Dell Latitude E5440 Manuale del proprietario



Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza



N.B.: Un messaggio di N.B. evidenzia informazioni importanti per un uso ottimale del computer.



ATTENZIONE: Un messaggio di ATTENZIONE indica un danno potenziale all'hardware o la perdita di dati, e spiega come evitare il problema.



AVVERTENZA: Un messaggio di AVVERTENZA indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

Copyright © 2014 Dell Inc. Tutti i diritti riservati. Questo prodotto è protetto dalle leggi sul copyright e sulla proprietà intellettuale degli Stati Uniti e internazionali. Dell™ e il logo Dell sono marchi commerciali di Dell Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni. Tutti gli altri marchi e nomi qui menzionati possono essere marchi registrati delle rispettive società.

2014 -11

Rev. A02

Sommario

1 Operazioni con il computer	5
Prima di intervenire sui componenti interni del comput	er5
Spegnimento del computer	6
Dopo gli interventi sui componenti interni del compute	r7
2 Rimozione e installazione dei component	
Strumenti consigliati	8
Panoramica del sistema	9
Rimozione della batteria	10
Installazione della batteria	11
Rimozione della scheda SD	11
Installazione della scheda SD	11
Rimozione dell'ExpressCard	11
Installazione dell'ExpressCard	12
Rimozione della scheda SIM	12
Installazione della scheda SIM	12
Rimozione della cornice dello schermo	12
Installazione della cornice dello schermo	13
Rimozione del pannello dello schermo	13
Installazione del pannello dello schermo	14
Rimozione della fotocamera	15
Installazione della fotocamera	15
Rimozione della cornice della tastiera	15
Installazione della cornice della tastiera	16
Rimozione della tastiera	17
Installazione della tastiera	
Rimozione del coperchio di base	18
Installazione del coperchio della base	19
Rimozione dell'unità ottica	19
Installazione dell'unità ottica	20
Rimozione del disco rigido	21
Installazione del disco rigido	21
Rimozione del modulo di memoria	22
Installazione del modulo di memoria	22
Rimozione della scheda WLAN	23
Installazione della scheda WLAN	23
Rimozione della batteria pulsante	
Installazione della hatteria nulsante	24

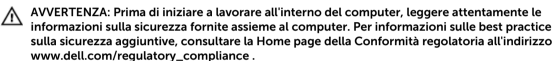
6 Come contattare Dell	67
5 Specifiche	60
Indicatori di stato della batteria	59
Indicatori di stato periferica	
Diagnostica della valutazione del sistema di preavvio (ePSA)	
4 Diagnostica	
Modifica o eliminazione di una password esistente e/o della password del sistema	
Assegnazione di una password di sistema e di una password di configurazione	
Password di sistema e password della configurazione	
Aggiornamento del BIOS	
Opzioni dell'Installazione del sistema	
Tasti di navigazione	
3 Configurazione del sistema	
Installazione della scheda dell'indicatore di stato	42
Rimozione della scheda dell'indicatore di stato	
Installazione degli altoparlanti	
Rimozione degli altoparlanti	
Installazione del connettore di alimentazione	
Rimozione del connettore di alimentazione	
Installazione della scheda di I/O (destra)	
Rimozione della scheda di I/O (destra)	
Installazione della scheda di I/O (sinistra)	
Rimozione della scheda di I/O (sinistra)	
Installazione del dissipatore di calore	
Rimozione del dissipatore di calore	
Installazione della scheda di sistema	
Rimozione della scheda di sistema	
Installazione della ventola del sistema	3
Rimozione della ventola del sistema	30
Installazione della gabbia dell'ExpressCard	30
Rimozione della gabbia dell'ExpressCard	
Installazione del gruppo dello schermo	
Rimozione del gruppo dello schermo	27
Installazione del palm rest	
Rimozione del supporto per i polsi	
Installazione dei cardini dello schermo	
Rimozione dei cardini dello schermo	24

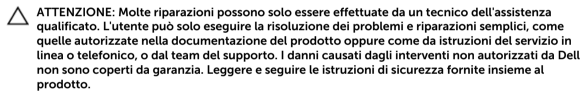
Operazioni con il computer

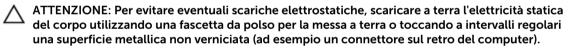
Prima di intervenire sui componenti interni del computer

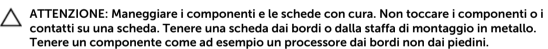
Utilizzare le seguenti linee guida sulla sicurezza per aiutare a proteggere il computer da potenziali danneggiamenti e per assicurare la sicurezza della persona. Ogni procedura inclusa in questo documento presuppone che esistano le seguenti condizioni:

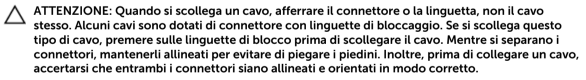
- Sono state lette le informazioni sulla sicurezza spedite assieme al computer.
- Un componente può essere sostituito o, se acquistato separatamente, installato prima di eseguire la procedura di rimozione seguendo l'ordine inverso.











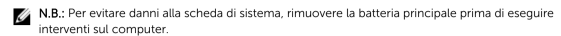
N.B.: Il colore del computer e di alcuni componenti potrebbe apparire diverso da quello mostrato in questo documento.

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

- 1. Assicurarsi che la superficie di lavoro sia piana e pulita per prevenire eventuali graffi al coperchio del computer.
- 2. Spegnere il computer (consultare Spegnimento del computer).
- **3.** Se il computer è connesso a un dispositivo di alloggiamento di espansione, ad esempio la base per supporti multimediali opzionale o il Battery Slice, disconnetterlo.

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

- 4. Scollegare dal computer tutti i cavi di rete.
- 5. Scollegare il computer e tutte le periferiche collegate dalle rispettive prese elettriche.
- 6. Chiudere lo schermo e capovolgere il computer su una superficie di lavoro piana.



- 7. Rimuovere la batteria principale.
- 8. Raddrizzare il computer.
- 9. Aprire lo schermo.
- 10. Premere il pulsante Accensione per mettere a terra la scheda di sistema.

ATTENZIONE: Per proteggersi da scosse elettriche, scollegare sempre il computer dalla presa di alimentazione prima di aprire lo schermo.

ATTENZIONE: Prima di toccare qualsiasi componente all'interno del computer, scaricare a terra toccando una superficie metallica non verniciata, come ad esempio il metallo sul retro del computer. Durante l'intervento, toccare periodicamente una superficie metallica non verniciata per scaricare l'elettricità statica, che potrebbe danneggiare i componenti interni.

11. Rimuovere le eventuali ExpressCard o schede Smart installate dai relativi slot.

Spegnimento del computer

ATTENZIONE: Per evitare la perdita di dati, salvare e chiudere i file aperti e uscire dai programmi in esecuzione prima di spegnere il computer.

- 1. Arrestare il sistema operativo:
 - In Windows 8:
 - Utilizzo di un dispositivo touch abilitato:
 - a. Passare il dito dal lato destro dello schermo, aprire il menu Accessi e selezionare **Impostazioni**.
 - b. Selezionare 🖰 e selezionare **Arresta il sistema**
 - Utilizzo del mouse:
 - a. Puntare l'angolo in alto a destra dello schermo e fare clic su Impostazioni.
 - b. Fare clic \circlearrowleft e selezionare **Arresta il sistema**.
 - In Windows 7:
 - 1. fare clic su **Start**
 - 2. Fare clic su Arresta il sistema

0

1. fare clic su **Start**

2. Quindi fare clic sulla freccia nell'angolo inferiore destro del menu Start come mostrato di



seguito, infine selezionare Arresta il sistema.

2. Assicurarsi che il computer e tutti i dispositivi collegati siano spenti. Se il computer e i dispositivi collegati non si spengono automaticamente quando si arresta il sistema operativo, tenere premuto il pulsante di accensione per circa 4 secondi per spegnerli.

Dopo gli interventi sui componenti interni del computer

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

ATTENZIONE: Per evitare di danneggiare il computer, utilizzare solamente batterie progettate per questo specifico computer Dell. Non utilizzare batterie progettate per altri computer Dell.

- 1. Collegare eventuali periferiche esterne, ad esempio un replicatore di porte, un battery slice o una base per supporti multimediali e rimontare tutte le eventuali schede, ad esempio una ExpressCard.
- 2. Collegare al computer tutti i cavi telefonici o di rete.

ATTENZIONE: Per collegare un cavo di rete, prima inserire il cavo nella periferica di rete, poi collegarlo al computer.

- 3. Riposizionare la batteria.
- 4. Collegare il computer e tutti i dispositivi collegati alle rispettive prese elettriche.
- 5. Accendere il computer.

Rimozione e installazione dei componenti

La seguente sezione fornisce informazioni dettagliate su come rimuovere o installare i componenti dal computer.

Strumenti consigliati

Le procedure in questo documento potrebbero richiedere i seguenti strumenti:

- Cacciavite a lama piatta piccolo
- Cacciavite a stella n. 0
- Cacciavite a stella n. 1
- Graffietto piccolo in plastica

Panoramica del sistema



Figura 1. Vista interna - posteriore

- 1. disco rigido con estremità isolante
- 3. modulo di memoria
- 5. scheda WLAN

- 2. batteria pulsante
- 4. unità ottica

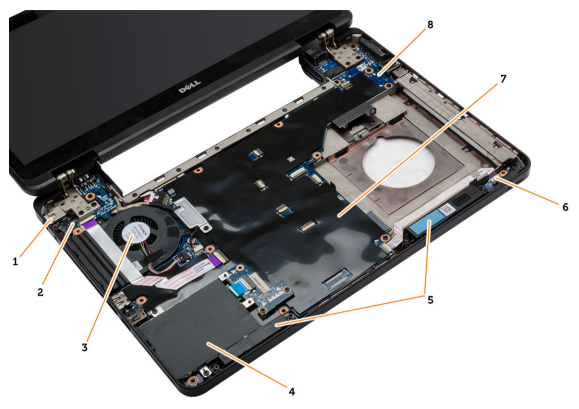


Figura 2. Vista interna - anteriore

- 1. connettore dell'alimentazione
- 3. ventola di sistema
- 5. altoparlanti
- 7. scheda di sistema

- 2. scheda di I/O (sinistra)
- 4. gabbia dell'ExpressCard
- 6. scheda dell'indicatore di stato
- 8. scheda di I/O (destra)

Rimozione della batteria

- **1.** Seguire le procedure descritte in *Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.*
- **2.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Far scorrere le chiusure a scatto della batteria nella posizione di sblocco.
 - b. Spingere e rimuovere la batteria dal computer.



Installazione della batteria

- 1. Far scorrere la batteria nello slot fino al completo inserimento.
- 2. Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer*.

Rimozione della scheda SD

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Premere la scheda SD per rimuoverla dal computer.
- 3. Estrarre la scheda SD dal computer.







