# Dell Vostro 3591 (con unità ottica)

Guida all'installazione e specifiche



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

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

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

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

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

2020 - 02

# Sommario

1 Impostare il computer	5
2 Creare un'unità di ripristino USB per Windows	6
3 Panoramica del telaio	7
Vista display	7
Lato sinistro	
Vista lato destro	8
Visualizzazione del poggiapolsi	
Vista inferiore	
4 Tasti di scelta rapida della tastiera	
5 Specifiche del sistema	
Processori	
Chipset	
Sistema operativo	13
Memoria	13
Archiviazione	13
Porte e connettori	14
Audio	14
Video	
Fotocamera	15
Tastiera	15
Comunicazioni	
Lettore di schede multimediali	
Adattatore di alimentazione	
Batteria	
Dimensioni e peso	17
Schermo	
Lettore di impronte digitali	
Sicurezza	
Protezione dei dati	
6 Installazione di sistema	20
Menu di avvio	
Tasti di navigazione	
Opzioni di installazione del sistema	
Opzioni generali	21
Informazioni di sistema	
Video	
Sicurezza	
Avvio sicuro	
Intel Software Guard Extensions	24

Prestazioni	
Risparmio di energia	
Comportamento POST	
Supporto di virtualizzazione	
Connettività senza fili	27
Schermata di manutenzione	
Registri di sistema	
Risoluzione dei problemi di sistema con SupportAssist	
Password di sistema e password di installazione	
Assegnazione di una password di configurazione del sistema	
Eliminazione o modifica di una password di installazione e di sistema esistente	
7 Software	
Download dei driver di	
8 Come ottenere assistenza	
Come contattare Dell	

# Impostare il computer

### Procedura

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

### (i) N.B.: Per conservare autonomia, la battetria potrebbe entrare in modalità di risparmio energia.

2. Completare l'installazione del sistema Windows.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione. Durante la configurazione, Dell consiglia di:

- Connettersi a una rete per gli aggiornamenti di Windows.
   N.B.: Se si sta effettuando la connessione a una rete senza fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete senza fili 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 1. Individuare le applicazioni di Dell

Applicazioni Dell	Dettagli
	Registrazione del prodotto Dell
	Registrare il computer con Dell.
	Guida e Supporto tecnico Dell
1 Contraction of the second se	Accedere alla guida e al supporto per il computer.
	SupportAssist
	Controlla in modo proattivo lo stato hardware e software del computer.
	(j N.B.: È possibile rinnovare o aggiornare la garanzia facendo clic sulla data di scadenza della garanzia in SupportAssist.
	Dell Update
	Aggiorna il computer con correzioni critiche e driver di dispositivo importanti non appena disponibili.
	Dell Digital Delivery
	Scaricare le applicazioni software, tra cui quelle acquistate ma non preinstallate sul computer.

4. Creare l'unità di ripristino per Windows.

(i) N.B.: Si consiglia di creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di Windows.

Per ulteriori informazioni, vedere Creazione di un'unità di ripristino USB per Windows.

# Creare un'unità di ripristino USB per Windows

Creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di Windows. Un'unità memoria flash USB vuota con una capacità minima di 16 GB è richiesta per creare l'unità di ripristino.

### Prerequisiti

- (i) N.B.: Questo processo può richiedere fino a un'ora.
- (i) N.B.: La procedura riportata di seguito può variare a seconda della versione di Windows installata. Fare riferimento al sito Web del supporto Microsoft per le istruzioni più recenti.

### Procedura

- 1. Collegare l'unità flash USB al computer.
- 2. Nella ricerca di Windows, digitare Ripristino.
- **3.** Nei risultati della ricerca, fare clic su **Crea un'unità di ripristino**. Viene visualizzata la finestra **Controllo account utente**.
- Fare clic su Sì per continuare. Verrà visualizzata la finestra Unità di ripristino.
- 5. Selezionare Esegui il backup dei file di sistema sull'unità di ripristino e fare clic su Avanti.
- Selezionare l'unità flash USB e fare clic su Avanti.
   Verrà visualizzato un messaggio che indica che tutti i dati presenti sull'unità Flash USB andranno persi.
- 7. Fare clic su Crea.
- 8. Fare clic su Fine.

Per ulteriori informazioni sulla reinstallazione di Windows utilizzando l'unità USB di ripriSTINO; CONSUltare la sezione *Risoluzione dei* problemi del Manuale di servizio del prodotto all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

# 3

# Panoramica del telaio

# Vista display



- 1. Fotocamera
- 3. Microfono

- 2. Indicatore di stato della fotocamera
- 4. Display

# Lato sinistro



- 1. Porta adattatore per l'alimentazione
- 3. porta HDMI
- 5. Porte USB 3.1 Gen 1
- 7. Porta per cuffia auricolare

# Vista lato destro

- 2. Indicatore di stato della batteria
- 4. Porta di rete
- 6. Porte USB 3.1 Gen 1



- 1. Lettore di schede microSD
- 3. Unità ottica

2. Porta USB 2.0

4. Slot per cavo di sicurezza (per i lucchetti Noble)

# Visualizzazione del poggiapolsi



- 1. Pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali opzionale
- 2. Tastiera
- 3. Touchpad

# Vista inferiore



- 1. Altoparlanti
- 3. Etichetta codice di matricola

- 2. Unità ottica
- 4. Presa d'aria

# Tasti di scelta rapida della tastiera

4

(i) N.B.: I caratteri della tastiera possono variare a seconda della lingua di configurazione di quest'ultima. I tasti utilizzati per i collegamenti di scelta rapida restano invariati a prescindere dalla lingua.

