

Inspiron 15 5000 2-in-1

Configurazione e specifiche

Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

 **N.B.:** Un messaggio di N.B. indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo 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.

Capitolo 1: Impostare il computer	4
Capitolo 2: Creare un'unità di ripristino USB per Windows	6
Reinstallazione di Windows con un'unità di ripristino USB.....	6
Capitolo 3: Viste	7
Parte anteriore.....	7
Sinistra.....	7
Destra.....	8
Base.....	9
Schermo.....	9
Parte inferiore.....	10
Modalità.....	11
Capitolo 4: Specifiche	13
Modello computer.....	13
Dimensioni e peso.....	13
Informazioni di sistema.....	13
Sistema operativo.....	14
Memoria.....	14
Porte e connettori.....	14
Video.....	14
Audio.....	14
Archiviazione.....	15
Lettore di schede multimediali.....	15
Schermo.....	15
Tastiera.....	15
Fotocamera.....	16
Touchpad.....	16
Batteria.....	16
Adattatore di alimentazione.....	16
Comunicazioni.....	17
Modulo wireless.....	17
Ambiente del computer.....	17
Capitolo 5: Tasti di scelta rapida della tastiera	18
Capitolo 6: Come ottenere assistenza e contattare Dell	20

Impostare il computer

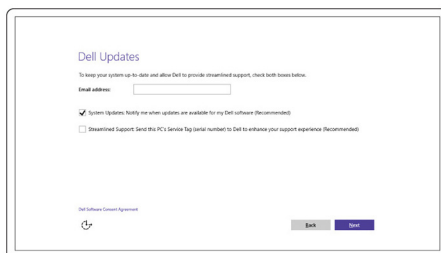
1. Collegare l'adattatore di alimentazione e premere il pulsante di alimentazione.



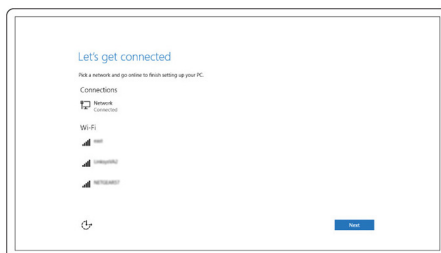
2. Completare l'installazione del sistema operativo.

Per Windows

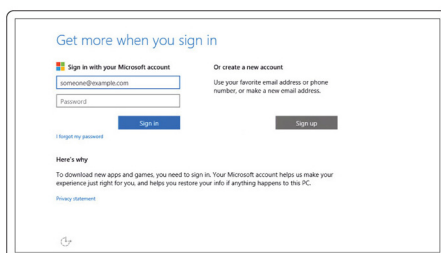
- a. Abilitare protezione e aggiornamenti Dell.



- b. Connettere a una rete wireless.



- c. Effettuare l'accesso all'account Microsoft o creare un nuovo account.



Per Ubuntu:


Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'installazione.


3. Esplorare le risorse Dell sul desktop.

	Registrazione del computer
	Guida e Supporto tecnico di Dell 
	SupportAssist - Verificare e aggiornare il computer

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.

 **N.B.:** Questo processo può richiedere fino a un'ora.


 **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.


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**.
4. 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**.
6. 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.


Argomenti:

- [Reinstallazione di Windows con un'unità di ripristino USB](#)

Reinstallazione di Windows con un'unità di ripristino USB

 **ATTENZIONE:** Con questa procedura viene formattato il disco rigido e vengono rimossi tutti i dati presenti nel computer. Prima di iniziare, eseguire il backup dei dati sul computer.

 **N.B.:** Prima di reinstallare Windows, verificare che il computer abbia più di 2 GB di memoria e più di 32 GB di storage disponibili.