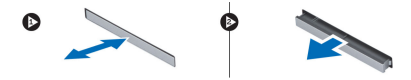


Installazione della scheda SD

- 1. Spingere la scheda SD nel relativo alloggiamento finché non scatta in posizione.
- 2. Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer*.

Rimozione dell'ExpressCard

- **1.** Seguire le procedure descritte in *Prima di effettuare interventi sul computer*.
- **2.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Fare pressione sull'ExpressCard per rimuoverla dal computer [1].
 - b. Far scorrere l'ExpressCard ed estrarla dal computer [2].

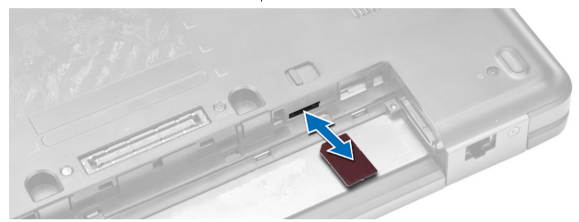


Installazione dell'ExpressCard

- 1. Far scorrere la scheda ExpressCard nell'alloggiamento finché non scatta in posizione.
- 2. Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer*.

Rimozione della scheda SIM

- **1.** Seguire le procedure descritte in *Prima di effettuare interventi sul computer*.
- 2. Rimuovere la batteria.
- 3. Premere e liberare la scheda SIM situata sulla parete della batteria.
- 4. Far scorrere la scheda SIM ed estrarla dal computer.



N.B.: Lo slot della SIM nel computer supporta solo micro SIM.

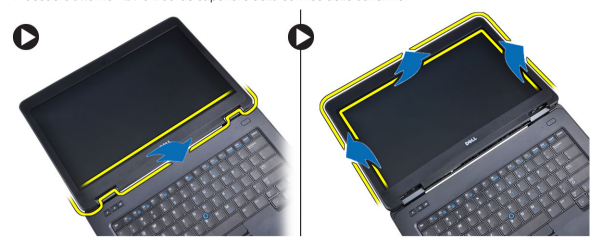
Installazione della scheda SIM

- 1. Inserire la scheda SIM nell'alloggiamento.
- 2. Installare la batteria.
- **3.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione della cornice dello schermo

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la batteria.
- 3. Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Sollevare il bordo inferiore della cornice dello schermo.

b. Procedere attorno i lati e il bordo superiore della cornice dello schermo.



4. Rimuovere la cornice dello schermo dal computer.

Installazione della cornice dello schermo

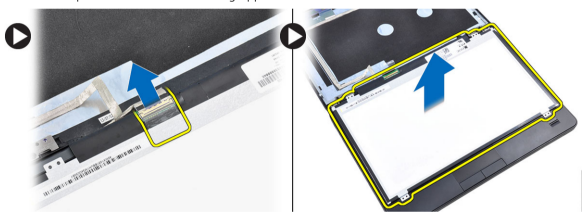
- 1. Posizionare la cornice dello schermo sul gruppo dello schermo.
- 2. Partendo dall'angolo superiore, premere il frontalino dello schermo verso il gruppo. Procedere lungo tutto il perimetro finché il frontalino non si incastra nel gruppo dello schermo.
- 3. Installare la batteria.
- **4.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione del pannello dello schermo

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. batteria
 - b. cornice dello schermo
- 3. Rimuovere le viti che fissano il pannello dello schermo e capovolgere il pannello.



- 4. Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Sollevare il nastro Mylar e scollegare il cavo di segnalazione differenziale a basso voltaggio (LVDS) dalla parte posteriore del pannello dello schermo.
 - b. Rimuovere il pannello dello schermo dal gruppo dello schermo.



Installazione del pannello dello schermo

- 1. Collocare il pannello dello schermo sul gruppo dello schermo.
- 2. Allineare il pannello dello schermo in posizione originale.
- **3.** Collegare il cavo di segnalazione differenziale a basso voltaggio (LVSD) al pannello dello schermo, quindi attaccare il nastro.
- **4.** Capovolgere il pannello dello schermo e serrare le viti che lo fissano.
- 5. Installare:
 - a. cornice dello schermo
 - b. batteria
- **6.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer*.

Rimozione della fotocamera

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. batteria
 - b. cornice dello schermo
- 3. Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere la vite che fissa il modulo della videocamera e del microfono.
 - b. Scollegare il cavo della videocamera.
 - c. Sollevare e rimuovere il modulo della videocamera e del microfono.



Installazione della fotocamera

- 1. Collocare il modulo fotocamera e microfono nella relativa posizione.
- 2. Collegare il cavo della videocamera.
- 3. Serrare la vite che fissa il modulo fotocamera e microfono.
- 4. Installare:
 - a. cornice dello schermo
 - b. batteria
- 5. Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer*.

Rimozione della cornice della tastiera

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere la batteria.
- **3.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Estrarre la cornice della tastiera sui lati e sul bordo superiore.
 - b. Sollevare e rimuovere la cornice della tastiera dal computer.



Installazione della cornice della tastiera

- 1. Allineare la cornice della tastiera al relativo alloggiamento.
- 2. Premere lungo i lati della cornice della tastiera finché non scatta in posizione.



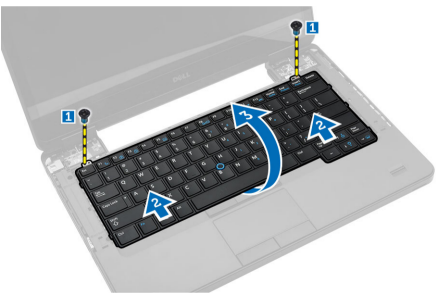
- **3.** Installare la batteria.
- **4.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione della tastiera

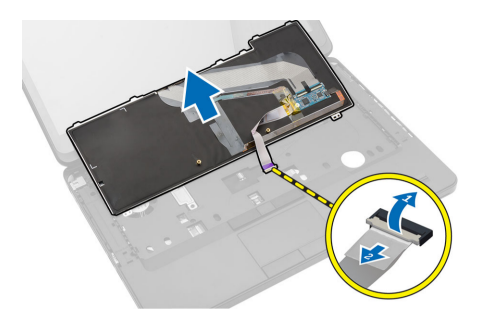
- 1. Seguire le procedure descritte in *Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer*.
- 2. Rimuovere:
 - a. batteria
 - b. cornice della tastiera
- **3.** Rimuovere le viti sulla parte posteriore del computer e capovolgere il computer.



4. Rimuovere le viti che fissano la tastiera [1] e sollevare la tastiera dal computer [2] e [3].



5. Scollegare il cavo della tastiera e rimuovere la tastiera dal computer.

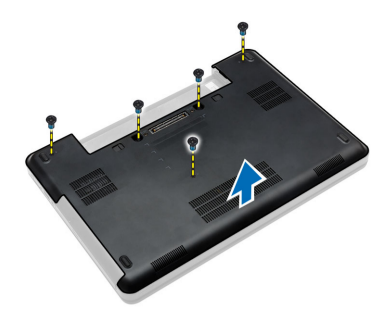


Installazione della tastiera

- 1. Collegare il cavo della tastiera alla tastiera.
- 2. Collocare la tastiera nella relativa posizione finché tutte le linguette metalliche non sono in posizione.
- **3.** Premere sulla tastiera sul lato destro e sinistro assicurandosi che tutti i fermi siano completamente bloccati.
- 4. Installare le viti in modo da fissare la tastiera al supporto per i polsi.
- 5. Installare le viti sulla parte posteriore del computer.
- 6. Installare:
 - a. cornice della tastiera
 - b. batteria
- **7.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer*.

Rimozione del coperchio di base

- 1. Seguire le procedure descritte in *Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer*.
- 2. Rimuovere la batteria.
- **3.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere le viti che fissano il coperchio della base.
 - b. Far scorrere il coperchio della base verso la parte anteriore del sistema, quindi rimuoverlo dal computer.



Installazione del coperchio della base

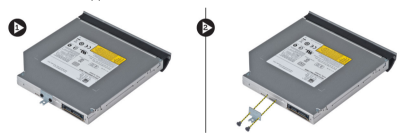
- 1. Far scorrere il coperchio della base nel relativo alloggiamento finché non scatta in posizione.
- 2. Installare le viti che assicurano il coperchio della base al computer.
- 3. Installare la batteria.
- **4.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione dell'unità ottica

- 1. Seguire le procedure descritte in *Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer*.
- 2. Rimuovere:
 - a. batteria
 - b. coperchio della base
- **3.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere la vite che fissa l'unità ottica al computer.
 - b. Estrarre l'unità ottica per rimuoverla dal computer.



- 4. In seguito alla rimozione del supporto dell'unità ottica, eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere le viti che fissano il supporto dell'unità ottica [1].
 - b. Rimuovere il supporto dell'unità ottica dall'unità ottica [2].



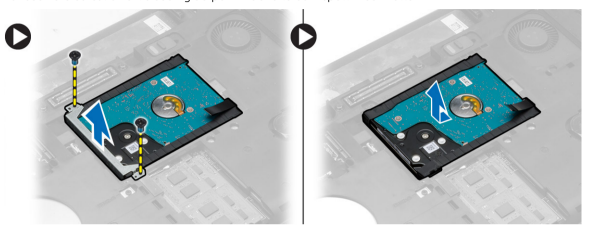
- 5. Sganciare le linguette del frontalino dell'unità ottica per separare il frontalino dell'unità ottica dall'unità ottica stessa.
- 6. Rimuovere il frontalino dell'unità ottica.

Installazione dell'unità ottica

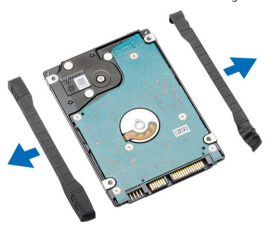
- 1. Agganciare le linguette del frontalino dell'unità ottica per collegare il frontalino dell'unità ottica all'unità ottica.
- 2. Installare il supporto dell'unità ottica.
- 3. Serrare le viti per fissare il supporto dell'unità ottica.
- 4. Inserire l'unità ottica nel computer.
- 5. Serrare la vite che fissa l'unità ottica in posizione.
- 6. Installare:
 - a. coperchio della base
 - b. batteria
- **7.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer*.

Rimozione del disco rigido

- 1. Seguire le procedure descritte in *Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.*
- 2. Rimuovere:
 - a. batteria
 - b. coperchio della base
- **3.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere le viti che fissano il supporto del disco rigido in posizione.
 - b. Far scorrere ed estrarre il disco rigido per rimuoverlo dai rispettivi connettori.



4. Rimuovere l'estremità isolante del disco rigido dal disco rigido.



Installazione del disco rigido

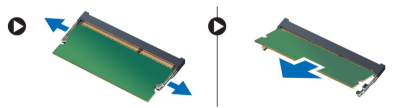
1. Agganciare i sistemi isolanti del disco rigido al disco rigido.