#### Tabella 2. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasti	Descrizione
FN + ESC	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
FN + F1	Disattivazione dell'audio
FN + F2	Riduzione del volume
FN + F3	Aumento del volume
FN + F4	Riproduci brano precedente
FN + F5	Riproduzione/Sospensione
FN + F6	Riproduci brano successivo
FN + F8	Passaggio a schermo esterno
FN + F9	Ricerca
FN + F11	Riduzione della luminosità
FN + F12	Aumento della luminosità
FN + BlocScorr	Attiva/disattiva la modalità senza fili
FN + CTRL	Apri menu applicazione

# Specifiche del sistema

() N.B.: Le offerte variano da paese a paese. Le seguenti specifiche sono esclusivamente quelle richieste dalla legge per spedire il computer. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del computer, andare su Guida e supporto tecnico sul proprio sistema operativo Windows e selezionare l'opzione che consente di visualizzare le informazioni relative al computer in uso.

### Argomenti:

- Processori
- Chipset
- Sistema operativo
- Memoria
- Archiviazione
- Porte e connettori
- Audio
- Video
- Fotocamera
- Tastiera
- Comunicazioni
- Lettore di schede multimediali
- Adattatore di alimentazione
- Batteria
- Dimensioni e peso
- Schermo
- Lettore di impronte digitali
- Sicurezza
- Protezione dei dati

# Processori

### Tabella 3. Processori

Descrizione	Valori	
Processori	Intel Core i5 Ice Lake di decima generazione	Intel Core i7 Ice Lake di decima generazione
Potenza	15 W	15 W
Numero di core	4	4
Numero di thread	8	8
Velocità	Fino a 3,6 GHz	Fino a 3.8 GHz
Cache	6 MB	8 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel® UHD	Scheda grafica Intel® Iris® Plus

# Chipset

### Tabella 4. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Ice Lake U (ICL U) PCH-LP
Processore	<ul><li>i5-1035G1</li><li>i7-1065G7</li></ul>
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	16 + 8 MB
bus PCle	Fino a Gen 3.0

## Sistema operativo

- Windows 10 Home a 64 bit
- Windows 10 Professional (64 bit)
- Ubuntu 18.04 LTS

## Memoria

#### Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot	Due slot So-DIMM
Tipo	DDR4
Velocità	2.666 MHz, 3.200 MHz (solo per SKU dedicato con scheda grafica NVIDIA)
Memoria massima	16 GB
Memoria minima	4 GB
Configurazioni supportate	<ul> <li>4 GB</li> <li>4 GB + 4 GB</li> <li>8 GB</li> <li>4 GB + 8 GB</li> <li>8 GB + 8 GB</li> <li>16 GB</li> </ul>

### Archiviazione

Il computer supporta una delle seguenti configurazioni: l'unità principale del computer varia con la configurazione dello storage. Per i computer:

### Tabella 6. Specifiche di immagazzinamento

Fattore di forma	Tipo di interfaccia	Capacità
Disco rigido da 2,5 pollici e 5.400 rpm	SATA	Fino a 2 TB
Disco rigido da 2,5 pollici e 7.200 rpm	SATA	Fino a 1 TB

Fattore di forma	Tipo di interfaccia	Capacità

Unità SSD M.2 2230

PCIe NVMe 3x4

• Class 35: 128 GB, 256 GB,

512 GB • Class 40: 512 GB

# Porte e connettori

### Tabella 7. Porte e connettori esterni

Descrizione	Valori
Esterna:	
Rete	1 porta RJ-45 10/100/1.000
USB	<ul> <li>2 USB 3.0 Type</li> <li>1 USB 2.0 Type A</li> </ul>
Audio	1 jack audio universale
Video	HDMI
Porta adattatore per l'alimentazione	CC-in da 4,50 mm x 2,90 mm
Sicurezza	Slot per lucchetto Wedge
Slot per schede	Slot per scheda SD

### Tabella 8. Porte e connettori interni

Descrizione	Valori
Interna:	
Uno slot M.2 Key-M (2280 o 2230) per unità SSD Un connettore M.2 2230 Key-E per WLAN	<ul> <li>Class 35 128 GB, 256 GB</li> <li>Class 35 512 GB</li> <li>Class 40 512 GB</li> </ul>
	(j) N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della knowledge base SLN301626.

# Audio

### Tabella 9. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori
Controller	Realtek ALC3204
Conversione stereo	Supportata
Interfaccia interna	Audio ad alta definizione
Interfaccia esterna	Jack audio universale
Altoparlanti	Due
Media di output altoparlanti	2 W
Picco di output altoparlanti	2,5 W

# Video

### Tabella 10. Scheda grafica dedicata

#### Scheda grafica dedicata

Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA MX230	Una porta HDMI	2 GB	GDDR5

### Tabella 11. Specifiche della scheda grafica integrata

### Scheda grafica integrata

С	ontroller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Processore	
•	Scheda grafica Intel® UHD GT2	Una porta HDMI	Memoria di sistema condivisa	<ul><li>i5-1035G1</li><li>i7-1065G7</li></ul>	
•	Scheda grafica Intel® Iris® Plus				