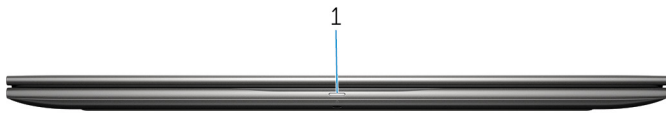
 **N.B.:** Questo processo può richiedere fino a un'ora e il computer verrà riavviato durante la procedura.

1. Collegare l'unità di ripristino USB al computer.
2. Riavviare il computer.
3. Premere F12 quando viene visualizzato il logo Dell sullo schermo per accedere al menu di avvio. Viene visualizzato un messaggio di **preparazione del menu di avvio singolo**.
4. Una volta caricato il menu di avvio, selezionare il dispositivo USB di ripristino in **AVVIO UEFI**. Il sistema si riavvia e viene visualizzata la schermata **Scegli il layout di tastiera**.
5. Selezionare il layout di tastiera desiderato.
6. Nella schermata **Scegli un'opzione** fare clic su **Risoluzione problemi**.
7. Fare clic su **Ripristina da un'unità**.
8. Scegliere una delle seguenti opzioni:
 - **Rimuovi solo i miei file personali** per effettuare una formattazione veloce.
 - **Esegui pulizia completa dell'unità** per effettuare una formattazione completa.
9. Fare clic su **Ripristina** per avviare il processo di ripristino.

Argomenti:

- Parte anteriore
- Sinistra
- Destra
- Base
- Schermo
- Parte inferiore
- Modalità

Parte anteriore

**1. Indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria/Indicatore di attività del disco rigido**

Indica lo stato di carica della batteria o l'attività del disco rigido.

i **N.B.:** Premere Fn+H per alternare l'indicatore tra l'indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria, e l'indicatore di attività del disco rigido.

Indicatore di attività del disco rigido

Si accende quando il computer legge da o scrive sul disco rigido.

Indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria

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

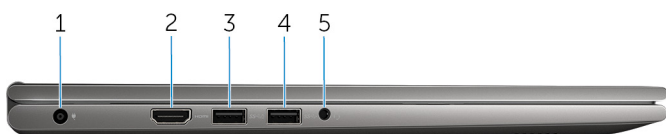
Bianco fisso: l'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria ha più del 5% di carica.

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

Disattivato

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

Sinistra

**1. Porta dell'adattatore di alimentazione**

Collegare un adattatore di alimentazione per fornire alimentazione al computer e caricare la batteria.

2. porta HDMI

Collegare il televisore o un altro dispositivo abilitato HDMI. Fornisce uscita video e audio.

3. Porta USB 3.0 con PowerShare

Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione e stampanti. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

PowerShare consente di ricaricare i dispositivi USB anche quando il computer è spento.

i **N.B.:** Se il computer è spento o in stato di ibernazione, è necessario collegare l'adattatore di alimentazione per caricare i dispositivi utilizzando la porta PowerShare. Questa funzione deve essere attivata nel programma di installazione del BIOS.

i **N.B.:** Alcuni dispositivi USB potrebbero non caricarsi quando il computer è spento o in stato di sospensione. In tali casi, accendere il computer per caricare il dispositivo.

4. Porta USB 3.0

Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione e stampanti. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

5. Porta per cuffia auricolare

Collegare una cuffia, un microfono o una cuffia auricolare (cuffia e microfono combinati).

Destra



1. Pulsante di alimentazione

Premere per accendere il tablet se è spento o in stato di sospensione.

Premere per mettere il tablet in stato di sospensione se è acceso.

Tenere premuto per 4 secondi per forzare l'arresto del computer.

i **N.B.:** È possibile personalizzare il funzionamento del pulsante di alimentazione in Opzioni risparmio energia. Per ulteriori informazioni, consultare *Il mio Dell e io* all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

2. Pulsanti di controllo del volume

Premere per aumentare o diminuire il volume.

3. Lettore di schede multimediali

Consente di leggere da e scrivere su schede multimediali.