- 2. Collocare il disco rigido nel relativo connettore.
- **3.** Collocare il supporto del disco rigido sul disco rigido e serrare le viti che fissano il supporto del disco rigido in posizione.
- 4. Installare:
 - a. coperchio della base
 - b. batteria
- **5.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione del modulo di memoria

- 1. Sequire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- **2.** Rimuovere:
 - a. batteria
 - b. coperchio della base
- 3. Sollevare i fermagli di fissaggio dal modulo di memoria finché non scatta.
- 4. Sollevare il modulo di memoria e rimuoverlo dal computer.



Installazione del modulo di memoria

- 1. Inserire la memoria nella presa della memoria.
- 2. Premere i fermagli per fissare il modulo di memoria alla scheda di sistema.
- 3. Installare:
 - a. coperchio della base

- b. batteria
- **4.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione della scheda WLAN

- 1. Sequire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. batteria
 - b. coperchio della base
- 3. Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Scollegare i cavi dell'antenna dalla scheda WLAN.
 - b. Rimuovere la vite che assicura la scheda WLAN al computer.
 - c. Estrarre la scheda WLAN dall'alloggiamento sulla scheda di sistema.



Installazione della scheda WLAN

- 1. Inserire la scheda WLAN nel relativo connettore sulla scheda di sistema.
- 2. Collegare i cavi dell'antenna ai rispettivi connettori segnati sulla scheda WLAN.
- 3. Serrare la vite per fissare la scheda WLAN al computer.
- 4. Installare:
 - a. coperchio della base
 - b. batteria
- **5.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione della batteria pulsante

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. batteria
 - b. coperchio della base
- 3. Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Scollegare il cavo della batteria pulsante dalla scheda di sistema.
 - b. Sollevare e rimuovere la batteria pulsante dall'adesivo.



Installazione della batteria pulsante

- 1. Posizionare la batteria pulsante nella scheda di sistema con il lato adesivo rivolto verso il basso.
- 2. Collegare il cavo della batteria pulsante alla scheda di sistema.
- 3. Installare:
 - a. coperchio della base
 - b. batteria
- **4.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione dei cardini dello schermo

- 1. Seguire le procedure descritte in *Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer*.
- **2.** Rimuovere:
 - a. batteria
 - b. coperchio della base
 - c. cornice della tastiera
 - d. tastiera
- 3. Rimuovere le viti che fissano il cardine dello schermo alla parte posteriore del computer.



4. Rimuovere le viti che fissano il cardine dello schermo alla parte anteriore del computer. Premere e rimuovere il cardine dello schermo dal computer.



Installazione dei cardini dello schermo

- 1. Collocare il gruppo del cardine dello schermo nel computer.
- 2. Serrare le viti per fissare il cardine dello schermo alla parte anteriore e alla parte posteriore del computer.
- **3.** Installare:
 - a. tastiera
 - b. cornice della tastiera
 - c. coperchio della base
 - d. batteria
- **4.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

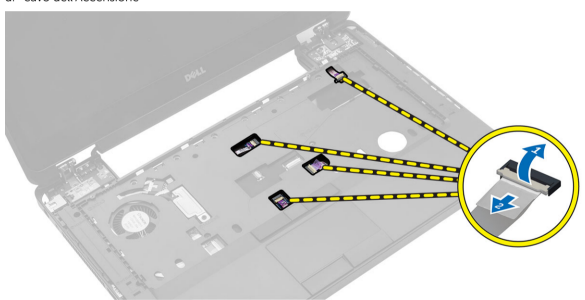
Rimozione del supporto per i polsi

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. scheda SD
 - b. batteria
 - c. coperchio della base
 - d. cornice della tastiera
 - e. tastiera
 - f. memoria
 - g. unità ottica
 - h. disco rigido
 - i. cardine dello schermo
- 3. Rimuovere le viti dalla parte inferiore del computer.



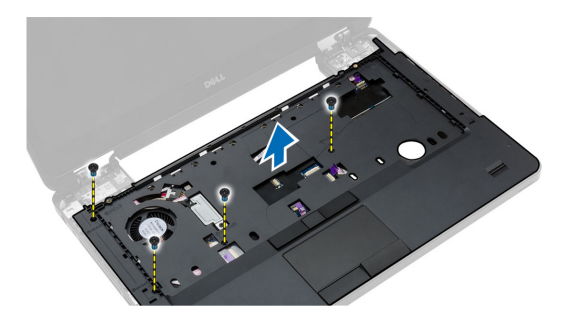
4. Scollegare:

- a. cavo dei pulsanti multimediali
- b. cavo del touchpad
- c. cavo dello scanner di impronte digitali
- d. cavo dell'Accensione



5. Eseguire le seguenti operazioni:

- a. Rimuovere le viti che fissano il supporto per i polsi al computer.
- b. Sollevare e rimuovere il supporto per i polsi dal computer.



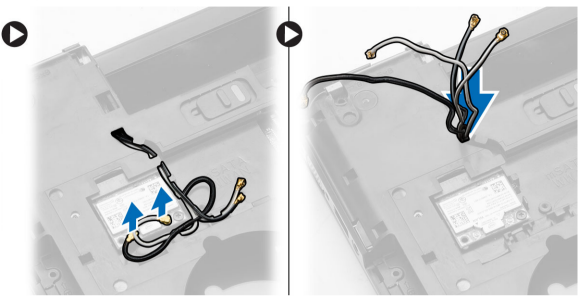
Installazione del palm rest

- 1. Allineare il gruppo del supporto per i polsi nella posizione originale nel computer e farlo scattare in posizione.
- 2. Collegare i cavi seguenti alla scheda di sistema:
 - a. cavo dell'Accensione
 - b. cavo dello scanner di impronte digitali
 - c. cavo del touchpad
 - d. cavo del pulsante multimediale
- 3. Serrare le viti che fissano il supporto per i polsi alla parte anteriore e posteriore del computer.
- 4. Installare:
 - a. cardine dello schermo
 - b. disco rigido
 - c. unità ottica
 - d. memoria
 - e. tastiera
 - f. cornice della tastiera
 - g. coperchio della base
 - h. batteria
 - i. scheda SD
- **5.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer*.

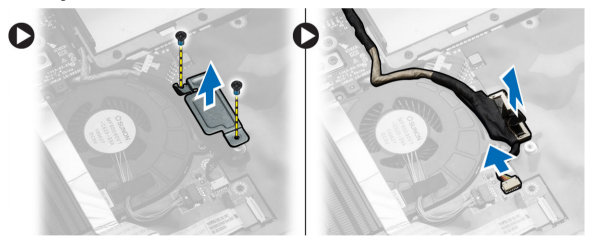
Rimozione del gruppo dello schermo

- 1. Seguire le procedure descritte in *Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer*.
- 2. Rimuovere:
 - a. scheda SD
 - b. batteria

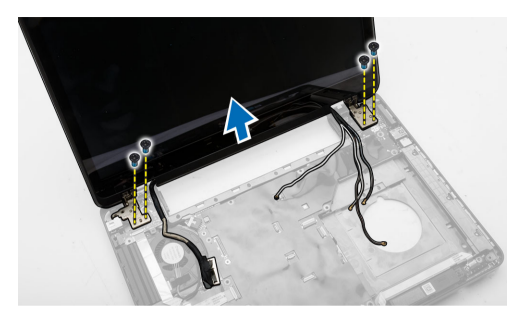
- c. coperchio della base
- d. cornice della tastiera
- e. tastiera
- f. cardine dello schermo
- g. palm rest
- 3. Scollegare e rimuovere il cavo WLAN dai relativi canali di instradamento.



- **4.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere le viti che fissano il connettore del cavo dello schermo e rimuoverlo dalla scheda di sistema.
 - b. Scollegare i cavi dello schermo dalla scheda di sistema.



5. Rimuovere le viti che fissano il gruppo dello schermo in posizione e sollevare per rimuoverlo dal computer.



N.B.: Le suddette procedure di rimozione del gruppo dello schermo sono valide per entrambe le versioni Touch e Non-touch del computer.

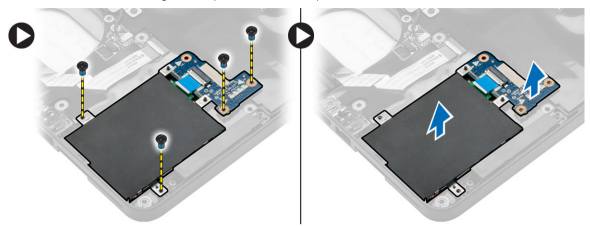
Installazione del gruppo dello schermo

- 1. Serrare le viti che fissano il gruppo dello schermo in posizione.
- 2. Inserire il cavo WLAN attraverso i fori sul telaio.
- **3.** Instradare il cavo dello schermo con il relativo scomparto e collegare i cavi dello schermo ai relativi connettori sulla scheda di sistema.
- 4. Collegare i cavi WLAN ai relativi connettori.
- 5. Installare:
 - a. palm rest
 - b. cardine dello schermo
 - c. tastiera
 - d. cornice della tastiera
 - e. coperchio della base
 - f. batteria
 - g. scheda SD
- **6.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione della gabbia dell'ExpressCard

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. scheda SD
 - b. batteria
 - c. coperchio della base
 - d. cornice della tastiera

- e. tastiera
- f. cardine dello schermo
- g. palm rest
- 3. Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere le viti che fissano la gabbia dell'ExpressCard.
 - b. Sollevare e rimuovere la gabbia ExpressCard dal computer.