### Fotocamera

### Tabella 12. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valori	
Numero di fotocamere	Uno	
Тіро	Fotocamera RGB HD	
Posizione	Parte anteriore	
Tipo di sensore	Tecnologia del sensore CMOS	
Fotocamera		
Immagine fissa	0,92 megapixel	
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps	
Angolo di visualizzazione diagonale		
Fotocamera	78,6 °	

# Tastiera

### Tabella 13. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Тіро	<ul> <li>Tastiera non retroilluminata, inglese</li> <li>Tastiera completa resistente ai liquidi</li> <li>Touchpad di precisione con gesti multitocco e scorrimento integrato</li> </ul>
Layout	QWERTY
Numero di tasti	<ul> <li>USA e Canada: 80 tasti</li> <li>Regno Unito: 81 tasti</li> <li>Giappone: 84 tasti</li> </ul>

Descrizione	Valori
Dimensione	X = passo tasti di 19,05 mm
	Y = passo tasti di 18,05 mm
Tasti di scelta rapida	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.

# Comunicazioni

### **Modulo wireless**

#### Tabella 14. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione			Valori	
Numero di modello	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm DW1820	Intel 9462ac	Intel 9560
Velocità di trasferimento	Fino a 433 Mb/s	Fino a 867 Mb/s	Fino a 433 Mb/s	Fino a 1,73 Gbps
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standard wireless	• Wi-Fi 802.11/g/a/n/ac	• Wi-Fi 802.11b/g/a/n/ac	• Wi-Fi 802.11b/g/a/n/ac	• Wi-Fi 802.11b/g/a/n/ac
Crittografia	<ul> <li>WEP a 64/128 bit</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul> <li>WEP a 64/128 bit</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul> <li>WEP a 64/128 bit</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul> <li>WEP a 64/128 bit</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5 (Windows 10 supporta fino a Bluetooth 5 con l'aggiornamento più recente)	Bluetooth 5 (Windows 10 supporta fino a Bluetooth 5 con l'aggiornamento più recente)

# Lettore di schede multimediali

### Tabella 15. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Тіро	Lettore di schede microSD
Schede supportate	Secure Digital (SD)

# Adattatore di alimentazione

#### Tabella 16. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Descrizione		Valori
Тіро	65 W	45 W

Descrizione		Valori	
Tensione d'ingresso	100 V CA x 240 V CA	100 V CA x 240 V CA	
Frequenza d'entrata	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	
Corrente d'ingresso (massima)	1,50 A	1,30 A	
Corrente di uscita (continua)	3,34 A	2,31 A	
Tensione nominale di uscita	19,50 V c.c.	19,50 V c.c.	
Intervallo di temperatura:			
In funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da 0°C a 40°C (da 0°F a 104°F)	
Archiviazione	Da -40°C a 70°C (da -40°F a 158°F)	Da -40°C a 70°C (da -40°F a 158°F)	

### **Batteria**

### Tabella 17. Specifiche della batteria

Descrizione		Valori
Tipo		Batteria ai polimeri, 3 celle, 42 Wh
Tensione		11,40 V c.c.
Peso (massim	10)	0,2 kg (0,44 libbre)
Dimensioni:		
	Altezza	184,15 mm (7,25 pollici)
	Larghezza	97,15 mm (3,82 pollici)
	Profondità	5,90 mm (0,23 pollici)
Intervallo di te	emperatura:	
	In funzione	Da 0°C (32°F) a 35°C (95°F)
	Storage	Da -40°C (-40°F) a 65°C (149°F)
Autonomia		Varia in base alle condizioni operative e può essere ridotta in alcune condizioni a consumo intenso
Tempo di rica	rica (approssimativo)	3 ore (a computer spento)
Durata (approssimativa)		300 cicli di scarica/ricarica
Batteria a pulsante		CR 2032
Autonomia		Varia in base alle condizioni operative e può essere ridotta in alcune condizioni a consumo intenso

# Dimensioni e peso

### Tabella 18. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Parte anteriore	19,9 mm (0,78 pollici)

Descrizione	Valori
Posteriore	22,7 mm (0,89 pollici)
Larghezza	380 mm (14,96 pollici)
Profondità	258 mm (10,15 pollici)
Peso	2,15 kg (4,75 lb)
	<ol> <li>N.B.: Il peso del tablet può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.</li> </ol>

# Schermo

### Tabella 19. Specifiche dello schermo

Descrizione	Valori
Тіро	Alta definizione - non touch-screen, antiriflesso, ultrasottile
Tecnologia del pannello	Twisted Nematic (TN)
Luminanza (tipico)	220 nit
Dimensioni (area attiva):	
Altezza	309,35 mm (12,18 pollici)
Larghezza	173,99 mm (6,85 pollici)
Diagonale	355,60 mm (14,00 pollici)
Risoluzione nativa	1366x768
Megapixel	1,049
Pixel per pollice (PPI)	112 PPI
Fattore di contrasto (min.)	0,672916666666666
Tempo di risposta (max.)	16 ms
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	40°
Angolo di visualizzazione verticale	Superiore/inferiore: 10°/30°
Passo pixel	0,2265 x 0,2265 mm
Consumo energetico (massimo)	2,9 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	No

# Lettore di impronte digitali

### Tabella 20. Specifiche del lettore di impronte digitali

Descrizione	Valori
Tecnologia sensore	Capacitivo
Risoluzione del sensore	500 dpi
Area del sensore	5.5 mm x 4,4 mm
Dimensioni del sensore in pixel	108 x 88