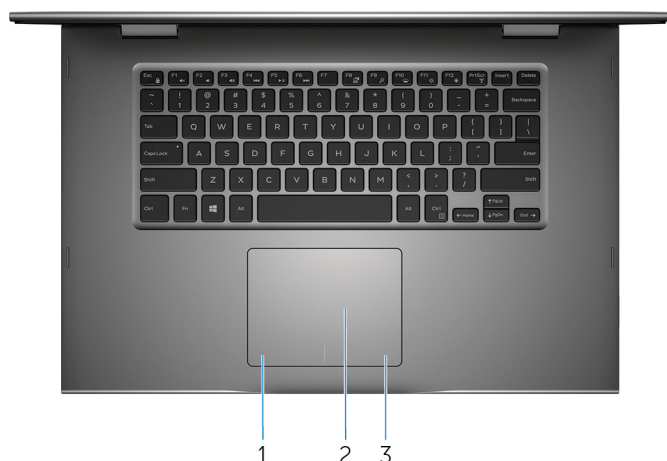
4. Porta USB 2.0

Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione, stampanti e così via. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps.

5. Slot per cavo di sicurezza

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

Base



1. Area per fare clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

2. Touchpad

Muovere il dito sul touchpad per spostare il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con il pulsante sinistro e toccare con due dita per fare clic con il pulsante destro del mouse.

3. Area per fare clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

Schermo



1. Microfono sinistro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazioni audio e chiamate vocali.

2. Trasmettitore a infrarossi (opzionale)

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

3. Fotocamera a infrarossi (opzionale)

Consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video. La funzione di rilevamento della profondità della fotocamera garantisce una maggiore protezione in combinazione con Windows Hello.

4. Fotocamera

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

5. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

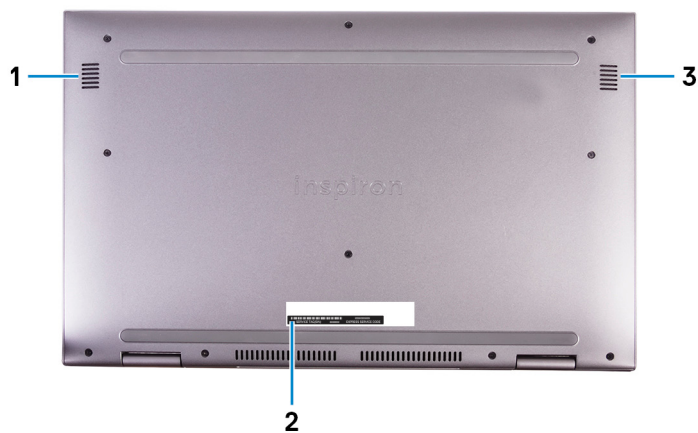
6. Microfono destro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazioni audio, chiamate vocali e così via.

7. Posizione del Numero di servizio

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

Parte inferiore



1. Altoparlante sinistro

Fornisce un output audio.

2. Etichetta Numero di servizio

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

3. Altoparlante destro

Fornisce un output audio.

Modalità

Notebook



Tablet



Piedistallo



Tenda



Specifiche

Argomenti:

- Modello computer
- Dimensioni e peso
- Informazioni di sistema
- Sistema operativo
- Memoria
- Porte e connettori
- Video
- Audio
- Archiviazione
- Lettore di schede multimediali
- Schermo
- Tastiera
- Fotocamera
- Touchpad
- Batteria
- Adattatore di alimentazione
- Comunicazioni
- Ambiente del computer

Modello computer

Tabella 1. Modello computer

Modello computer	Inspiron 15-5578
------------------	------------------

Dimensioni e peso

Altezza	20,20 mm (0,80 pollici)
Larghezza	380,90 mm (15 pollici)
Profondità	253,10 mm (9,96 pollici)
Peso (massimo)	2,09 kg (4,61 lb)
	i N.B.: Il peso del portatile può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.