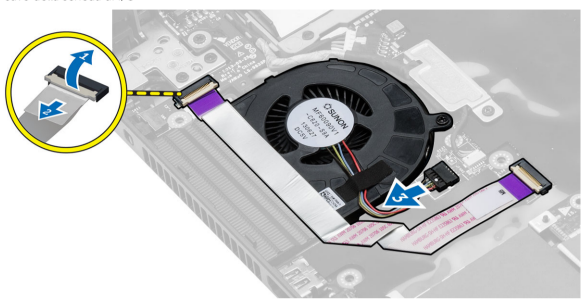
Installazione della gabbia dell'ExpressCard

- 1. Allineare la gabbia dell'ExpressCard nella posizione originale nel computer e farla scattare in posizione.
- 2. Installare le viti che fissano la gabbia dell'ExpressCard alla scheda di sistema.
- 3. Installare:
 - a. palm rest
 - b. cardine dello schermo
 - c. tastiera
 - d. cornice della tastiera
 - e. coperchio della base
 - f. batteria
 - g. scheda SD
- **4.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

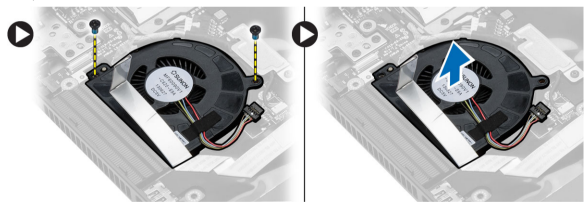
Rimozione della ventola del sistema

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. scheda SD
 - b. batteria
 - c. coperchio della base
 - d. cornice della tastiera
 - e. tastiera
 - f. memoria
 - g. unità ottica

- h. disco rigido
- i. cardine dello schermo
- j. palm rest
- **3.** Scollegare:
 - a. cavo della ventola del sistema
 - b. cavo della scheda di I/O



4. Rimuovere le viti che fissano la ventola di sistema ed estrarre la ventola di sistema per rimuoverla dal computer.



Installazione della ventola del sistema

- 1. Posizionare la ventola del sistema sul computer.
- 2. Collegare il cavo della ventola del sistema alla scheda di sistema.
- 3. Collegare il cavo della scheda di I/O al relativo connettore.
- **4.** Serrare le viti che fissano la ventola del sistema al computer.
- 5. Installare:
 - a. palm rest

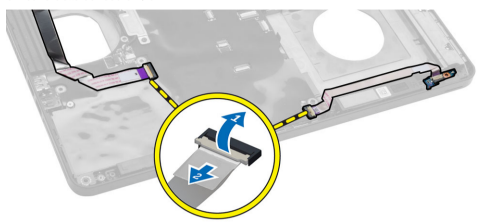
- b. cardine dello schermo
- c. memoria
- d. disco rigido
- e. unità ottica
- f. tastiera
- g. cornice della tastiera
- h. coperchio della base
- i. batteria
- j. scheda SD
- **6.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione della scheda di sistema

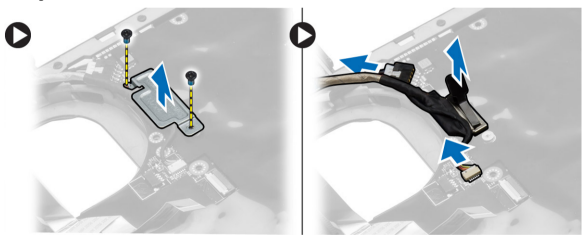
- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. scheda SD
 - b. batteria
 - c. coperchio della base
 - d. cornice della tastiera
 - e. tastiera
 - f. memoria
 - g. unità ottica
 - h. disco rigido
 - i. scheda WLAN
 - j. cardine dello schermo
 - k. palm rest
 - l. ventola di sistema
 - m. gabbia dell'ExpressCard
- **3.** Scollegare:
 - a. cavo della batteria pulsante
 - b. Cavo dell'altoparlante



- **4.** Capovolgere il computer e scollegare:
 - a. cavo di alimentazione
 - b. cavo della scheda dell'indicatore di stato
 - c. cavo della scheda di I/O



- **5.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere le viti che fissano il connettore del cavo dello schermo e rimuoverlo dalla scheda di sistema.
 - b. Scollegare i cavi dello schermo e il cavo del connettore di alimentazione dalla scheda di sistema.



6. Rimuovere le viti che fissano la scheda di sistema e sollevare la scheda di sistema per rimuoverla dal computer.

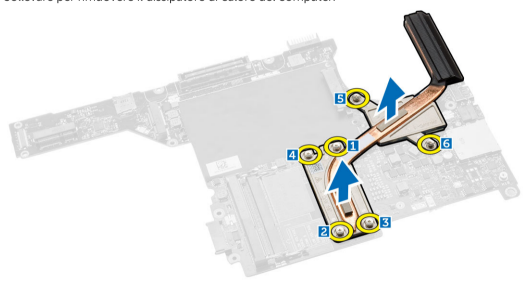


Installazione della scheda di sistema

- 1. Allineare la scheda di sistema nella posizione originale sul computer.
- 2. Riposizionare e serrare le viti che fissano la scheda di sistema al computer.
- **3.** Collegare i cavi seguenti:
 - a. cavo della scheda di I/O
 - b. cavo connettore di alimentazione
 - c. cavo della scheda dell'indicatore di stato
- **4.** Capovolgere il computer e collegare il cavo della batteria pulsante e il cavo degli altoparlanti alla scheda di sistema.
- 5. Installare:
 - a. gabbia dell'ExpressCard
 - b. ventola di sistema
 - c. palm rest
 - d. cardine dello schermo
 - e. scheda WLAN
 - f. disco rigido
 - g. unità ottica
 - h. memoria
 - i. tastiera
 - j. cornice della tastiera
 - k. coperchio della base
 - l. batteria
 - m. scheda SD
- **6.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione del dissipatore di calore

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. scheda SD
 - b. batteria
 - c. coperchio della base
 - d. cornice della tastiera
 - e. tastiera
 - f. memoria
 - g. unità ottica
 - h. disco rigido
 - i. scheda WLAN
 - j. cardine dello schermo
 - k. palm rest
 - l. ventola di sistema
 - m. gabbia dell'ExpressCard
 - n. scheda di sistema
- **3.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere le viti che fissano il dissipatore di calore in posizione.
 - b. Sollevare per rimuovere il dissipatore di calore del computer.



Installazione del dissipatore di calore

- 1. Collocare il dissipatore di calore sulla scheda di sistema.
- 2. Serrare le viti per fissare il dissipatore di calore al computer.
- 3. Installare:
 - a. scheda di sistema
 - b. gabbia dell'ExpressCard

- c. ventola di sistema
- d. palm rest
- e. cardine dello schermo
- f. scheda WLAN
- g. disco rigido
- h. unità ottica
- i. memoria
- j. tastiera
- k. cornice della tastiera
- l. coperchio della base
- m. batteria
- n. scheda SD
- **4.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione della scheda di I/O (sinistra)

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. scheda SD
 - b. batteria
 - c. coperchio della base
 - d. cornice della tastiera
 - e. tastiera
 - f. memoria
 - g. unità ottica
 - h. disco rigido
 - i. scheda WLAN
 - j. cardine dello schermo
 - k. palm rest
 - l. ventola di sistema
 - m. gabbia dell'ExpressCard
 - n. scheda di sistema
- **3.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere la vite che fissa la scheda di I/O sinistra al computer.
 - b. Sollevare la scheda di I/O e rimuoverla dal computer.

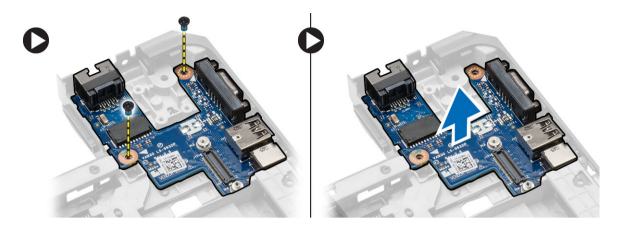


Installazione della scheda di I/O (sinistra)

- 1. Collocare la scheda di I/O nel computer.
- 2. Serrare le viti che fissano la scheda di Input/Output (I/O) al computer.
- 3. Installare:
 - a. scheda di sistema
 - b. gabbia dell'ExpressCard
 - c. ventola di sistema
 - d. palm rest
 - e. cardine dello schermo
 - f. scheda WLAN
 - g. disco rigido
 - h. unità ottica
 - i. memoria
 - j. tastiera
 - k. cornice della tastiera
 - l. coperchio della base
 - m. batteria
 - n. scheda SD
- **4.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione della scheda di I/O (destra)

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. scheda SD
 - b. batteria
 - c. coperchio della base
 - d. cornice della tastiera
 - e. tastiera
 - f. memoria
 - g. unità ottica
 - h. disco rigido
 - i. scheda WLAN
 - j. cardine dello schermo
 - k. palm rest
 - l. ventola di sistema
 - m. gabbia dell'ExpressCard
 - n. scheda di sistema
- **3.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere le viti che fissano la scheda di I/O al computer.
 - b. Sollevare la scheda di I/O e rimuoverla dal computer.



Installazione della scheda di I/O (destra)

- 1. Collocare la scheda di I/O nel computer.
- 2. Serrare le viti per fissare la scheda di I/O al computer.
- 3. Installare:
 - a. scheda di sistema
 - b. gabbia dell'ExpressCard
 - c. ventola di sistema
 - d. palm rest
 - e. cardine dello schermo
 - f. scheda WLAN
 - q. disco rigido
 - h. unità ottica
 - i. memoria
 - j. tastiera
 - k. cornice della tastiera
 - l. coperchio della base
 - m. batteria
 - n. scheda SD
- **4.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione del connettore di alimentazione

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. scheda SD
 - b. batteria
 - c. coperchio della base
 - d. cornice della tastiera
 - e. tastiera
 - f. memoria
 - g. disco rigido
 - h. unità ottica

- i. scheda WLAN
- j. cardine dello schermo
- k. palm rest
- l. gabbia dell'ExpressCard
- m. ventola di sistema
- n. scheda di sistema
- **3.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere il cavo del connettore di alimentazione dai canali di instradamento.
 - b. Sollevare il connettore di alimentazione e rimuoverlo dal computer.



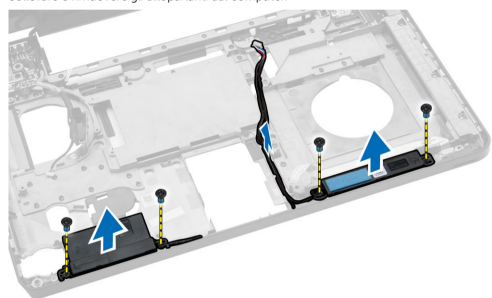
Installazione del connettore di alimentazione

- 1. Collocare il connettore di alimentazione nella relativa posizione nel computer.
- 2. Instradare il cavo del connettore di alimentazione sui relativi canali di instradamento.
- 3. Installare:
 - a. scheda di sistema
 - b. ventola di sistema
 - c. gabbia dell'ExpressCard
 - d. palm rest
 - e. cardine dello schermo
 - f. scheda WLAN
 - g. disco rigido
 - h. unità ottica
 - i. memoria
 - j. tastiera
 - k. cornice della tastiera
 - l. coperchio della base
 - m. batteria
 - n. scheda SD
- **4.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Rimozione degli altoparlanti

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- **2.** Rimuovere:
 - a. scheda di memoria SD
 - b. batteria

- c. coperchio della base
- d. cornice della tastiera
- e. tastiera
- f. memoria
- g. unità ottica
- h. disco rigido
- i. scheda WLAN
- j. cardine dello schermo
- k. palm rest
- l. ventola di sistema
- m. gabbia dell'ExpressCard
- n. scheda di sistema
- **3.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere il cavo degli 'altoparlanti dai canali di instradamento.
 - b. Rimuovere le viti che fissano gli altoparlanti dal computer.
 - c. Sollevare e rimuovere gli altoparlanti dal computer.