# Sicurezza

### Tabella 21. Sicurezza

Caratteristiche	Specifiche
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Integrato su scheda di sistema
Lettore di impronte digitali	Opzionale
Lettore di smart card a contatto	Opzionale
Lettore di smart card senza contatto	Opzionale
Slot per lucchetto Kensington	Standard
Aperture protette slot/prese d'aria	Standard

# Protezione dei dati

### Tabella 22. Protezione dei dati

Caratteristiche	Specifiche
Dell Data Protection - Endpoint Security Suite Enterprise (DDP  ESSE)	Opzionale
Protezione dei dati di Dell: Software Encryption (DDPE)	Opzionale
Dell ControlVault 3.0	Opzionale
Microsoft Device Guard and Credential Guard (Windows Enterprise)	Opzionale
Microsoft Windows Bitlocker	Opzionale

# Installazione di sistema

La configurazione del sistema consente di gestire l'hardware del e specificare le opzioni a livello del 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

#### Argomenti:

- Menu di avvio
- Tasti di navigazione
- Opzioni di installazione del sistema
- Password di sistema e password di installazione

# Menu di avvio

Premere il tasto <F12> quando viene visualizzato il logo Dell per aprire il menu di avvio singolo con l'elenco delle periferiche di avvio valide per il sistema. Questo menu include anche le opzioni di diagnostica e configurazione del BIOS. I dispositivi elencati nel menu di avvio variano in base ai dispositivi di avvio presenti sul sistema. Questo menu è utile per eseguire l'avvio da un determinato dispositivo o per attivare la diagnostica del sistema. L'uso del menu di avvio non causa variazioni nell'ordine di avvio memorizzato nel BIOS.

Le opzioni disponibili sono le seguenti:

- UEFI Boot:
  - Windows Boot Manager
- Altre opzioni:
  - · Configurazione del BIOS
  - · Aggiornamento del BIOS flash
  - Diagnostica
  - · Change Boot Mode Settings (Modifica impostazioni modalità di avvio)

### 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.

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 collegamento nel campo.
BARRA SPAZIATRICE	Espande o riduce un elenco a discesa, se applicabile.
Scheda	Porta all'area successiva.
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 sistema.

# Opzioni di installazione del sistema

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

### **Opzioni generali**

### Tabella 23. Informazioni generali

Opzione	Descrizione
Informazioni di sistema	Visualizza le informazioni seguenti:
	<ul> <li>Informazioni sul sistema: visualizza la versione del BIOS, il numero di servizio, il tag dell'asset, il tag di proprietà, la data di proprietà, la data di produzione e il codice di servizio rapido.</li> </ul>
	<ul> <li>Informazioni di memoria: mostra Memory Installed, Memory Available, Memory Speed, Memory Channel Mode, Memory Technology, DIMM A size e DIMM B size.</li> </ul>
	<ul> <li>Informazioni processore: mostra Processor Type, Core Count, Processor ID, Current Clock Speed, Minimum Clock Speed, Maximum Clock Speed, Processor L2 Cache, Processor L3 Cache, HT Capable e 64-Bit Technology.</li> </ul>
	<ul> <li>Informazioni sul dispositivo: visualizza Primary HDD, ODD Device, M.2 SATA SSD, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Address, Video Controller, Video BIOS Version, Video Memory, Panel type, Native Resolution, Audio Controller, Wi-Fi Device, and Bluetooth Device.</li> </ul>
Battery Information	Visualizza lo stato di integrità della batteria e se è installato l'adattatore CA.
Boot Sequence	Consente di specificare l'ordine in cui il computer tenta di rilevare un sistema operativo dai dispositivi specificati nell'elenco.
Advanced Boot Options	Consente di selezionare l'opzione Legacy Option ROMs (ROM opzione legacy), quando è attiva la modalità di avvio UEFI. Nessuna opzione è selezionata per impostazione predefinita.
	<ul><li>Enable Legacy Option ROMs</li><li>Enable Attempt Legacy Boot</li></ul>
UEFI Boot Path Security	Questa opzione consente di stabilire se il sistema debba richiedere all'utente di immettere la password di amministratore all'avvio di un percorso di avvio UEFI dal menu F12.
	<ul> <li>Always, Except Internal HDD (Sempre, tranne per l'HDD interno) (impostazione predefinita)</li> <li>Sempre</li> <li>Never (Mai)</li> </ul>
Date/Time	Consente di regolare le impostazioni di data e ora. Le modifiche apportate alla data e all'ora di sistema vengono applicate immediatamente.

### Informazioni di sistema

### Tabella 24. Configurazione del sistema

Opzione	Descrizione
Integrated NIC	Consente di configurare il controller LAN sulla scheda.
	<ul> <li>Disabled (Disabilitato): la LAN integrata è spenta e non è visibile dal sistema operativo.</li> <li>Enabled (Abilitato): la LAN integrata è attiva.</li> <li>Enabled w/PXE (Abilitato con PXE): la LAN integrata è abilitata con PXE all'avvio (impostazione predefinita).</li> </ul>
SATA Operation	<ul> <li>Consente di configurare la modalità operativa del controller del disco rigido integrato.</li> <li>Disabilitato (Disabilitato) = i controller SATA sono nascosti</li> </ul>