Informazioni di sistema

Modello computer	Inspiron 15-5578
Processore	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3/i5/i7 di settima generazione • Intel Celeron Dual Core • Intel Pentium Dual Core

Chipset	Integrato nel processore
---------	--------------------------

Sistema operativo

Tabella 2. Sistema operativo

Sistemi operativi supportati	<ul style="list-style-type: none"> • Ubuntu • Windows 10 Pro Standard • Windows 10 Home Standard • Windows 10 Home Plus
------------------------------	---

Memoria

Slot	Due slot SODIMM
Tipo	DDR4 a doppio canale
Velocità	2133 MHz
Configurazioni supportate	4 GB, 8 GB, 12 GB e 16 GB

Porte e connettori

Esterna:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Una porta USB 3.0 con PowerShare • Una porta USB 3.0 • Una porta USB 2.0
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"> • Una porta HDMI • Una porta per cuffia auricolare (cuffia/microfono combinati)

Interna:	
Slot M. 2	Uno slot M.2 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth

Video

Controller	<ul style="list-style-type: none"> • Scheda grafica Intel HD 610 - Intel Celeron e Pentium • Scheda grafica Intel HD 620 - Intel Core i3/i5/i7 • Scheda grafica Intel Iris 640 - Intel Core i7
Memoria	Memoria di sistema condivisa

Audio

Controller	Realtek ALC3253 con Waves MaxxAudio Pro
Altoparlanti	Due
Uscita	<ul style="list-style-type: none"> • Media - 2 W • Picco - 2,5 W

Microfono	Microfoni a matrice digitale nel gruppo fotocamera
Controlli volume	Tasti di scelta rapida per il controllo dei supporti e pulsanti per il controllo del volume

Archiviazione

Interfaccia	SATA 6 Gbps
Disco rigido	Un'unità da 2,5 pollici
Unità a stato solido	Un'unità da 2,5 pollici

Lettore di schede multimediali

Tipo	Uno slot per scheda SD
Schede supportate	Scheda SD

Schermo

Tipo	Schermo a sfioramento FHD da 15,6 pollici
Risoluzione (max.)	1920 x 1080
Passo pixel	0,17925 mm
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz
Angolo operativo	Da 0 gradi (chiuso) a 360 gradi
Angolo di visualizzazione	160 gradi
Controlli	La luminosità può essere controllata tramite i tasti di scelta rapida
Altezza	193,59 mm (7,62 pollici)
Larghezza	344,16 mm (13,55 pollici)
Diagonale	396,24 mm (15,60 pollici)

Tastiera

Tipo	<ul style="list-style-type: none"> • Tastiera retroilluminata • Tastiera standard
Tasti di scelta rapida	<p>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 funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.</p> <p>i N.B.: È possibile impostare il comportamento primario dei tasti di scelta rapida premendo Fn+ESC o modificando il comportamento dei tasti di funzione nel programma di installazione del sistema.</p> <p>Tasti di scelta rapida della tastiera</p>

Fotocamera

Risoluzione	<ul style="list-style-type: none">● Immagine fissa: 0,92 megapixel● Video: 1280 x 720 (HD) a 30 fps
Angolo di visualizzazione diagonale	74 gradi

Touchpad

Risoluzione	<ul style="list-style-type: none">● Orizzontale: 1260● Verticale: 960
Dimensioni:	<ul style="list-style-type: none">● Altezza: 80 mm (3,15 pollici)● Larghezza: 105 mm (4,13 pollici)

Batteria

Tipo	"Smart" agli ioni di litio a 3 celle (42 Wh)
Dimensioni: Larghezza	97,15 mm (3,82 pollici)
Dimensioni: Profondità	184,15 mm (7,25 pollici)
Dimensioni: Altezza	5,90 mm (0,23 pollici)
Peso (massimo)	0,20 kg (0,44 libbre)
Tensione	11,40 V c.c.
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica
Intervallo di temperatura: in funzione	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
Intervallo di temperatura: archiviazione	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Batteria pulsante	CR-2032