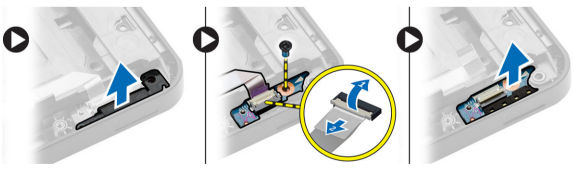
Installazione degli altoparlanti

- 1. Collocare gli altoparlanti nel computer.
- 2. Fissare il cavo degli altoparlanti ai canali di instradamento.
- 3. Serrare le viti che fissano gli altoparlanti al computer.
- 4. Installare:
 - a. scheda di sistema
 - b. gabbia dell'ExpressCard
 - c. ventola di sistema
 - d. palm rest
 - e. cardine dello schermo
 - f. scheda WLAN
 - g. disco rigido

- h. unità ottica
- i. memoria
- j. tastiera
- k. cornice della tastiera
- l. coperchio della base
- m. batteria
- n. scheda SD
- **5.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer*.

Rimozione della scheda dell'indicatore di stato

- 1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- 2. Rimuovere:
 - a. scheda SD
 - b. batteria
 - c. coperchio della base
 - d. cornice della tastiera
 - e. tastiera
 - f. memoria
 - g. unità ottica
 - h. disco rigido
 - i. scheda WLAN
 - j. cardine dello schermo
 - k. palm rest
 - l. ventola di sistema
 - m. gabbia dell'ExpressCard
 - n. scheda di sistema
 - o. altoparlanti
- **3.** Eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Rimuovere il coperchio LED.
 - b. Scollegare il cavo della scheda dell'indicatore di stato e rimuovere la vite che fissa la scheda dell'indicatore di stato.
 - c. Sollevare e rimuovere la scheda dell'indicatore di stato dal computer.



Installazione della scheda dell'indicatore di stato

- 1. Collocare la scheda dell'indicatore di stato sulla relativa posizione sul computer.
- 2. Collegare il cavo della scheda dell'indicatore di stato al relativo connettore.
- 3. Serrare la vite che fissa la scheda dell'indicatore di stato al computer.
- 4. Collocare il coperchio LED sulla scheda dell'indicatore di stato.
- 5. Installare:
 - a. altoparlanti
 - b. scheda di sistema
 - c. ventola di sistema
 - d. gabbia dell'ExpressCard
 - e. palm rest
 - f. cardine dello schermo
 - g. scheda WLAN
 - h. disco rigido
 - i. unità ottica
 - j. memoria
 - k. tastiera
 - l. cornice della tastiera
 - m. coperchio della base
 - n. batteria
 - o. scheda SD
- **6.** Seguire le procedure descritte in *Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.*

Configurazione del sistema

La configurazione del sistema abilita a gestire l'hardware del computer e a individuare le opzioni a livello di BIOS. Dalla configurazione del sistema è possibile:

- Modificare le configurazioni di NVRAM dopo aver aggiunto o rimosso hardware
- Visualizzare la configurazione dell'hardware di sistema
- Abilitare o disabilitare i dispositivi integrati
- Configurare i limiti delle prestazioni e della gestione del risparmio energetico
- Gestire la sicurezza del computer

Sequenza di avvio

La sequenza di avvio permette di ignorare la configurazione del sistema: ordine del dispositivo di avvio definito e avvio direttamente a un dispositivo specifico (ad esempio: unità ottica e disco rigido). Durante il POST (Power-on Self Test, Auto test all'accensione), quando appare il logo DELL, è possibile:

- Accedere al programma di configurazione del sistema premendo il tasto <F2>
- Attivare una seguenza di avvio temporanea premendo il tasto <F12>

Il menu della sequenza di avvio temporanea mostra i dispositivi da cui è possibile includere le opzioni di diagnostica. Le opzioni di avvio sono:

- Unità estraibile (se disponibile)
- Unità STXXXX
 - N.B.: XXX denota il numero dell'unità SATA.
- Unità ottica
- Diagnostica
 - N.B.: Scegliendo Diagnostica, verrà mostrata la schermata ePSA diagnostics (diagnostica ePSA).

Lo schermo della sequenza di avvio mostra inoltre le opzioni per l'accesso allo schermo della configurazione del sistema.

Tasti di navigazione

La seguente tabella mostra i tasti di navigazione di configurazione del sistema.



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 1. Tasti di navigazione

Tasti	Esplorazione
Freccia SU	Sposta al campo precedente.
Freccia GIÙ	Sposta al campo successivo.
<invio></invio>	Permette di selezionare un valore nel campo selezionato (se applicabile) o di seguire il link nel campo.
BARRA SPAZIATRICE	Espande o riduce una lista a scorrimento, se applicabile.
Scheda	Porta alla prossima area focale.
	N.B.: Solo per browser con grafica normale.
<esc></esc>	Porta alla pagina precedente fino alla visualizzazione della schermata principale. Premendo <esc> nella schermata principale viene visualizzato un messaggio che suggerisce di salvare qualsiasi modifica non salvata e di riavviare il sistema.</esc>
<f1></f1>	Mostra il file di guida alla configurazione del sistema.

Opzioni dell'Installazione del sistema



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

Tabella 2. Informazioni generali

Opzione	Descrizione	
System	Questa sezione elenca le funzionalità prir	ncipali dell'hardware del computer.
Information	 Informazioni di sistema: mostrano la v data di proprietà, la data di produzion 	versione BIOS, il tag assistenza, il tag asset, la e e il codice rapido di servizio.
	 Informazioni sulla memoria: mostrano disponibile, la velocità memoria, la mo memoria, le dimensioni DIMM A le dir 	odalità canali memoria, la tecnologia
	 Informazioni processore: mostrano il tipo di processore, il numero co processore, la velocità di clock corrente, la velocità di clock minima, clock massima, il processore cache L2, il processore cache L3, il supp tecnologia a 64 bit. 	
	 Informazioni sul dispositivo: mostra il disco rigido principale, il dispositivo MiniCard, il dispositivo ODD, il dispositivo Dock eSATA, l'indirizzo MAC LOM, il controller video, la versione BIOS video, la memoria video, il tipo di pannello, la risoluzione originale, il controller audio, il dispositivo Wi-Fi, il dispositivo WiGig, il dispositivo cellulare, il dispositivo Bluetooth. 	
Battery Information	Mostra lo stato della batteria e il tipo di adattatore c.a. collegato al computer	
Boot Sequence	Boot Sequence	Consente di modificare l'ordine in cui il computer prova a trovare un sistema operativo. Le opzioni sono: Unità a dischetti Internal HDD Dispositivo di archiviazione USB

Opzione	Descrizione	
		CD/DVD/CD-RW Drive (Unità CD/DVD/CD-RW)
		Controller di rete su scheda madre
		Per impostazione predefinita, tutte le opzioni sono selezionate. È inoltre possibile deselezionare un'opzione oppure modificare l'ordine di avvio.
	Boot List Option	Consente di modificare l'opzione dell'elenco di avvio.
		RiferimentoUEFI
Advanced Boot Options	Questa opzione consente di caricare legacy ROM opzionali. Per impostazione predefinita, l'opzione Enable Legacy Option ROM (Abilita Legacy ROM opzionali) non è selezionata.	
Date/Time	Consente di modificare la data e l'ora.	

Tabella 3. System Configuration (Configurazione del sistema)

Opzione	Descrizione
Integrated NIC	Consente di configurare il controller di rete integrato. Le opzioni sono:
	 Disabled (Disattivato)
	Enabled (Attivato)
	 Enabled w/PXE (Abilitato con PXE): questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Parallel Port	Consente di configurare la porta parallela sulla docking station. Le opzioni sono:
	 Disabled (Disattivato)
	 AT: questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
	• PS2
	• ECP
Serial Port	Consente di configurare la porta seriale integrata. Le opzioni sono:
	Disabled (Disattivato)
	COM1: questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
	• COM2
	• COM3
	• COM4
SATA Operation	Consente di configurare il controller del disco rigido SATA interno. Le opzioni sono:
	Disabled (Disattivato)
	• AHCI
	RAID On: questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.

Opzione	Descrizione
Drives	Consente di configurare le unità SATA sul sistema. Tutte le unità sono abilitate per impostazione predefinita. Le opzioni sono: • SATA-0 • SATA-1 • SATA-2 • SATA-3
SMART Reporting	Questo campo controlla se durante l'avvio del sistema siano riportati errori del disco rigido per unità integrate. Questa tecnologia fa parte della specifica SMART (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology). • Enable SMART Reporting (Abilita Report SMART)
USB Configuration	Questo campo configura il controller USB integrato. Se Boot Support (Supporto di avvio) è abilitato, al sistema è permesso di avviare qualsiasi tipo di dispositivo di archiviazione di massa USB (HDD, periferica di memoria, floppy). Se la porta USB è abilitata, il dispositivo collegato a questa porta è abilitato e disponibile per il SO.
	 Se la porta USB è disabilitata, il SO non riesce a vedere alcun dispositivo collegato a questa porta. Enable Boot Support (Attiva supporto avvio) Enable External USB Port (Attiva porta USB esterna) Abilitare il controller USB 3.0
	N.B.: Tastiera e mouse USB funzionano sempre nella configurazione del BIOS indipendentemente da queste impostazioni.
Audio	Questo campo attiva o disattiva il controller audio integrato. Per impostazione predefinita, l'opzione Enable Audio (Abilita Audio) è selezionata.
Keyboard Illumination	Questo campo consente di selezionare la modalità operativa della funzione di illuminazione della tastiera. Il livello di luminosità della tastiera può essere impostato dal 25% al 100%
	 Disattivato. Level is 25% (Il livello è il 25%) Level is 50% (Il livello è il 50%) Level is 75% (Il livello è il 75%) Level is 100% (Il livello è il 100%): questa opzione è abilitata per impostazione predefinita
Unobtrusive Mode	Questa opzione, quando è abilitata premendo Fn+B trasforma tutte le emissioni luce e suono nel sistema. Per riprendere il normale funzionamento, premere Fn+B nuovamente. Questa opzione è disattivata per impostazione predefinita.

Opzione	Descrizione
Miscellaneous Devices	Consente di abilitare o disabilitare i seguenti dispositivi:
	Enable Microphone (Attiva microfono)
	Enable Camera (Attiva webcam)
	 Enable Express Card (Abilita Express Card)
	 Enable Hard Drive Free Fall Protection (Attiva protezione da caduta libera disco rigido)
	 Enable Media Card (Abilita scheda multimediale)
	 Disable Media Card (Disabilita scheda multimediale)
	N.B.: Tutti i dispositivi sono abilitati per impostazione predefinita.
	È inoltre possibile abilitare o disabilitare la scheda multimediale.

Tabella 4. Video

Opzione	Descrizione
LCD Brightness	Consente di impostare la luminosità dello schermo in base alla sorgente di alimentazione (batteria o c.a.).



N.B.: L'impostazione Video sarà visibile solo quando una scheda video è installata sul sistema.