Opzione	Descrizione
	<ul> <li>AHCI = SATA è configurata per modalità AHCI</li> <li>RAID ON = l'unità SATA è configurata per supportare la modalità RAID (impostazione predefinita)</li> </ul>
Unità	Consente di abilitare o disabilitare le varie unità sulla scheda:
	<ul> <li>SATA-0 (abilitato per impostazione predefinita)</li> <li>SATA-1 (abilitato per impostazione predefinita)</li> <li>SATA-2 (abilitato per impostazione predefinita)</li> <li>M.2 PCle SSD-0 (opzione abilitata impostazione predefinita)</li> </ul>
Smart Reporting	Questo campo controlla se durante l'avvio del sistema siano riportati errori del disco rigido per le unità integrate. L'opzione <b>Enable Custom Mode</b> (Abilita creazione di rapporti intelligente) è disabilitata per impostazione predefinita.
Configurazione USB	Consente di abilitare o disabilitare il controller USB per:
	<ul> <li>Enable USB Boot Support (Abilita supporto di avvio tramite USB)</li> <li>Enable External USB Port</li> </ul>
	Tutte le opzioni sono abilitate per impostazione predefinita.
Audio	Consente di abilitare o disabilitare il controller audio integrato. L'opzione <b>Enable Audio</b> (Abilita audio) è selezionata per impostazione predefinita.
	<ul><li>Enable Microphone (Abilita microfono)</li><li>Enable Internal Speaker</li></ul>
	Entrambe le opzioni sono selezionate per impostazione predefinita.
Miscellaneous Devices	Consente di abilitare o disabilitare i seguenti dispositivi:
	Enable Camera (Abilita fotocamera) (abilitata per impostazione predefinita)

### Video

Opzione	Descrizione
LCD Brightness	Consente di impostare la luminosità dello schermo in base alla sorgente di alimentazione (batteria o CA). La luminosità dello schermo LCD è indipendente dalla batteria e dall'adattatore CA. Può essere impostata utilizzando la barra di scorrimento.

(i) N.B.: L'impostazione video sarà visibile solo se sul sistema è installata una scheda video.

### Sicurezza

### Tabella 25. Sicurezza

Opzione	Descrizione
Admin Password	Consente di impostare, modificare ed eliminare la password amministratore.
System Password	Consente di impostare, modificare ed eliminare la password di sistema.
Strong Password	Questa opzione permette di abilitare o disabilitare le password sicure per il sistema.
Password Configuration	Consente di controllare il numero minimo o massimo di caratteri concessi per una password amministrativa e per quella di sistema. L'intervallo di caratteri è compreso tra 4 e 32.
Password Bypass	Questa opzione consente di ignorare i messaggi per la password del sistema (di avvio) e la password HDD interna durante un riavvio del sistema.
	<ul> <li>Disabled (Disabilitato): verranno sempre chieste le password del sistema e dei dischi rigidi interni, se impostate. Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.</li> <li>Reboot Bypass (Ignora al riavvio) - Ignora i messaggi relativi alla password al riavvio (avvio a caldo).</li> </ul>

Opzione	Descrizione
	() N.B.: All'avvio a freddo, verrà sempre chiesta la password del sistema e del disco rigido interno. Inoltre, verrà sempre chiesta la password dei dischi rigidi di ogni alloggiamento dei moduli presenti.
Password Change	Questa opzione consente di determinare se sono concesse modifiche alle password di sistema e del disco rigido quando è impostata una password dell'amministratore.
	Allow Non-Admin Password Changes (Consenti modifiche password non admin): questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Non-Admin Setup Changes	Consente di determinare se sia possibile effettuare modifiche alle opzioni di configurazione quando è impostata una password amministratore.
UEFI Capsule Firmware Updates	Questa opzione verifica se il sistema consente di aggiornare il BIOS tramite pacchetti di aggiornamento di capsule UEFI. Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita. Disabilitando questa opzione, vengono bloccati gli aggiornamenti del BIOS da servizi come Microsoft Windows Update e Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
TPM 2.0 Security	Questa opzione consente di controllare se il Trusted Platform Module (TPM - Modulo di piattaforma fidata) è visibile al sistema operativo.
	<ul> <li>TPM On (impostazione predefinita)</li> <li>Clear (Cancella)</li> <li>Ignora PPI per i comandi abilitati</li> <li>Ignora PPI per i comandi disabilitati</li> <li>Ignora PPI per i comandi cancellati</li> <li>Abilita attestazione (impostazione predefinita)</li> <li>Tasto Abilita archiviazione (impostazione predefinita)</li> <li>SHA-256 (impostazione predefinita)</li> </ul>
	Scegliere un'opzione:
	<ul><li>Disabled (Disattivato)</li><li>Abilitato (impostazione predefinita)</li></ul>
Computrace(R)	Questo campo consente di attivare o disabilitare l'interfaccia del modulo BIOS del Computrace Service opzionale di Absolute Software. Permette di abilitare o disabilitare il servizio Computrace opzionale progettato per la gestione delle risorse.
	<ul> <li>Deactivate (Disattiva)</li> <li>Disable (Disabilita)</li> <li>Aactivate (Abilita): questa opzione è disabilitata per impostazione predefinita.</li> </ul>
OROM Keyboard Access	Questa opzione stabilisce la possibilità per gli utenti di accedere alle schermate di configurazione dell'opzione ROM attraverso i tasti di scelta rapida in fase di avvio.
	<ul> <li>Abilitato (impostazione predefinita)</li> <li>Disabled (Disattivato)</li> <li>One Time Enable (Abilita una tantum)</li> </ul>
Admin Setup Lockout	Consente di impedire agli utenti di entrare nella configurazione quando è impostata la password amministratore. Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
Master Password Lockout	Consente di disabilitare il supporto alla password master. Per poter modificare questa Impostazioni, è necessario cancellare la password del disco rigido. Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
SMM Security Mitigation	Consente di abilitare o disabilitare protezione UEFI SMM Security Mitigation aggiuntiva. Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.