Adattatore di alimentazione

Tipo	45 W/65 W
Tensione d'ingresso	100 V c.a.-240 V c.a.
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,30 A/1,60 A/1,70 A
Corrente di uscita (continua)	2,31 A/3,34 A
Tensione di uscita nominale	19,50 V c.c.
Intervallo di temperatura: in funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Intervallo di temperatura: archiviazione	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

Comunicazioni

Wireless	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11 ac • Bluetooth 4.0 • Bluetooth 4.1 (opzionale) • Miracast • Intel WiDi
----------	---

Modulo wireless

Tabella 3. Specifiche dei moduli wireless

Tipo	Intel 3165	QCA61x4A (DW1820)
Velocità di trasferimento	Fino a 433 Mb/s	Fino a 867 Mb/s
Bande di frequenza supportate	Dual band 2,4 GHz/5 GHz	Dual band 2,4 GHz/5 GHz
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64 bit e 128 bit • CKIP • TKIP • AES-CCMP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64 bit e 128 bit • CKIP • TKIP • AES-CCMP

Ambiente del computer

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























	In funzione	Archiviazione
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Dal 10% al 90% (senza condensa)	Dallo 0% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	110 G†	160 G‡
Altitudine (massima):	Da -15,20 m a 3048 m (da -50 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,20 a 10.668 m (da -50 piedi a 35.000 piedi)


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

† Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando il disco rigido è in uso.

+ Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando la testina del disco rigido è in posizione di riposo.

Tasti di scelta rapida della tastiera

Tasti	Descrizione
	Disattivazione dell'audio
	Diminuzione del volume
	Aumento del volume
	Riproduzione brano/capitolo precedente
	Riproduci/Sospendi
	Riproduzione brano/capitolo successivo
	Passaggio a schermo esterno
	Cerca
	Attivazione/disattivazione retroilluminazione della tastiera
	Diminuzione della luminosità
	Aumento della luminosità
	Spegnimento/accensione wireless
	Attivazione/disattivazione BLOC SCORR
	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
	Pausa/Interruzione
	Sospensione
	Richiesta di sistema
	Apertura menu applicazioni
	Consente di alternare tra indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria/indicatore di attività del disco rigido
	Home
	Fine
	Pagina precedente



Tasti	Descrizione
 Fn + ↓PgDn	Pagina successiva

Come ottenere assistenza e contattare Dell

Risorse di self-help


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


Tabella 4. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare Help and Support, quindi premere INVIO.
Guida in linea per il sistema operativo	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di installazione, specifiche del prodotto, blog di assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via.	www.dell.com/support
Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consultare https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase. 2. Digitare l'oggetto o la parola chiave nella casella Ricerca. 3. Fare clic su Ricerca per visualizzare gli articoli correlati.
Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto: <ul style="list-style-type: none"> ● Specifiche del prodotto ● Sistema operativo ● Installazione e utilizzo del prodotto ● Backup dei dati ● Diagnostica e risoluzione dei problemi ● Ripristino del sistema e delle impostazioni di fabbrica ● Informazioni sul BIOS 	Consultare <i>Me and My Dell</i> all'indirizzo Web www.dell.com/support/manuals . Per individuare l'area <i>Me and My Dell</i> pertinente, identificare il proprio prodotto in uno dei seguenti modi: <ul style="list-style-type: none"> ● Selezionare Rileva il PC. ● Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in View Products. ● Immettere il Codice di matricola o l'ID prodotto nella barra di ricerca.

Come contattare Dell

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

 **N.B.:** La disponibilità varia in base al Paese e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese.

 **N.B.:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, è possibile recuperare i recapiti su ricevuta d'acquisto, distinta di imballaggio, fattura o catalogo dei prodotti Dell.