Tabella 5. Security

Opzione	Descrizione	
Admin Password	Consente di impostare, modificare o eliminare la password amministratore (admin).	
	N.B.: È necessario impostare la password dell'amministratore prima di impostare il sistema o la password del disco rigido. La cancellazione della password dell'amministratore comporta la cancellazione automatica della password di sistema e della password del disco rigido.	
	N.B.: Modifiche eseguite correttamente della password entrano in vigore immediatamente.	
	Impostazione predefinita: non impostata	
System Password	Consente di impostare, modificare o eliminare la password del sistema.	
	N.B.: Modifiche eseguite correttamente della password entrano in vigore immediatamente.	
	Impostazione predefinita: non impostata	
Internal HDD-1 Password	Consente di impostare o modificare l'unità del disco rigido interna del sistema.	
	N.B.: Modifiche eseguite correttamente della password entrano in vigore immediatamente.	

Opzione	Descrizione
	Impostazione predefinita: non impostata
Strong Password	Consente di attivare l'opzione in base alla quale devono sempre essere impostate password sicure. Impostazione predefinita: Enable Strong Password (Attiva password sicura) non è selezionato.
	N.B.: Se l'opzione Strong Password (Password sicura) è abilitato, le password dell'amministratore e di sistema devono contenere almeno un carattere maiuscolo e un carattere minuscolo e devono avere una lunghezza di almeno 8 caratteri.
Password Configuration	Consente di determinare la lunghezza massima e minima delle password Amministratore e Sistema.
Password Bypass	Consente di attivare o disattivare l'autorizzazione a ignorare la password del sistema e dell'HDD interno, se impostate. Le opzioni sono: Disabled (Disattivato) Reboot bypass (Ignora riavvio) Impostazione predefinita: Disabled (Disattivato)
Password Change	Consente di abilitare l'autorizzazione di disabilitazione delle password di sistema e del disco rigido quando è impostata la password admin. Impostazione: Allow Non-Admin Password Changes (Consenti modifiche password nono admin) selezionato
Non-Admin Setup Changes	Consente di determinare se sono consentite modifiche alle opzioni di impostazione quando è impostata una Password amministratore. Se disabilitata, le opzioni di impostazione sono bloccate dalla password admin.
TPM Security	Consente di abilitare il Trusted Platform Module (Modulo di piattaforma fidata, TPM) durante il POST. Impostazione predefinita: l'opzione è disabilitata.
Computrace	Consente di attivare o disattivare il software Computrace opzionale. Le opzioni sono: Deactivate (Disattiva) Disable (Disattiva) Activate (Attiva)
	N.B.: Le opzioni Activate e Disable attiveranno e disattiveranno permanentemente la funzione e non saranno consentite ulteriori modifiche.
	Disattiva (impostazione predefinita)
CPU XD Support	Consente di attivare la modalità esecuzione disattivata del processore.

Opzione	Descrizione
	Enable CPU XD Support (Abilita Supporto CPU XD) (Impostazione predefinita)
OROM Keyboard Access	Consente di impostare un'opzione per entrare nelle schermate di Configurazione ROM usando i tasti rapidi durante l'avvio. Le opzioni sono: • Abilita • One Time Enable (Attiva una tantum) • Disable (Disattiva)
	Impostazione predefinita: Enable
Admin Setup Lockout	Consente di impedire agli utenti di entrare nella configurazione quando è impostata una password amministratore. Impostazione predefinita: Enable Admin Setup Lockout (Abilita blocco configurazione admin) non è selezionato.

Tabella 6. Secure Boot

Opzione	Descrizione
Secure Boot Enable	Questa opzione abilita o disabilita la Secure Boot Feature (funzione Avvio protetto).
	Disable (Disabilita, impostazione predefinita)Abilita
Expert Key Management	Consente di manipolare il database delle chiavi di sicurezza solo se il sistema è in modalità personalizzata. L'opzione Abilita modalità personalizzata non è impostata per impostazione predefinita. Le opzioni sono: PK KEK db dbx
	Se si attiva la Modalità personalizzata , le rilevanti opzioni per PK, KEK, db, and dbx vengono visualizzate. Le opzioni sono:
	Salva in file: salva la chiave su un file selezionato dall'utente.
	• Sostituisci da file: sostituisce la chiave corrente con una chiave di un file selezionato dall'utente.
	Aggiungi da file: aggiunge una chiave al database corrente da un file selezionato dall'utente.
	Elimina: elimina la chiave selezionata.
	Reimposta tutte le chiavi: reimposta le impostazioni iniziali.
	Elimina tutte le chiavi: elimina tutte le chiavi.

Opzione	Descrizione
---------	-------------



N.B.: Se si disabilita la Modalità personalizzata, tutte le modifiche verranno cancellate e le chiavi ripristinate alle impostazioni iniziali.

Tabella 7. Prestazioni

Opzione	Descrizione
Multi Core Support	Questo campo specifica se il processore avrà uno o tutti i core abilitati. Le prestazioni di alcune applicazioni miglioreranno con i core aggiuntivi. Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita. Consente di abilitare o disabilitare il supporto multi-core per il processore. Le opzioni sono: • All (Tutti) • 1 • 2 Impostazione predefinita: All
Intel SpeedStep	Consente di attivare o disattivare la funzione Intel SpeedStep. Impostazione predefinita: Enable Intel SpeedStep (Attiva Intel SpeedStep)
C States Control	Consente di attivare o disattivare gli stati di standby del processore aggiuntivi. Impostazione predefinita: l'opzione C states (Stati C) è abilitata.
Intel TurboBoost	Consente di attivare o disattivare la modalità Intel TurboBoost del processore. Impostazione predefinita: Enable Intel TurboBoost (Attiva Intel TurboBoost)
Hyper-Thread Control	Consente di attivare o disattivare l'HyperThreading del processore. Impostazione predefinita: Enabled (Attivato)
Rapid Start Technology	Questa opzione potrebbe migliorare la durata della batteria ponendo in modo automatico il computer in stato di sospensione a basso consumo di alimentazione, dopo che l'utente ha specificato il periodo di tempo necessario. Impostazione predefinita: Disabled (Disattivato)

Tabella 8. Power Management (Gestione del risparmio di energia)

Opzione	Descrizione
AC Behavior	Consente di abilitare o disabilitare l'accensione automatica del computer
	guando è collegato un adattatore c.a.

Opzione	Descrizione
	Impostazione predefinita: Wake on AC (Attiva in c.a.) non selezionato.
Auto On Time	Consente di impostare l'orario in cui il computer deve accendersi automaticamente. Le opzioni sono:
	 Disabilitato (impostazione predefinita)
	Every Day (Ogni giorno)
	Weekdays (Giorni feriali) Calculate Descriptions of the continuation of the cont
	Select Days (Seleziona giorni)
USB Wake Support	Consente di abilitare la riattivazione dallo Standby del sistema ad opera delle periferiche USB.
	N.B.: Questa funzione è funzionale solo quando è collegato l'adattatore c.a. Se l'adattatore c.a. è rimosso durante lo Standby, la configurazione del sistema rimuoverà l'alimentazione da tutte le porte USB per conservare la carica della batteria.
	 Enable USB Wake Support (Attiva supporto riattivazione USB) Enable USB Wake Support (Attiva supporto riattivazione USB) non è selezionato
Wireless Radio Control	Consente di abilitare o disabilitare la funzione che passa automaticamente da reti cablate o wireless senza dipendere dalla connessione fisica.
	 Control WLAN radio (Controlla radio WLAN)
	 Control WWAN radio (Controlla radio WWAN)
	 Control WLAN radio o Control WWAN radio non è selezionato (impostazione predefinita)
Wake on LAN/WLAN	Consente di abilitare o disabilitare la funzione che accende il computer dallo stato di Off quando attivato da un segnale LAN.
	 Disabled (Disabilitato): questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
	LAN Only (Solo LAN)
	WLAN Only (Solo WLAN)
	• LAN or WLAN (LAN o WLAN)
	LAN con avvio PXE
Block Sleep	Questa opzione consente di bloccare l'attivazione dello stato di
•	sospensione (stato S3) in un ambiente di sistema operativo.
	Block Sleep (S3 state) (Sospensione del blocco stato S3): questa opzione è disabilitata per impostazione predefinita
Peak Shift	Questa opzione consente di ridurre al minimo i consumi di alimentazione CA durante i periodi della giornata nei quali il consumo è più elevato. Una volta abilitata questa opzione, il sistema utilizza solo la batteria anche se l'alimentatore CA è collegato.

esta opzione consente di ottimizzare lo stato di salute della batteria. questo modo, il sistema utilizza l'algoritmo di ricarica standard e altre niche, durante le ore di non lavoro al fine di migliorare lo stato di ute della batteria. abilitato (impostazione predefinita) nsente di selezionare la modalità di ricarica per la batteria. Le opzioni no: Adaptive (Adattivo) Standard Express Charge: questa opzione è abilitata per impostazione predefinita. Primarily AC use (Usa principalmente CA) Custom (Personalizzato)
Adaptive (Adattivo) Standard Express Charge: questa opzione è abilitata per impostazione predefinita. Primarily AC use (Usa principalmente CA)
l'opzione Custom Charge (Carica personalizzata) è selezionata, è ssibile configurare anche l'inizio e la fine della carica personalizzata.
N.B.: Tutte le modalità di ricarica potrebbero non essere disponibili per tutti i tipi di batterie. Per abilitare questa opzione, disabilitare l'opzione Advanced Battery Charge Configuration (Configurazione avanzata carica della batteria).
nsente di selezionare il tipo di ricarica per la batteria. Le opzioni sono: Standard Charge (Carica standard) Express Charge (Carica express): questa opzione è abilitata per impostazione predefinita. N.B.: Express Charge potrebbe non essere disponibile per tutti i tipi
di batterie. Per abilitare questa opzione, disabilitare l'opzione Advanced Battery Charge Configuration (Configurazione avanzata carica della batteria). esta opzione, se abilitata, periodicamente rileva le connessioni eless nelle vicinanze, mentre il sistema è in stato di sospensione. È ssibile utilizzare questa opzione per sincronizzare i messaggi e-mail o
•

Tabella 9. POST Behavior

Opzione	Descrizione
Adapter Warnings	Consente di abilitare o disabilitare i messaggi di avvertenza del setup sistema (BIOS) quando si usano determinati adattatori di alimentazio
	Impostazione predefinita: Enable Adapter Warnings (Abilita messaggi di avvertenza adattatore)
Keypad (Embedded)	Consente di selezionare uno o due metodi per abilitare il tastierino integrato nella tastiera interna.