## **Avvio sicuro**

### Tabella 26. Avvio sicuro

Opzione	Descrizione
Secure Boot Enable	Consente di abilitare o disabilitare la funzionalità di avvio sicuro
	Secure Boot Enable
	Questa opzione è selezionata per impostazione predefinita.
Secure Boot Mode	Consente di modificare il comportamento di avvio sicuro per consentire una valutazione o applicazione delle firme del driver UEFI.
	<ul><li>Deployed Mode (modalità installata, predefinita)</li><li>Audit Mode</li></ul>
Expert Key Management	Consente di modificare i database delle chiavi di sicurezza solo se il sistema è in modalità personalizzata. L'opzione <b>Abilita modalità personalizzata</b> è disabilitata per impostazione predefinita. Le opzioni disponibili sono le seguenti:
	<ul> <li>PK (impostazione predefinita)</li> <li>KEK</li> <li>db</li> <li>dbx</li> </ul>
	Se si attiva la <b>Custome Mode (Modalità personalizzata)</b> , le opzioni rilevanti per <b>PK, KEK, db e</b> <b>dbx</b> vengono visualizzate. Le opzioni disponibili sono le seguenti:
	<ul> <li>Save to File (Salva su file): salva la chiave su un file selezionato dall'utente.</li> <li>Replace from File (Sostituisci da file): sostituisce la chiave corrente con una chiave di un file selezionato dall'utente.</li> <li>Append from File (Aggiungi da file): aggiunge una chiave al database corrente da un file selezionato dall'utente.</li> <li>Delete (Elimina): elimina la chiave selezionata.</li> <li>Reset All Keys (Reimposta tutte le chiavi): reimposta le impostazioni iniziali.</li> <li>Delete All Keys (Elimina tutte le chiavi): elimina tutte le chiavi.</li> </ul>
	(i) N.B.: Se si disabilita la funzione Custom Mode (Modalità personalizzata), tutte le modifiche verranno cancellate e le chiavi ripristinate alle impostazioni predefinite.

### **Intel Software Guard Extensions**

### Tabella 27. Intel Software Guard Extensions

Opzione	Descrizione
Intel SGX Enable	Questo campo consente di fornire un ambiente protetto per l'esecuzione di informazioni sensibili di codice/memorizzazione nel contesto del sistema operativo principale.
	Fare clic su una delle seguenti opzioni:
	<ul> <li>Disabled (Disattivato)</li> <li>Enabled (Attivato)</li> <li>Software controlled (Controllato dal software) (Impostazione predefinita)</li> </ul>
Enclave Memory Size	Questa opzione imposta la funzione SGX Enclave Reserve Memory Size (Dimensioni della memoria di riserva SGX Enclave).
	Fare clic su una delle seguenti opzioni:
	· 32 MB

Opzione	Descrizione
	<ul> <li>64 MB</li> <li>128 MB (Impostazione predefinita)</li> </ul>

### Prestazioni

### Tabella 28. Prestazioni

Opzione	Descrizione
Multi Core Support	Questo campo specifica se il processore ha uno o tutti i core abilitati. Le prestazioni di alcune applicazioni migliorano con dei core supplementari.
	<ul> <li>All (Impostazione predefinita)</li> <li>1</li> </ul>
Intel SpeedStep	Consente di  abilitare o disabilitare la modalità Intel SpeedStep del processore.
	<ul> <li>Enable Intel SpeedStep (Abilita Intel SpeedStep)</li> </ul>
	Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
C-States Control	Consente di  abilitare o disabilitare gli ulteriori stati di sospensione del processore.
	· C states (Stati C)
	Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Intel TurboBoost	Consente di  abilitare o disabilitare la modalità Intel TurboBoost del processore.
	<ul> <li>Enable Intel TurboBoost (Abilita Intel TurboBoost)</li> </ul>
	Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Hyper-Thread Control	Consente di attivare o disattivare l'HyperThreading nel processore.
	<ul> <li>Disabled (Disattivato)</li> </ul>
	<ul> <li>Enabled (Attivato, impostazione predefinita)</li> </ul>

# Risparmio di energia

Opzione	Descrizione
AC Behavior	Consente di abilitare o disabilitare l'accensione automatica del computer quando è collegato un adattatore c.a.
Enable Intel Speed Shift Technology	<ul> <li>Enable Intel Speed Shift Technology</li> <li>Impostazione predefinita: Abilitata</li> </ul>
Auto On Time	<ul> <li>Consente di impostare l'ora in cui il computer deve accendersi automaticamente. Le opzioni disponibili sono le seguenti:</li> <li>Disabled (Disattivato)</li> <li>Every Day (Ogni giorno)</li> <li>Weekdays (Giorni feriali)</li> <li>Select Days (Seleziona giorni)</li> </ul>
	Impostazione predefinita: Disabled (Disabilitata)

