.B.: La disponibilità varia in base al Paese/all'area geografica e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio
Paese/area geografica.

() N.B.: Se non si dispone di una connessione Internet attiva, le informazioni di contatto sono indicate sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla bolla o sul catalogo dei prodotti Dell.