Opzione	Descrizione
	Fn Key Only (Solo tasto Fn): questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
	By Numlock (Tramite Bloc Num)
	N.B.: L'opzione Tastiera (incorporata) non è supportata in Latitude E5540
Mouse/Touchpad	Consente di definire come il sistema gestisce gli input di mouse e touchpad. Le opzioni sono:
	Serial Mouse (Mouse seriale)
	PS2 Mouse (Mouse PS2)
	 Touchpad/PS-2 Mouse (Touchpad/Mouse PS2): questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Numlock Enable	Consente di abilitare l'opzione Bloc Num quando il computer si avvia.
	Enable Network (Abilita Rete) (impostazione predefinita)
Fn Key Emulation	Consente di impostare l'opzione nella quale il tasto <bloc scorr=""> è usato per simulare la funzione del tasto <fn>.</fn></bloc>
	Enable Fn Key Emulation (Abilita Emulazione tasto Fn) (impostazione predefinita)
Mebx Hotkey	Consente di specificare se la funzione MEBx Hotkey dovrebbe essere attivata quando il sistema viene avviato
	Enable MEBx Hotkey (Abilita MEBx Hotkey) (impostazione predefinita)
Fastboot	Consente di accelerare il processo di avvio ignorando alcune fasi di compatibilità. Le opzioni sono:
	Minimal Thereugh (impostazione predefinita)
	Thorough (impostazione predefinita)Auto
Extended BIOS POST Time	Consente di creare un ritardo di pre-avvio ulteriore. Le opzioni sono:
	• 0 seconds
	5 seconds (impostazione predefinita)10 seconds

Tabella 10. Supporto di virtualizzazione

Opzione	Descrizione
Virtualization	Consente di abilitare o disabilitare la tecnologia Intel Virtualization Technology.

Opzione	Descrizione
	Enable Intel Virtualization Technology (Abilita Tecnologia Intel Virtualization) (impostazione predefinita)
VT for Direct I/O	Abilita o disabilita l'utilizzo da parte del monitor di macchina virtuale (VMM) delle funzionalità hardware aggiuntive fornite dalla tecnologia Intel® Virtualization per l'I/O diretto. Enable Intel VT for Direct I/O (Abilita Intel VT per I/O diretta) (abilitata per
Trusted Evecution	impostazione predefinita)
Trusted Execution	Questa opzione specifica se un Monitor di macchina virtuale misurata (MVMM) può utilizzare le funzionalità hardware aggiuntive fornite da Intel Trusted Execution Technology. Le tecnologie TPM Virtualization e Virtualization per I/O diretto devono essere abilitate per usare questa funzione.
	Trusted Execution (Esecuzione fidata): opzione disabilitata per impostazione predefinita.

Tabella 11. Wireless

Opzione	Descrizione
Wireless Switch	Consente di impostare i dispositivi wireless che possono essere controllati dallo switch. Le opzioni sono:
Latitude E5440	WWANWLANWiGigBluetooth
	Tutte le opzioni sono abilitate per impostazione predefinita.
Latitude E5540	WLANWiGigBluetooth
	Tutte le opzioni sono abilitate per impostazione predefinita.
Wireless Device Enable	Consente di abilitare o disabilitare i dispositivi interni wireless.
Latitude E5440	WWANWLAN/WiGigBluetooth
	Tutte le opzioni sono abilitate per impostazione predefinita.
Latitude E5540	WLAN/WiGigBluetooth

Opzione	Descrizione
	Tutte le opzioni sono abilitate per impostazione predefinita.

Tabella 12. Manutenzione

Opzione	Descrizione
Service Tag	Visualizza il Numero di servizio del computer.
Asset Tag	Consente di creare un asset tag di sistema, se non è già impostato. Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.

Tabella 13. Registri di sistema

Opzione	Descrizione
BIOS Events	Consente di visualizzare e cancellare gli eventi POST della Configurazione del sistema (BIOS).
Thermal Events	Consente di visualizzare e cancellare gli eventi della Configurazione del sistema (Thermal).
Power Events	Consente di visualizzare e cancellare gli eventi della Configurazione del sistema (Power).

Aggiornamento del BIOS

Si raccomanda di aggiornare il BIOS (configurazione del sistema) durante il ricollocamento della scheda di sistema oppure quando è disponibile un aggiornamento. Per quanto riquarda i portatili, assicurarsi che la batteria del computer sia completamente carica e collegata alla presa di alimentazione.

- 1. Riavviare il computer.
- 2. Accedere all'indirizzo Web dell.com/support.
- 3. Inserire il Numero di servizio oppure Codice di servizio rapido e fare clic su Submit (Invia).

 - N.B.: Per individuare il Numero di servizio, cliccare su Dove trovo il Numero di servizio?

 - N.B.: Se non è possibile trovare il Numero di servizio, fare clic su Rileva prodotto. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 4. Se non è possibile individuare il numero di servizio selezionare la Categoria prodotto del proprio computer.
- **5.** Selezionare il **Tipo di prodotto** dall'elenco.
- 6. Selezionare il modello del computer per visualizzare la pagina di Supporto del prodotto.
- 7. Fare clic su Ottieni driver e quindi su Visualizza tutti driver.
 - Viene visualizzata la pagina Driver e download.
- 8. Nella schermata Drivers e download, sotto l'elenco a discesa Sistema operativo, selezionare BIOS.
- 9. Identificare gli ultimi file del BIOS e fare clic su Download File (Scarica file). È anche possibile analizzare i driver che necessitano di un aggiornamento. Per effettuare guesta operazione per il prodotto, fare clic su Analizza gli aggiornamenti del sistema e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 10. Selezionare la modalità di download desiderata in Selezionare la modalità di download desiderata nella finestra di seguito; fare clic su Download file (Scarica file).

Viene visualizzata la finestra File Download (Scarica file).

- 11. Fare clic su Save (Salva) per salvare il file sul desktop.
- **12.** Fare clic su **Run** (Esegui) per installare le impostazioni del BIOS aggiornate sul computer. Seguire le istruzioni sulla schermata.

Password di sistema e password della configurazione

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

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

configurazione BIOS del 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 lasciato incustodito.



N.B.: Il computer è consegnato con password del sistema e della configurazione disabilitate.

Assegnazione di una password di sistema e di una password di configurazione

È possibile assegnare una **System Password** (Password del sistema) e/o una **Setup Password** (Password della configurazione) oppure modificare una System Password (Password del sistema) esistente e/o una Setup Password (Password della configurazione) solo quando Password Status (Stato password) è Unlocked (Sbloccato). Se lo Stato della password è Locked (Bloccato), non è possibile modificare la password del sistema.



N.B.: Se il ponticello della password è disabilitato, la password del sistema esistente e la password della configurazione vengono eliminate e non è necessario fornire la password di sistema per accedere al computer.

Per immettere una configurazione del sistema, premere <F2> subito dopo l'accensione o il riavvio.

- Nella schermata System BIOS (BIOS di sistema) oppure System Setup (configurazione del sistema), selezionare System Security (Protezione del sistema) e premere <Enter>.
 - Viene visualizzata la schermata della System Security (Protezione del sistema).
- 2. Nella schermata System Security (Protezione del sistema), verificare che lo Password Status (Stato password) sia **Unlocked** (Sbloccato).
- Selezionare System Password (Password del sistema), inserire la password del sistema personale e premere <Enter> o <Tab>.

Utilizzare le seguenti linee guida per assegnare la password del sistema:

- Una password può contenere fino a 32 caratteri.
- La password può contenere numeri tra 0 e 9.
- Sono consentite solo lettere minuscole, lettere maiuscole non sono consentite.

- Sono consentiti solo i sequenti caratteri speciali: spazio, ("), (+), (,), (-), (,), (/), (,), (|), (\), (\),
- Reinserire la password del sistema quando richiesto.
- **4.** Digitare la password del sistema inserita in precedenza e premere **OK**.
- Selezionare Setup Password (password della configurazione), digitare la password di sistema e premere <Enter> o <Tab>.
 - Un messaggio richiede di reinserire la password della configurazione.
- 6. Digitare la password della configurazione inserita in precedenza e premere OK.
- 7. Premere < Esc> e un messaggio richiede di salvare le modifiche.
- **8.** Premere <Y> per salvare le modifiche. Il computer si riavvia.

Modifica o eliminazione di una password esistente e/o della password del sistema.

Assicurarsi che **Password Status** (Stato password) sia sbloccato (nella configurazione del sistema) prima di provare ad eliminare o modificare la password del sistema esistente e/o la password del sistema. Non è possibile eliminare o modificare una password esistente o di configurazione, se Password Status (Stato password) è bloccato.

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

- Nella schermata System BIOS (Bios di sistema) oppure System Setup (configurazione del sistema), selezionare System Security (Protezione del sistema) e premere < Invio>.
 - La schermata System Security (Protezione del sistema) viene mostrata.
- 2. Nella schermata System Security (Protezione del sistema), verificare che Password Status (Sato password) sia Unlocked (Sbloccato).
- Selezionare System Password (Password del sistema), dopo aver alterato o eliminato la password del sistema esistente e premere <Invio> o <Tab>.
- Selezionare System Password (Password del sistema), dopo aver alterato o eliminato la password della configurazione 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'elminazione guando richiesto.
- **5.** Premere <Esc> e un messaggio suggerisce di salvare i cambiamenti.
- **6.** Premere <Y> per salvare le modifiche e uscire dalla configurazione del sistema. Il computer si riavvia.

Diagnostica

Se si verificano dei problemi con il computer, avviare la diagnostica ePSA prima di contattare Dell per assistenza tecnica. Lo scopo di avviare la diagnostica è di testare l'hardware del computer senza richiedere equipaggiamento aggiuntivo o rischiare un'eventuale perdita dei dati. Se non si riesce a risolvere il problema, il personale di servizio e di supporto può utilizzare i risultati di diagnostica per aiutare a risolvere il problema.

Diagnostica della valutazione del sistema di preavvio (ePSA)

La diagnostica ePSA (conosciuta anche come diagnostica di sistema) esegue un controllo completo dell'hardware. L'ePSA è incorporata nel BIOS e avviata dal BIOS internamente. La diagnostica di sistema incorporata fornisce una serie di opzioni per dispositivi particolari o gruppi di servizi che consentono di:

- Eseguire i test automaticamente oppure in modalità interattiva
- Ripetere i test
- Mostrare o salvare i risultati dei test
- Eseguire test approfonditi in modo da familiarizzare con opzioni di test aggiuntive per fornire ulteriori informazioni sui dispositivi in cui si è verificato l'errore
- 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



ATTENZIONE: Utilizzare la diagnostica di sistema per testare esclusivamente il proprio computer. L'utilizzo di questo programma con altri computer potrebbe causare risultati non validi oppure messaggi di errore.



N.B.: Alcuni test per dispositivi specifici richiedono l'interazione dell'utente. Assicurarsi sempre di essere presenti al terminale del computer durante l'esecuzione dei test di diagnostica.

- 1. Accendere il computer.
- 2. All'avvio del computer, premere il tasto <F12> quando viene visualizzato il logo Dell.
- 3. Nella schermata del menu di avvio, selezionare l'opzione Diagnostica (Diagnostica). Viene visualizzata la finestra Enhanced Pre-boot System Assessment (Valutazione del sistema di Pre-Boot) in cui sono elencati tutti i dispositivi rilevati nel computer. La diagnostica inizia ad eseguire i test su tutti i dispositivi rilevati.
- **4.** Se si desidera eseguire un test di diagnostica in un dispositivo specifico, premere <Esc> e fare clic su **Yes** (Si) per interrompere il test di diagnostica.
- 5. Selezionare il dispositivo dal pannello sinistro e fare clic su Run Tests (Esegui i test).
- **6.** In caso di problemi, vengono visualizzati i codici di errore. Annotare il codice di errore e contattare Dell.