Installazione di sistema 25

Opzione	Descrizione
USB Wake Support	Consente di abilitare i dispositivi USB alla riattivazione del sistema dallo standby. (i) N.B.: Questa funzione è utile soltanto quando l'adattatore c.a. è collegato. Se un adattatore di alimentazione CA viene rimosso in fase di standby, il sistema interromperà l'alimentazione di tutte le porte USB per preservare la carica della batteria.
	Enable USB Wake Support (Abilita supporto riattivazione USB)
Wake on WLAN	Consente di abilitare o disabilitare la funzione che riattiva il computer dallo stato di spegnimento attraverso un segnale LAN.
	<ul> <li>Disabled (Disattivato)</li> <li>WLAN</li> </ul>
	Impostazione predefinita: Disabled (Disabilitata)
Peak Shift	Questa opzione consente di ridurre al minimo i consumi di alimentazione CA nei momenti della giornata in cui il consumo è più elevato. Una volta abilitata questa opzione, il sistema utilizza solo la batteria, anche se l'alimentatore CA è collegato.
	<ul> <li>Enable Peak Shift (Abilita Peak Shift) è disabilitato</li> <li>Consente di impostare la soglia della batteria (dal 15% al 100%). Il valore predefinito è 15%.</li> </ul>
Advanced Battery Charge	Questa opzione consente di ottimizzare lo stato della batteria. Se si abilita questa opzione, il sistema utilizza l'algoritmo di ricarica standard e altre tecniche durante gli orari di inattività, per migliorare lo stato della batteria.
Configuration	Enable Advanced Battery Charge Mode (Attivare la modalità avanzata di carica della batteria) (Disabilitata)
Primary Battery	Consente di selezionare la modalità di ricarica della batteria. Le opzioni disponibili sono le seguenti:
Charge Configuration	<ul> <li>Adaptive (opzione adattiva): impostazione predefinita</li> <li>Standard: ricarica completa della batteria a velocità standard.</li> <li>ExpressCharge: la ricarica della batteria viene eseguita in minor tempo attraverso la tecnologia di ricarica rapida Dell.</li> <li>Primarily AC use (A utilizzo maggiore di c.a.)</li> <li>Custom (Personalizzata)</li> </ul>
	Se è stata selezionata l'opzione Custom Charge (Carica personalizzata), è possibile configurare anche l'orario di inizio e fine della carica personalizzata. () N.B.: Tutte le modalità di carica potrebbero non essere disponibili per tutte le batterie. Per abilitare questa opzione, disabilitare Advanced Battery Charge Configuration (Configurazione carica batteria avanzata).

## **Comportamento POST**

Opzione	Descrizione
Adapter Warnings	Consente di abilitare o disabilitare i messaggi di avvertenza della configurazione del sistema (BIOS) quando si usano determinati adattatori di alimentazione.
	Impostazione predefinita: Enable Adapter Warnings (Abilita messaggi di avvertenza dell'adattatore)
Numlock Enable	Consente di abilitare l'opzione Bloc Num quando il computer si avvia.
	Enable Network (Abilita rete) Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Fn Lock Options	Consente alla combinazione di tasti di scelta rapida FN+ESC di alternare il comportamento principale dei tasti F1- F12 tra la funzione standard e quella secondaria. Se questa opzione è disattivata, non è possibile alternare il comportamento principale di questi tasti. Le opzioni disponibili sono le seguenti:
	<ul> <li>FN Lock (Blocco FN) (impostazione predefinita)</li> <li>Lock Mode Disable/Standard (Modalità Blocco attiva/Standard): impostazione predefinita</li> </ul>

Lock Mode Enable/Secondary (Modalità Blocco abilitata / secondaria)

Opzione	Descrizione
Fastboot	Consente di accelerare il processo di avvio ignorando alcune fasi di compatibilità. Le opzioni disponibili sono le seguenti:
	<ul> <li>Bright (Luminoso): abilitata per impostazione predefinita)</li> <li>Thorough (Completo)</li> <li>Auto (Automatico)</li> </ul>
Extended BIOS POST Time	Consente di creare un ritardo extra in fase di preavvio. Le opzioni disponibili sono le seguenti:
	<ul> <li>0 seconds (0 secondi): abilitata per impostazione predefinita.</li> <li>5 seconds (5 secondi)</li> <li>10 seconds (10 secondi)</li> </ul>
Full Screen Log	• Enable Full Screen Logo (Abilita logo a schermo intero): non abilitata
Warnings and errors	<ul> <li>Prompt on warnings and errors (Avvisa in caso di errori e avvisi): abilitata per impostazione predefinita</li> <li>Continue on warnings (Continua su avvisi)</li> <li>Continue on Warnings and Errors (Continua su errori e avvisi)</li> </ul>
Indicazione Sign of Life	<ul> <li>Enable Sign of Life Keyboard Backlight Indication (Abilita indicazione retroilluminazione tastiera Sign of Life, opzione predefinita)</li> </ul>

### Supporto di virtualizzazione

Opzione	Descrizione
Virtualization	Questo campo specifica se un VMM (Virtual Machine Monitor, Monitor di una macchina virtuale) può utilizzare capacità hardware condizionali offerte dalla tecnologia Intel Virtualization.
	Enable Intel Virtualization Technology (Abilita Intel Virtualization Technology, impostazione predefinita)
VT for Direct I/O	Abilita o disabilita l'utilizzo da parte di VMM (monitor della macchina virtuale) 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 impostazione predefinita
Trusted Execution	Questa opzione specifica se un MVMM (Measured Virtual Machine Monitor, Monitor macchina virtuale misurata) può utilizzare le funzionalità hardware aggiuntive fornite dalla Intel Trusted Execution Technology. Per I'I/O diretto occorre attivare le funzionalità TPM, Virtualization Technology e Virtualization Technology.