Indicatori di stato periferica

Icona	Descrizione
ψ	Si accende quando si accende il computer e lampeggia quando il computer è in modalità risparmio energia.
0	Si accende quando il computer legge o scrive dati.
7	L'indicatore è acceso o lampeggia per indicare il livello di carica della batteria.
(Y)	Si accende quando la rete senza fili è attivata.

Indicatori di stato della batteria

Se il computer è collegato ad una presa elettrica, l'indicatore della batteria funziona nel modo seguente:

Alternanza tra luce lampeggiante bianca e blu	Un adattatore c.a. non Dell non originale o non supportato è collegato al portatile.
Alternanza tra luce lampeggiante ambra e luce fissa bianca	Guasto temporaneo alla batteria con adattare c.a. presente.
Luce lampeggiante ambra costante	Guasto irreversibile alla batteria con adattare c.a. presente.
Luce spenta	Batteria in modalità di carica completa con adattatore c.a. presente.
Luce bianca accesa	Batteria in modalità di carica con adattatore c.a. presente.

Specifiche



N.B.: Le offerte possono variare a seconda del Paese. Per maggiori informazioni riguardanti la configurazione del computer, fare clic su Start \bigcirc (icona Start), \rightarrow Guida e supporto tecnico, quindi selezionare l'opzione per visualizzare le informazioni sul computer.

Tabella 14. Informazioni di sistema

Caratteristica	Specifiche
Larghezza del bus della memoria DRAM	64 bit
EPROM flash	SPI 32 Mbits + 64 Mbits
Bus PCle Gen1	100 MHz
Frequenza del bus esterno	DMI (5GT/s)

Tabella 15. Processore

Caratteristica	Specifiche	
Tipi	Serie Intel Core i3	
	 Serie Intel Core i5 	
	Serie Intel Core i7	
Memoria cache L3	fino a 8 MB	

Tabella 16. Memoria

Caratteristica	Specifiche
Connettore della memoria	due slot SODIMM
Capacità della memoria	2 GB, 4 GB e 8 GB
Tipo di memoria	DDR3 SDRAM da 1600 MHz
Memoria minima	2 GB
	N.B.: Un sistema operativo a 64 bit richiede un minimo di 4 GB di memoria.
Memoria massima	16 GB
	N.B.: Ogni slot SoDIMM supporta fino a 8 GB di memoria.
	N.B.: Per l'utilizzo di 16 GB di memoria è necessario un sistema operativo a 64 bit.

Tabella 17. Supporto mSATA

Caratteristica	Specifiche	
con configurazione di Express Card di I/O e della grafica discreta	Nessun supporto mSATA su Latitude E5440 e Latitude E5540.	
per altre configurazioni	mSATA è supportato su Latitude E5440 e Latitude E5540.	
senza l'Express Card di I/O su grafica discreta e tutte le configurazioni grafiche UMA	 Supporta mSATA e WWAN su Latitude E5440 Supporta mSATA su Latitude E5540. 	

Tabella 18. Audio

Caratteristica	Specifiche
Tipo	Audio a quattro canali ad alta definizione
Controller	Realtek ALC3226
Conversione stereo	24 bit (da analogico a digitale e da digitale ad analogico)
Interfaccia:	
Interna	audio ad alta definizione
Esterna	connettore microfono interno, cuffia stereo, altoparlanti esterni
Altoparlanti	due
Amplificatore dell'altoparlante interno	1W (RMS) per canale
Controlli volume	tasti di scelta rapida per il controllo del volume e quello di disattivazione dell'audio

Tabella 19. Video

Caratteristica	Specifiche
Tipo	integrato su scheda di sistema
Controller	
UMA	Scheda grafica Intel HD 4600
Discreta	Scheda grafica discreta Nvidia GeForce (N14M-GE), da 2 GB

Tabella 20. Comunicazioni

Caratteristica	Specifiche
Adattatore di rete	Ethernet a 10/100/1000 Mb/s (RJ-45)
Wireless	Rete locale senza fili (WLAN) internaWireless Wide Area Network (WWAN) (E5440 solo)

Tabella 21. Porte e connettori

Caratteristica	Specifiche
Audio (opzionale)	un connettore per microfono, connettore per cuffie/ altoparlanti stereo
Video	un connettore VGA a 15 piediniconnettore HDMI a 19 pin
Adattatore di rete	un connettore RJ-45
USB 2.0	 un connettore da 4 piedini conforme USB 2.0 (E5440) due connettori da 4 piedini conformi USB 2.0 (E5540)
	N.B.: Il connettore USB 2.0 sulla parte posteriore del computer Latitude E5540 computer, viene disattivato, quando il computer Latitude E5540 è collegato alla docking station.
USB 3.0	due connettori conformi USB 3.0
Lettore di schede flash	un lettore di schede flash 8 in 1
Porta di alloggiamento	una
Porta Subscriber Identity Module (SIM)	uno (E5440 solo)

Tabella 22. Schermo

Caratteristica	Specifiche
Tipo	
Latitude E5440	HD (1366x768), WLEDHD+ (1600 x 900)
Latitude E5540	HD (1366x768), WLEDFHD (1920 x 1080)
Dimensioni	
Latitude E5440	14,0"
Latitude E5540	15,6"
Dimensioni:	
Latitude E5440:	
Altezza	192,50 mm (7,57 pollici)
Larghezza	324 mm (12,75 pollici)
Diagonale	355,60 mm
Area attiva X/Y	309,40 mm x 173,95 mm
Risoluzione massima	1366 x 768 pixel1600 x 900 pixel

Caratteristica	Specifiche
Massima luminosità	200 nit
Latitude E5540:	
Altezza	210 mm (8,26 pollici)
Larghezza	360 mm (14,17 pollici)
Diagonale	394,24 mm (15,60 pollici)
Area attiva (X/Y)	344,23 mm x 193,54 mm
Risoluzione massima	1366 x 768 pixel1920 x 1080 pixel
Massima luminosità	220 nit per HD, 300 nit per FHD
Angolo operativo	Da 0° (chiuso) a 135°
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz
Angoli di visualizzazione minimi:	
Orizzontale	 +/- 40° per HD +/- 60° per FHD
Verticale	 +10°/-30° per HD +/- 50° per FHD
Passo pixel:	
Latitude E5440	0,2265 mm x 0,2265 mm
Latitude E5540	 0,2520 mm x 0,2520 mm per HD 0,1790 x 0,1790 per FHD

Tabella 23. Tastiera

Caratteristica	Specifiche
Numero di tasti	Stati Uniti: 86 tasti, Regno Unito: 87 tasti, Brasile: 87 tasti e Giappone: 90 tasti
Layout	QWERTY/AZERTY/Kanji

Tabella 24. Touchpad

Caratteristica	Specifiche
Area attiva:	
Asse X	80,00 mm (3,15 pollici)
Asse Y	45,00 mm (1,77 pollici)

Tabella 25. Batteria

Caratteristica	Specifiche	
Tipo	Batteria "smart" agli ioni di litio a 4, 6 e 9 elementi	
Dimensioni:		
Altezza		
A 4, 6 e 9 elementi	20,00 mm (0,79 pollici)	
Larghezza		
A 4 e 6 elementi	208,00 mm (8,18 pollici)	
a 9 elementi	214,00 mm (8,43 pollici)	
Profondità		
A 4 e 6 elementi	48,08 mm (1,89 pollici)	
a 9 elementi	71,79 mm (2,83 pollici)	
Peso		
a 4 elementi	240,00 g (0,53 lb)	
a 6 elementi	344,73 g (0,76 lb)	
a 9 elementi	508,20 g (1,12 lb)	
Tensione		
a 4 elementi	14,8 V c.c.	
A 6 e 9 elementi	11,1 V c.c.	
Intervallo di temperatura:		
In funzione	Da 0 °C a - 50 °C (da 32 °F a 122 °F)	
A riposo	Da -40 °C a - 85 °C (da -40 °F a 185 °F)	
	N.B.: Il gruppo batteria è in grado di sostenere in sicurezza le temperature di conservazione su indicate con una carica del 100%.	
	N.B.: Il gruppo batteria è inoltre in grado di sostenere temperature di conservazione comprese tra -20 °C e +60 °C senza alcun degrado delle prestazioni.	
Batteria pulsante	Batteria pulsante al litio CR2032 da 3 V	

Tabella 26. Adattatore c.a.

Caratteristica	Latitude E5440	Latitude E5540
Tipo	65 W	Adattatore da 90 W
Tensione d'ingresso	da 100 V c.a. a 240 V c.a.	da 100 V c.a. a 240 V c.a.

Caratteristica	Latitude E5440	Latitude E5540
Corrente d'ingresso (massima)	1,7 A	1,5 A
Frequenza d'entrata	da 50 Hz a 60 Hz	da 50 Hz a 60 Hz
Alimentazione di uscita	65 W	90 W
Corrente di uscita	3,34 A (continua)	4,62 A (continua)
Tensione nominale di uscita	19,5 +/- 1,0 V c.c.	19,5 +/- 1,0 V c.c.
Intervallo di temperatura:		
In funzione	0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)	0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
A riposo	-40 °C - 70 °C (-40 °F - 158 °F)	-40 °C - 70 °C (-40 °F - 158 °F)

Tabella 27. Caratteristiche

Caratteristi che	Latitud	e E5440	Latitude E5540	
	Тоссо	non-touch	Тоссо	non-touch
Altezza	Anteriore: 27,70 mm (1,09 pollici)	Anteriore: 25,20 mm (0,99 pollici)	Anteriore: 28,25 mm (1,11 pollici)	Anteriore: 26,00 mm (1,02 pollici)
	Posteriore: 32,20 mm (1,27 pollici)	Posteriore: 28,65 mm (1,13 pollici)	Posteriore: 33,60 mm (1,32 pollici)	Posteriore: 29,70 mm (1,17 pollici)
Larghezz a	338,00 mm (13,31 pollici)		379,00 mm (14,92 pollici)	
Profondit à	235,00 mm (9,25 pollici)		250,50 mm	(9,86 pollici)
Peso (minimo)	1,99 kg (4,40 libbre)		2,42 kg (5,35 libbre)	

Tabella 28. Ambiente

Caratteristica	Specifiche
Temperatura:	
In funzione	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
Di magazzino	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima):	
In funzione	dal 10% al 90% (senza condensa)
Di magazzino	dal 5% al 95% (senza condensa)
Altitudine (massima):	
In funzione	Da -15,24 m a 3048 (da -50 a 10.000 piedi piedi)
A riposo	Da -15,24 m a 10.668 m (da -50 piedi a 35.000 piedi)

Caratteristica	Specifiche
Livello di inquinanti aerodispersi	G1 come definito dalla normativa ISA-71.04–1985

Come contattare Dell

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

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

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