Trusted Execution (Esecuzione fidata): opzione disabilitata per impostazione predefinita.

### Connettività senza fili

### Opzione Descrizione

**Wireless Switch** 

Consente di impostare i dispositivi wireless che possono essere controllati dallo switch. Le opzioni disponibili sono le seguenti:

- · WLAN
- · Bluetooth

Tutte le opzioni sono abilitate per impostazione predefinita.

i N.B.: Per WLAN i controlli abilita o disabilita sono collegati e non possono essere abilitati o disabilitati in modo indipendente.

Wireless Device Enable Consente di abilitare o disabilitare i dispositivi senza fili interni.

- WLAN
  - · Bluetooth

### Opzione Descrizione

Tutte le opzioni sono abilitate per impostazione predefinita.

### Schermata di manutenzione

Opzione	Descrizione
Service Tag	Visualizza il numero di servizio del computer.
Asset Tag	Consente di creare un tag asset di sistema, se non è già impostato. Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
BIOS Downgrade	Questo campo controlla il lampeggiamento del firmware del sistema alle revisioni precedenti. L'opzione Allow BIOS downgrade (Consenti downgrade del BIOS) è abilitata per impostazione predefinita.
Data Wipe	Questo campo consente agli utenti di cancellare in modo sicuro i dati memorizzati in tutti i dispositivi di storage interni. L'opzione Wipe on Next boot (Cancella all'avvio successivo) non è abilitata per impostazione predefinita. Quello che segue è un elenco dei dispositivi interessati:
	<ul> <li>Unità HDD/SSD SATA interna</li> <li>Unità SDD SATA M.2 interna</li> <li>Unità SSD PCIe M.2 interna</li> <li>eMMC interna</li> </ul>
BIOS Recovery	Questa opzione consente all'utente di eseguire il ripristino a seguito di determinate condizioni del BIOS danneggiato da un file di ripristino sul disco rigido principale dell'utente o su una chiave USB esterna.
	• BIOS Recovery from Hard Drive (Ripristino del BIOS dal disco rigido) (abilitata per impostazione predefinita)

• Esegui sempre il controllo di integrità (disabilitata per impostazione predefinita)

### Registri di sistema

Opzione	Descrizione
BIOS Events	Consente di visualizzare e cancellare gli eventi POST dell'installazione del sistema (BIOS).
Thermal Events	Consente di visualizzare e cancellare gli eventi dell'installazione del sistema (Temperatura).
Power Events	Consente di visualizzare e cancellare gli eventi dell'installazione del sistema (Corrente).

### Risoluzione dei problemi di sistema con SupportAssist

Opzione	Descrizione
Auto OS Recovery	Consente di controllare il flusso automatico di avvio per il sistema SupportAssist. Le opzioni disponibili sono:
Threshold	• Disattivata
	· 1
	<ul> <li>2 (Abilitata per impostazione predefinita)</li> </ul>
	• 3
SupportAssist OS Recovery	Consente di ripristinare il recupero del sistema operativo SupportAssist (disabilitata per impostazione predefinita)

## Password di sistema e password di installazione

Tabella 29. 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 lasciato incustodito.

(i) N.B.: L'opzione 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 nell'installazione del sistema, 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 (Protezione) viene visualizzata.
- 2. Selezionare System Password (Password di sistema) o Admin Password (Password amministratore) e creare una password nel campo Enter the new password (Immettere la nuova password).

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 seguenti caratteri speciali: spazio, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 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 un messaggio richiede di salvare le modifiche.
- 5. Premere Y per salvare le modifiche. Il computer si riavvia.

# 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 (Protezione del sistema), verificare che Password Status (Sato password) sia Unlocked (Sbloccato).
- 3. Selezionare System Password, alterare o eliminare la password del sistema esistente e premere Invio o Tab.
- 4. Selezionare System Password, alterare 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 e un messaggio richiede di salvare le modifiche.
- 6. Premere Y per salvare le modifiche e uscire dall'installazione del sistema. Il computer si riavvierà.

# Software

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

### Argomenti:

• Download dei driver di

# Download dei driver di

#### Procedura

- 1. Accendere il .
- 2. Visitare il sito Dell.com/support.
- 3. Fare clic su Product Support, immettere il Numero di Servizio del , quindi fare clic su Submit.
  - i N.B.: Se non si dispone del Numero di Servizio, utilizzare la funzione di rilevamento automatico o ricercare manualmente il modello del .
- 4. Fare clic su Drivers and Downloads (Driver e download).
- 5. Selezionare il sistema operativo installato nel .
- 6. Far scorrere la pagina verso il basso e selezionare il driver da installare.
- 7. Fare clic su Download File per scaricare il driver per il .
- 8. Al termine del download, accedere alla cartella in cui è stato salvato il file del driver.
- 9. Fare doppio clic sull'icona del file del driver e seguire le istruzioni sullo schermo.

# Come ottenere assistenza

### Argomenti:

Come contattare Dell

# **Come contattare Dell**

#### Prerequisiti

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

#### Informazioni su questa attività

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

#### Procedura

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